

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:7400903

(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, Постановление

(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", Вологодская область, г. Вологда, Пошехонское шоссе, д.18, корпус 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 53:23:7400903	КУВИ-001/2022-60625398, 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 основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:7400903:68	КУВИ-001/2022-80880602, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 27.05.2022
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости номер 53:23:0000000:5545	КУВИ-001/2022-91755999, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 09.06.2022
4	Схема ГЭЖ Деревяницкий	б/н, 01.01.2000
5	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
6	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	<p>Настоящий Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 53:23:7400903. Основанием для проведения работ является Муниципальный Контракт № 0350300011822000078. Всего при подготовке карта-плана территории было обследовано 272 объекта недвижимости. В ходе выполнения работ выявлено, что: - к земельному участку с кадастровым номером 53:23:7400903:1 ошибочно привязаны здание с кадастровым номером 53:23:7400903:172, которое фактически расположено на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400903:74, здание с кадастровым номером 53:23:7400903:208, которое фактически расположено на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400903:163, и здание с кадастровым номером 53:23:7400903:255, которое фактически расположено на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400903:285. - к земельному участку с кадастровым номером 53:23:7400903:139 ошибочно привязаны здание с кадастровым номером 53:23:7400903:262, которое фактически расположено на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400903:39, и здание с кадастровым номером 53:23:7400903:254, которое фактически расположено на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400903:260. - к земельному участку с кадастровым номером 53:23:7400903:148 ошибочно привязано сооружение с кадастровым номером 53:23:7400903:215, которое фактически расположено на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400903:149. - здание с кадастровым номером 53:23:7400903:217 ошибочно привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:7400903:138, который в настоящее время снят с учета. - здание с кадастровым номером 53:23:7400903:251 привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:7400903:64, который в настоящее время снят с учета. - здание с кадастровым номером 53:23:7400903:252 ошибочно привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:7400903:65, который в настоящее время снят с учета. Фактически здание с кадастровым номером 53:23:7400903:252 расположено на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400903:428. - здание с кадастровым номером 53:23:7400903:258 ошибочно привязано к земельному участку с кадастровым номером 53:23:7400903:29, который в настоящее время снят с учета. - здание с кадастровым номером 53:23:0000000:5545 фактически расположено в пределах кадастрового квартала 53:23:7400903 на земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400903:129. - земельный участок с кадастровым номером 53:23:7400903:6, в рамках</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>выполнения кадастровых работ, снят с учета, так как дублировал сведения земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:427. Важно отметить, что в ходе проведения комплексных кадастровых работ площадь земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1, являющегося земельным участком общего пользования, составила 3845 кв.м., что превышает величину площади земельного участка по сведениям ЕГРН на 633 кв.м. Причина такого увеличения площади заключается в том, что ранее уточнение границы участка 53:23:7400903:1 проводилось не по его фактическому использованию, а именно: часть территории земель общего пользования в ГЭК «Деревяницкий» не была включена в его конфигурацию. В результате работ граница земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1 приведена в соответствие и установлена на местности с учетом фактического использования.</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 - https://adm.nov.ru/. 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>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:19

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
н1У	-	-	581641.22	2181692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н2У	-	-	581636.93	2181690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н3У	-	-	581639.49	2181685.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н4У	-	-	581643.77	2181687.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н1У	-	-	581641.22	2181692.91	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 53:23:7400903:19

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
н1У	н2У	4.73	-	-
н2У	н3У	6.04	-	-
н3У	н4У	4.72	-	-
н4У	н1У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:19**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:185
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:20

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
н2У	-	-	581636.93	2181690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н5У	-	-	581633.08	2181689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н6У	-	-	581635.63	2181683.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н3У	-	-	581639.49	2181685.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н2У	-	-	581636.93	2181690.91	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 53:23:7400903:20

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
н2У	н5У	4.25	-	-
н5У	н6У	6.04	-	-
н6У	н3У	4.26	-	-
н3У	н2У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:182
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:21

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
н5У	-	-	581633.08	2181689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н7У	-	-	581629.15	2181687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н8У	-	-	581631.71	2181681.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н6У	-	-	581635.63	2181683.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н5У	-	-	581633.08	2181689.11	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 53:23:7400903:21

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
н5У	н7У	4.34	-	-
н7У	н8У	6.04	-	-
н8У	н6У	4.33	-	-
н6У	н5У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:235
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:22

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
н7У	-	-	581629.15	2181687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н9У	-	-	581625.63	2181685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н10У	-	-	581628.18	2181680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н8У	-	-	581631.71	2181681.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н7У	-	-	581629.15	2181687.27	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 53:23:7400903:22

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
н7У	н9У	3.87	-	-
н9У	н10У	6.07	-	-
н10У	н8У	3.90	-	-
н8У	н7У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:234
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:23

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
н9У	-	-	581625.63	2181685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н11У	-	-	581622.09	2181683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н12У	-	-	581624.64	2181678.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н10У	-	-	581628.18	2181680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н9У	-	-	581625.63	2181685.66	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 53:23:7400903:23

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
н9У	н11У	3.92	-	-
н11У	н12У	6.04	-	-
н12У	н10У	3.91	-	-
н10У	н9У	6.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:233
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:30

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
н15У	-	-	581600.55	2181673.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н17У	-	-	581596.67	2181672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н18У	-	-	581599.21	2181666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н16У	-	-	581603.03	2181668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н15У	-	-	581600.55	2181673.86	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 53:23:7400903:30

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
н15У	н17У	4.30	-	-
н17У	н18У	5.97	-	-
н18У	н16У	4.22	-	-
н16У	н15У	6.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:186
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:32

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
н19У	-	-	581592.99	2181670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н21У	-	-	581589.57	2181668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н22У	-	-	581592.13	2181663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н20У	-	-	581595.54	2181664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н19У	-	-	581592.99	2181670.37	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 53:23:7400903:32

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
н19У	н21У	3.78	-	-
н21У	н22У	6.03	-	-
н22У	н20У	3.76	-	-
н20У	н19У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:204
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:35

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
н2У	-	-	581636.93	2181690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н1У	-	-	581641.22	2181692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н23У	-	-	581638.66	2181698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н24У	-	-	581634.38	2181696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н2У	-	-	581636.93	2181690.91	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 53:23:7400903:35

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
н2У	н1У	4.73	-	-
н1У	н23У	6.04	-	-
н23У	н24У	4.72	-	-
н24У	н2У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:35**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:436
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:36

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
н5У	-	-	581633.08	2181689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н2У	-	-	581636.93	2181690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н24У	-	-	581634.38	2181696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н25У	-	-	581630.52	2181694.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н5У	-	-	581633.08	2181689.11	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 53:23:7400903:36

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
н5У	н2У	4.25	-	-
н2У	н24У	6.04	-	-
н24У	н25У	4.26	-	-
н25У	н5У	6.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:180
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:37

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	-	-	581629.15	2181687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н5У	-	-	581633.08	2181689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н25У	-	-	581630.52	2181694.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н26У	-	-	581626.60	2181692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н7У	-	-	581629.15	2181687.27	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 53:23:7400903:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н5У	4.34	-	-
н5У	н25У	6.03	-	-
н25У	н26У	4.33	-	-
н26У	н7У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:184
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:38

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
н9У	-	-	581625.63	2181685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н7У	-	-	581629.15	2181687.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н26У	-	-	581626.60	2181692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н27У	-	-	581623.09	2181691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н9У	-	-	581625.63	2181685.66	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 53:23:7400903:38

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
н9У	н7У	3.87	-	-
н7У	н26У	6.04	-	-
н26У	н27У	3.87	-	-
н27У	н9У	6.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:175
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:39

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
н11У	-	-	581622.09	2181683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н9У	-	-	581625.63	2181685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н27У	-	-	581623.09	2181691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
16	-	-	581619.53	2181689.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н11У	-	-	581622.09	2181683.97	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 53:23:7400903:39

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
н11У	н9У	3.92	-	-
н9У	н27У	6.00	-	-
н27У	16	3.93	-	-
16	н11У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:262
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:24

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
н11У	-	-	581622.09	2181683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
1	-	-	581618.43	2181682.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
4	-	-	581620.98	2181676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н12У	-	-	581624.64	2181678.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н11У	-	-	581622.09	2181683.97	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 53:23:7400903:24

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
н11У	1	4.04	-	-
1	4	6.04	-	-
4	н12У	4.04	-	-
н12У	н11У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:232
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:47

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
н19У	-	-	581592.99	2181670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н17У	-	-	581596.67	2181672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
30	-	-	581594.06	2181677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
33	-	-	581590.43	2181675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н19У	-	-	581592.99	2181670.37	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 53:23:7400903:47

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
н19У	н17У	4.03	-	-
н17У	30	6.11	-	-
30	33	4.00	-	-
33	н19У	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:266
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:50

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
10	-	-	581586.03	2181667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
11	-	-	581582.42	2181665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н28У	-	-	581579.86	2181670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
11	-	-	581583.36	2181672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
10	-	-	581586.03	2181667.06	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 53:23:7400903:50

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
10	11	3.96	-	-
11	н28У	6.04	-	-
н28У	11	3.86	-	-
11	10	6.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:85

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
н29У	-	-	581625.55	2181724.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н30У	-	-	581629.15	2181726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н31У	-	-	581626.58	2181731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н32У	-	-	581622.97	2181730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н29У	-	-	581625.55	2181724.70	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 53:23:7400903:85

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
н29У	н30У	3.96	-	-
н30У	н31У	6.17	-	-
н31У	н32У	3.97	-	-
н32У	н29У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:85**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:226
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:86

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
н33У	-	-	581621.84	2181723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н29У	-	-	581625.55	2181724.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н32У	-	-	581622.97	2181730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н34У	-	-	581619.26	2181728.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н33У	-	-	581621.84	2181723.00	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 53:23:7400903:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н29У	4.08	-	-
н29У	н32У	6.18	-	-
н32У	н34У	4.08	-	-
н34У	н33У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:177
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:87

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
н35У	-	-	581618.18	2181721.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н33У	-	-	581621.84	2181723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н34У	-	-	581619.26	2181728.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н36У	-	-	581615.61	2181726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н35У	-	-	581618.18	2181721.33	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 53:23:7400903:87

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
н35У	н33У	4.02	-	-
н33У	н34У	6.18	-	-
н34У	н36У	4.02	-	-
н36У	н35У	6.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:87**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:296
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:89

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
н37У	-	-	581610.97	2181718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н38У	-	-	581614.56	2181719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н39У	-	-	581611.99	2181725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н40У	-	-	581608.40	2181723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н37У	-	-	581610.97	2181718.02	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 53:23:7400903:89

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
н37У	н38У	3.95	-	-
н38У	н39У	6.17	-	-
н39У	н40У	3.95	-	-
н40У	н37У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:412
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:98

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
н41У	-	-	581578.52	2181703.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
53	-	-	581582.23	2181704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
55	-	-	581579.65	2181710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н42У	-	-	581576.00	2181708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н41У	-	-	581578.52	2181703.14	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 53:23:7400903:98

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
н41У	53	4.08	-	-
53	55	6.17	-	-
55	н42У	4.01	-	-
н42У	н41У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:194
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:99

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
н43У	-	-	581575.01	2181701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н41У	-	-	581578.52	2181703.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н42У	-	-	581576.00	2181708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н44У	-	-	581572.44	2181707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н43У	-	-	581575.01	2181701.53	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 53:23:7400903:99

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
н43У	н41У	3.86	-	-
н41У	н42У	6.18	-	-
н42У	н44У	3.92	-	-
н44У	н43У	6.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:201
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:100

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
н45У	-	-	581571.46	2181699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н43У	-	-	581575.01	2181701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н44У	-	-	581572.44	2181707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н46У	-	-	581568.89	2181705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н45У	-	-	581571.46	2181699.90	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 53:23:7400903:100

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
н45У	н43У	3.91	-	-
н43У	н44У	6.17	-	-
н44У	н46У	3.90	-	-
н46У	н45У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:200
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:101

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
н47У	-	-	581567.76	2181698.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н45У	-	-	581571.46	2181699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н46У	-	-	581568.89	2181705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н48У	-	-	581565.18	2181703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н47У	-	-	581567.76	2181698.21	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 53:23:7400903:101

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
н47У	н45У	4.07	-	-
н45У	н46У	6.18	-	-
н46У	н48У	4.08	-	-
н48У	н47У	6.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:207
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:102

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
н31У	-	-	581626.58	2181731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н49У	-	-	581624.00	2181737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н50У	-	-	581620.40	2181735.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н32У	-	-	581622.97	2181730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н31У	-	-	581626.58	2181731.97	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 53:23:7400903:102

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
н31У	н49У	6.17	-	-
н49У	н50У	3.96	-	-
н50У	н32У	6.17	-	-
н32У	н31У	3.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:196
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:103

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
н32У	-	-	581622.97	2181730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н50У	-	-	581620.40	2181735.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н51У	-	-	581616.69	2181734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н34У	-	-	581619.26	2181728.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н32У	-	-	581622.97	2181730.32	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 53:23:7400903:103

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
н32У	н50У	6.17	-	-
н50У	н51У	4.08	-	-
н51У	н34У	6.17	-	-
н34У	н32У	4.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:286
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:104

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
н34У	-	-	581619.26	2181728.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н51У	-	-	581616.69	2181734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н56У	-	-	581613.04	2181732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н36У	-	-	581615.61	2181726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н34У	-	-	581619.26	2181728.62	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 53:23:7400903:104

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
н34У	н51У	6.17	-	-
н51У	н56У	4.01	-	-
н56У	н36У	6.18	-	-
н36У	н34У	4.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:282
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:105

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
н36У	-	-	581615.61	2181726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н39У	-	-	581611.99	2181725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н57У	-	-	581609.42	2181730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н56У	-	-	581613.04	2181732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н36У	-	-	581615.61	2181726.94	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 53:23:7400903:105

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
н36У	н39У	3.98	-	-
н39У	н57У	6.18	-	-
н57У	н56У	3.98	-	-
н56У	н36У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:106

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
н39У	-	-	581611.99	2181725.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н40У	-	-	581608.40	2181723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н58У	-	-	581605.82	2181729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н57У	-	-	581609.42	2181730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н39У	-	-	581611.99	2181725.28	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 53:23:7400903:106

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
н39У	н40У	3.95	-	-
н40У	н58У	6.17	-	-
н58У	н57У	3.96	-	-
н57У	н39У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:415
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:107

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
н59У	-	-	581608.06	2181723.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н60У	-	-	581604.97	2181722.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н61У	-	-	581602.56	2181727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н62У	-	-	581605.63	2181729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н59У	-	-	581608.06	2181723.93	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 53:23:7400903:107

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
н59У	н60У	3.39	-	-
н60У	н61У	5.74	-	-
н61У	н62У	3.38	-	-
н62У	н59У	5.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	17
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:224
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:109

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
39	-	-	581601.12	2181720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
43	-	-	581597.72	2181718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н63У	-	-	581595.19	2181724.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н64У	-	-	581598.54	2181725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
39	-	-	581601.12	2181720.30	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 53:23:7400903:109

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
39	43	3.74	-	-
43	н63У	6.17	-	-
н63У	н64У	3.69	-	-
н64У	39	6.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:199
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:61

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
н42У	-	-	581576.00	2181708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н44У	-	-	581572.44	2181707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н68У	-	-	581569.86	2181712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
57	-	-	581573.38	2181714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н42У	-	-	581576.00	2181708.78	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 53:23:7400903:61

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
н42У	н44У	3.92	-	-
н44У	н68У	6.18	-	-
н68У	57	3.87	-	-
57	н42У	6.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:198
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:117

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
н44У	-	-	581572.44	2181707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н46У	-	-	581568.89	2181705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н69У	-	-	581566.31	2181711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н68У	-	-	581569.86	2181712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н44У	-	-	581572.44	2181707.14	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 53:23:7400903:117

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
н44У	н46У	3.90	-	-
н46У	н69У	6.17	-	-
н69У	н68У	3.91	-	-
н68У	н44У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:223
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:119

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
н70У	-	-	581620.23	2181745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н71У	-	-	581617.66	2181751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н72У	-	-	581613.92	2181749.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н73У	-	-	581616.49	2181743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н70У	-	-	581620.23	2181745.69	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 53:23:7400903:119

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
н70У	н71У	6.16	-	-
н71У	н72У	4.12	-	-
н72У	н73У	6.16	-	-
н73У	н70У	4.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 118
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:265
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:120

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
н73У	-	-	581616.49	2181743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н72У	-	-	581613.92	2181749.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н74У	-	-	581610.32	2181747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н75У	-	-	581612.89	2181742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н73У	-	-	581616.49	2181743.97	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 53:23:7400903:120

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
н73У	н72У	6.16	-	-
н72У	н74У	3.96	-	-
н74У	н75У	6.16	-	-
н75У	н73У	3.96	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:197
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:121

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
н75У	-	-	581612.89	2181742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н74У	-	-	581610.32	2181747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н76У	-	-	581606.55	2181746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н77У	-	-	581609.11	2181740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н75У	-	-	581612.89	2181742.32	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 53:23:7400903:121

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
н75У	н74У	6.16	-	-
н74У	н76У	4.14	-	-
н76У	н77У	6.17	-	-
н77У	н75У	4.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 120
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:122

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
н77У	-	-	581609.11	2181740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н76У	-	-	581606.55	2181746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н78У	-	-	581602.90	2181744.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н79У	-	-	581605.47	2181738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н77У	-	-	581609.11	2181740.59	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 53:23:7400903:122

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
н77У	н76У	6.17	-	-
н76У	н78У	4.01	-	-
н78У	н79У	6.17	-	-
н79У	н77У	4.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:424
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:123

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
н79У	-	-	581605.47	2181738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н78У	-	-	581602.90	2181744.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н80У	-	-	581599.25	2181742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н81У	-	-	581601.81	2181737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н79У	-	-	581605.47	2181738.92	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 53:23:7400903:123

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
н79У	н78У	6.17	-	-
н78У	н80У	4.02	-	-
н80У	н81У	6.16	-	-
н81У	н79У	4.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:423
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:124

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
н81У	-	-	581601.81	2181737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н80У	-	-	581599.25	2181742.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н82У	-	-	581595.59	2181741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н83У	-	-	581598.16	2181735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н81У	-	-	581601.81	2181737.25	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 53:23:7400903:124

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
н81У	н80У	6.16	-	-
н80У	н82У	4.02	-	-
н82У	н83У	6.17	-	-
н83У	н81У	4.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:287
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:129

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
71	-	-	581583.53	2181728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
70	-	-	581580.96	2181734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
73	-	-	581577.28	2181732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
72	-	-	581579.85	2181727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
71	-	-	581583.53	2181728.87	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 53:23:7400903:129

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
71	70	6.16	-	-
70	73	4.05	-	-
73	72	6.17	-	-
72	71	4.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 128
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5545
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:131

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
75	-	-	581576.58	2181725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
74	-	-	581574.01	2181731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
78	-	-	581570.09	2181729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
77	-	-	581572.66	2181723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
75	-	-	581576.58	2181725.69	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 53:23:7400903:131

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
75	74	6.16	-	-
74	78	4.31	-	-
78	77	6.17	-	-
77	75	4.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:219
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:133

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
80	-	-	581568.98	2181722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
79	-	-	581566.41	2181727.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н84У	-	-	581562.88	2181726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н85У	-	-	581565.45	2181720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
80	-	-	581568.98	2181722.20	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 53:23:7400903:133

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
80	79	6.17	-	-
79	н84У	3.88	-	-
н84У	н85У	6.17	-	-
н85У	80	3.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:134

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
н85У	-	-	581565.45	2181720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н84У	-	-	581562.88	2181726.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н86У	-	-	581559.01	2181724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н87У	-	-	581561.58	2181718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н85У	-	-	581565.45	2181720.59	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 53:23:7400903:134

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
н85У	н84У	6.17	-	-
н84У	н86У	4.26	-	-
н86У	н87У	6.17	-	-
н87У	н85У	4.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 133
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:291
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:135

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
н87У	-	-	581561.58	2181718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н86У	-	-	581559.01	2181724.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н88У	-	-	581554.59	2181722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н89У	-	-	581557.16	2181716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н87У	-	-	581561.58	2181718.81	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 53:23:7400903:135

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
н87У	н86У	6.17	-	-
н86У	н88У	4.86	-	-
н88У	н89У	6.17	-	-
н89У	н87У	4.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 134
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:290
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:125

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
н83У	-	-	581598.16	2181735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н82У	-	-	581595.59	2181741.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
65	-	-	581592.06	2181739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
64	-	-	581594.62	2181733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н83У	-	-	581598.16	2181735.57	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 53:23:7400903:125

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
н83У	н82У	6.17	-	-
н82У	65	3.88	-	-
65	64	6.17	-	-
64	н83У	3.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:222
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:136

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
н90У	-	-	581582.35	2181645.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н91У	-	-	581576.59	2181643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н92У	-	-	581578.44	2181639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н93У	-	-	581584.05	2181641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н90У	-	-	581582.35	2181645.70	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 53:23:7400903:136

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
н90У	н91У	6.28	-	-
н91У	н92У	4.26	-	-
н92У	н93У	6.10	-	-
н93У	н90У	4.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:136**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 135
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:218
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:148

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
н98У	-	-	581563.62	2181688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н99У	-	-	581557.82	2181686.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н100У	-	-	581559.41	2181682.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н101У	-	-	581565.20	2181685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н98У	-	-	581563.62	2181688.92	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 53:23:7400903:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	6.32	-	-
н99У	н100У	3.96	-	-
н100У	н101У	6.31	-	-
н101У	н98У	3.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:5554
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:149

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
н104У	-	-	581562.12	2181692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н105У	-	-	581556.34	2181689.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н99У	-	-	581557.82	2181686.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н98У	-	-	581563.62	2181688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н104У	-	-	581562.12	2181692.40	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 53:23:7400903:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	6.30	-	-
н105У	н99У	3.79	-	-
н99У	н98У	6.32	-	-
н98У	н104У	3.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:215
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:150

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
н106У	-	-	581560.51	2181696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н107У	-	-	581554.73	2181693.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н105У	-	-	581556.34	2181689.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н104У	-	-	581562.12	2181692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н106У	-	-	581560.51	2181696.11	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 53:23:7400903:150

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
н106У	н107У	6.34	-	-
н107У	н105У	3.95	-	-
н105У	н104У	6.30	-	-
н104У	н106У	4.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:150**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:214
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:151

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
н108У	-	-	581558.92	2181699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н109У	-	-	581553.09	2181697.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н107У	-	-	581554.73	2181693.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н106У	-	-	581560.51	2181696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н108У	-	-	581558.92	2181699.77	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 53:23:7400903:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	6.33	-	-
н109У	н107У	4.14	-	-
н107У	н106У	6.34	-	-
н106У	н108У	3.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:151**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:213
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:152

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
101	-	-	581557.39	2181703.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
100	-	-	581551.56	2181700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н109У	-	-	581553.09	2181697.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н108У	-	-	581558.92	2181699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
101	-	-	581557.39	2181703.31	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 53:23:7400903:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	100	6.32	-	-
100	н109У	3.87	-	-
н109У	н108У	6.33	-	-
н108У	101	3.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:152**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 151
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:51

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
114	-	-	581635.29	2181712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
113	-	-	581631.54	2181711.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
231	-	-	581634.01	2181705.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
230	-	-	581637.77	2181707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
114	-	-	581635.29	2181712.89	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 53:23:7400903:51

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
114	113	4.12	-	-
113	231	6.04	-	-
231	230	4.13	-	-
230	114	6.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:51**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:230
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:52

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
231	-	-	581634.01	2181705.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н110У	-	-	581630.34	2181704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н111У	-	-	581627.85	2181709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
113	-	-	581631.54	2181711.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
231	-	-	581634.01	2181705.67	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 53:23:7400903:52

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
231	н110У	4.03	-	-
н110У	н111У	6.03	-	-
н111У	113	4.06	-	-
113	231	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:173
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:53

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
н110У	-	-	581630.34	2181704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н112У	-	-	581626.83	2181702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н113У	-	-	581624.26	2181707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н111У	-	-	581627.85	2181709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н110У	-	-	581630.34	2181704.00	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 53:23:7400903:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н112У	3.88	-	-
н112У	н113У	6.10	-	-
н113У	н111У	3.93	-	-
н111У	н110У	6.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:416
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:54

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
н112У	-	-	581626.83	2181702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н114У	-	-	581623.05	2181700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н115У	-	-	581620.69	2181706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н113У	-	-	581624.26	2181707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н112У	-	-	581626.83	2181702.35	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 53:23:7400903:54

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
н112У	н114У	4.15	-	-
н114У	н115У	6.03	-	-
н115У	н113У	3.95	-	-
н113У	н112У	6.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:176
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:55

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
н114У	-	-	581623.05	2181700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н116У	-	-	581619.37	2181698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н117У	-	-	581617.02	2181704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н115У	-	-	581620.69	2181706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н114У	-	-	581623.05	2181700.63	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 53:23:7400903:55

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
н114У	н116У	4.06	-	-
н116У	н117У	6.05	-	-
н117У	н115У	4.04	-	-
н115У	н114У	6.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:443
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:56

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
н116У	-	-	581619.37	2181698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н118У	-	-	581615.98	2181697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н119У	-	-	581613.47	2181702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н117У	-	-	581617.02	2181704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н116У	-	-	581619.37	2181698.91	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 53:23:7400903:56

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
н116У	н118У	3.74	-	-
н118У	н119У	6.07	-	-
н119У	н117У	3.90	-	-
н117У	н116У	6.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:56**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:442
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:57

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
н118У	-	-	581615.98	2181697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н120У	-	-	581612.18	2181695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н121У	-	-	581609.68	2181701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н119У	-	-	581613.47	2181702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н118У	-	-	581615.98	2181697.34	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 53:23:7400903:57

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
н118У	н120У	4.18	-	-
н120У	н121У	6.06	-	-
н121У	н119У	4.17	-	-
н119У	н118У	6.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:183
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:58

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
н120У	-	-	581612.18	2181695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
120	-	-	581608.49	2181693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
117	-	-	581605.98	2181699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н121У	-	-	581609.68	2181701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н120У	-	-	581612.18	2181695.61	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 53:23:7400903:58

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
н120У	120	4.06	-	-
120	117	6.07	-	-
117	н121У	4.06	-	-
н121У	н120У	6.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:407
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:116

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
120	-	-	581598.79	2181696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н122У	-	-	581595.13	2181694.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н123У	-	-	581597.65	2181689.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
119	-	-	581601.31	2181690.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
120	-	-	581598.79	2181696.21	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 53:23:7400903:116

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
120	н122У	4.02	-	-
н122У	н123У	6.10	-	-
н123У	119	4.02	-	-
119	120	6.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:166
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:69

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
н111У	-	-	581627.85	2181709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
229	-	-	581625.34	2181715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
116	-	-	581629.07	2181716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
113	-	-	581631.54	2181711.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н111У	-	-	581627.85	2181709.49	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 53:23:7400903:69

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
н111У	229	6.08	-	-
229	116	4.09	-	-
116	113	6.06	-	-
113	н111У	4.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:439
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:70

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
н113У	-	-	581624.26	2181707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
228	-	-	581621.86	2181713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
229	-	-	581625.34	2181715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н111У	-	-	581627.85	2181709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н113У	-	-	581624.26	2181707.88	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 53:23:7400903:70

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
н113У	228	6.07	-	-
228	229	3.82	-	-
229	н111У	6.08	-	-
н111У	н113У	3.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:192
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:71

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
н115У	-	-	581620.69	2181706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
227	-	-	581618.13	2181711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
228	-	-	581621.86	2181713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н113У	-	-	581624.26	2181707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н115У	-	-	581620.69	2181706.18	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 53:23:7400903:71

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
н115У	227	6.15	-	-
227	228	4.09	-	-
228	н113У	6.07	-	-
н113У	н115У	3.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:71**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:72

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
н117У	-	-	581617.02	2181704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н124У	-	-	581614.46	2181710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
227	-	-	581618.13	2181711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н115У	-	-	581620.69	2181706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н117У	-	-	581617.02	2181704.48	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 53:23:7400903:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н124У	6.18	-	-
н124У	227	4.03	-	-
227	н115У	6.15	-	-
н115У	н117У	4.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:228
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:73

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
н119У	-	-	581613.47	2181702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н125У	-	-	581610.76	2181708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н124У	-	-	581614.46	2181710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н117У	-	-	581617.02	2181704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н119У	-	-	581613.47	2181702.87	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 53:23:7400903:73

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
н119У	н125У	6.14	-	-
н125У	н124У	4.08	-	-
н124У	н117У	6.18	-	-
н117У	н119У	3.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:169
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:74

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
н121У	-	-	581609.68	2181701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
139	-	-	581607.16	2181706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н125У	-	-	581610.76	2181708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н119У	-	-	581613.47	2181702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н121У	-	-	581609.68	2181701.13	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 53:23:7400903:74

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
н121У	139	6.10	-	-
139	н125У	3.98	-	-
н125У	н119У	6.14	-	-
н119У	н121У	4.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:172
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:2

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
н126У	-	-	581648.27	2181673.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н127У	-	-	581648.60	2181673.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н128У	-	-	581652.08	2181675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н129У	-	-	581652.23	2181675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
189	-	-	581652.18	2181675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
188	-	-	581649.67	2181681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н130У	-	-	581645.62	2181679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н126У	-	-	581648.27	2181673.65	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 53:23:7400903:2**

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
н126У	н127У	0.37	-	-
н127У	н128У	3.85	-	-
н128У	н129У	0.16	-	-
н129У	189	0.13	-	-
189	188	6.02	-	-
188	н130У	4.47	-	-
н130У	н126У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ± ΔP), м ²	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	26
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:245
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:3

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
н131У	-	-	581644.56	2181671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н132У	-	-	581645.02	2181672.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н126У	-	-	581648.27	2181673.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н130У	-	-	581645.62	2181679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
187	-	-	581645.46	2181679.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н133У	-	-	581641.93	2181677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н131У	-	-	581644.56	2181671.90	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 53:23:7400903:3

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
н131У	н132У	0.51	-	-
н132У	н126У	3.59	-	-
н126У	н130У	6.18	-	-

н130У	187	0.18	-	-
187	н133У	3.91	-	-
н133У	н131У	6.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:244
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:4

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
н134У	-	-	581640.90	2181670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н135У	-	-	581641.34	2181670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н131У	-	-	581644.56	2181671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н133У	-	-	581641.93	2181677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
186	-	-	581641.69	2181677.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н136У	-	-	581638.27	2181675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н134У	-	-	581640.90	2181670.17	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 53:23:7400903:4

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
н134У	н135У	0.49	-	-
н135У	н131У	3.56	-	-
н131У	н133У	6.15	-	-

н133У	186	0.26	-	-
186	н136У	3.78	-	-
н136У	н134У	6.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:179
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:5

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
163	-	-	581637.30	2181668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н138У	-	-	581637.66	2181668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н134У	-	-	581640.90	2181670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н136У	-	-	581638.27	2181675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
185	-	-	581638.06	2181675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
164	-	-	581634.66	2181674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
163	-	-	581637.30	2181668.47	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 53:23:7400903:5

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
163	н138У	0.40	-	-
н138У	н134У	3.58	-	-
н134У	н136У	6.16	-	-

н136У	185	0.23	-	-
185	164	3.76	-	-
164	163	6.16	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:243
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:7

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
н139У	-	-	581630.05	2181665.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н140У	-	-	581630.30	2181665.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
161	-	-	581633.68	2181666.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н137У	-	-	581631.04	2181672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
183	-	-	581630.91	2181672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н141У	-	-	581627.41	2181670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н139У	-	-	581630.05	2181665.03	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 53:23:7400903:7

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
н139У	н140У	0.28	-	-
н140У	161	3.74	-	-
161	н137У	6.17	-	-

н137У	183	0.14	-	-
183	н141У	3.87	-	-
н141У	н139У	6.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:170
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:8

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
н142У	-	-	581626.62	2181663.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н139У	-	-	581630.05	2181665.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н141У	-	-	581627.41	2181670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
182	-	-	581627.27	2181670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н143У	-	-	581623.96	2181669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н142У	-	-	581626.62	2181663.41	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 53:23:7400903:8

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
н142У	н139У	3.79	-	-
н139У	н141У	6.18	-	-
н141У	182	0.16	-	-
182	н143У	3.65	-	-
н143У	н142У	6.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:9

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
н144У	-	-	581622.95	2181661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н142У	-	-	581626.62	2181663.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н143У	-	-	581623.96	2181669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
181	-	-	581623.64	2181668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н145У	-	-	581620.21	2181667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н144У	-	-	581622.95	2181661.67	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 53:23:7400903:9

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
н144У	н142У	4.06	-	-
н142У	н143У	6.19	-	-
н143У	181	0.35	-	-
181	н145У	3.78	-	-
н145У	н144У	6.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:190
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:10

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
н146У	-	-	581619.27	2181659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н144У	-	-	581622.95	2181661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н145У	-	-	581620.21	2181667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
180	-	-	581619.92	2181667.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н147У	-	-	581616.58	2181665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н146У	-	-	581619.27	2181659.93	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 53:23:7400903:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н144У	4.07	-	-
н144У	н145У	6.22	-	-
н145У	180	0.32	-	-
180	н147У	3.69	-	-
н147У	н146У	6.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:242
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:11

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
н148У	-	-	581615.59	2181658.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н146У	-	-	581619.27	2181659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н147У	-	-	581616.58	2181665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
179	-	-	581616.35	2181665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н149У	-	-	581613.01	2181663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н148У	-	-	581615.59	2181658.19	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 53:23:7400903:11

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
н148У	н146У	4.07	-	-
н146У	н147У	6.21	-	-
н147У	179	0.25	-	-
179	н149У	3.69	-	-
н149У	н148У	6.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:188
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:12

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
н150У	-	-	581611.91	2181656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н148У	-	-	581615.59	2181658.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н149У	-	-	581613.01	2181663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
178	-	-	581612.71	2181663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н151У	-	-	581609.29	2181662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н150У	-	-	581611.91	2181656.45	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 53:23:7400903:12

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
н150У	н148У	4.07	-	-
н148У	н149У	6.21	-	-
н149У	178	0.33	-	-
178	н151У	3.78	-	-
н151У	н150У	6.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:12**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:241
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:13

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
н152У	-	-	581608.37	2181654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н150У	-	-	581611.91	2181656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н151У	-	-	581609.29	2181662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
177	-	-	581609.19	2181662.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н153У	-	-	581605.71	2181660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н152У	-	-	581608.37	2181654.77	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 53:23:7400903:13

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
н152У	н150У	3.92	-	-
н150У	н151У	6.23	-	-
н151У	177	0.11	-	-
177	н153У	3.86	-	-
н153У	н152У	6.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:240
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:14

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
н154У	-	-	581604.75	2181653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н155У	-	-	581608.23	2181654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н152У	-	-	581608.37	2181654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н153У	-	-	581605.71	2181660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
176	-	-	581605.49	2181660.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н156У	-	-	581602.07	2181658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н154У	-	-	581604.75	2181653.06	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 53:23:7400903:14

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
н154У	н155У	3.85	-	-
н155У	н152У	0.15	-	-
н152У	н153У	6.21	-	-

н153У	176	0.25	-	-
176	н156У	3.76	-	-
н156У	н154У	6.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:14**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:247
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:15

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
н157У	-	-	581601.04	2181651.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н158У	-	-	581604.55	2181652.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н154У	-	-	581604.75	2181653.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н156У	-	-	581602.07	2181658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
175	-	-	581601.60	2181658.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н159У	-	-	581598.36	2181656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н157У	-	-	581601.04	2181651.30	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 53:23:7400903:15

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
н157У	н158У	3.89	-	-
н158У	н154У	0.22	-	-
н154У	н156У	6.25	-	-

н156У	175	0.52	-	-
175	н159У	3.58	-	-
н159У	н157У	6.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ± ΔP), м2	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	25
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:239
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:16

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
167	-	-	581597.58	2181649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н161У	-	-	581600.87	2181651.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н157У	-	-	581601.04	2181651.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н159У	-	-	581598.36	2181656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
174	-	-	581597.96	2181656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
168	-	-	581594.90	2181655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
167	-	-	581597.58	2181649.66	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 53:23:7400903:16

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
167	н161У	3.64	-	-
н161У	н157У	0.19	-	-
н157У	н159У	6.26	-	-

н159У	174	0.44	-	-
174	168	3.39	-	-
168	167	6.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
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	53:23:7400903:238
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:18

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
н162У	-	-	581590.14	2181646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н163У	-	-	581593.52	2181647.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
165	-	-	581593.93	2181647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н160У	-	-	581591.25	2181653.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
173	-	-	581590.88	2181653.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
172	-	-	581587.54	2181651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
171	-	-	581590.04	2181646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н162У	-	-	581590.14	2181646.14	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 53:23:7400903:18**

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
н162У	н163У	3.74	-	-
н163У	165	0.45	-	-
165	н160У	6.27	-	-
н160У	173	0.41	-	-
173	172	3.70	-	-
172	171	6.01	-	-
171	н162У	0.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 53:23:7400903:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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 ± ΔP), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	26
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7400903:236
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 53:23:7400903:25

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
1	581617.36	2181675.07	581618.43	2181682.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
2	581617.49	2181675.13	581615.01	2181680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
3	581621.13	2181676.81	581617.57	2181675.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
4	581618.61	2181682.30	581620.98	2181676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
5	581614.85	2181680.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
1	581617.36	2181675.07	581618.43	2181682.26	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 53:23:7400903:25

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
1	2	3.78	-	-
2	3	6.03	-	-
3	4	3.76	-	-
4	1	6.04	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:425

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
6	581610.22	2181671.75	581607.74	2181677.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
7	581607.70	2181677.20	581604.22	2181675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
8	581603.92	2181675.45	581606.77	2181670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
9	581606.44	2181669.98	581610.32	2181671.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
6	581610.22	2181671.75	581607.74	2181677.26	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 53:23:7400903:425

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	3.88	-	-
7	8	6.04	-	-
8	9	3.92	-	-
9	6	6.03	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:165

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
10	581588.92	2181661.62	581586.03	2181667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
11	581586.37	2181667.18	581582.42	2181665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
12	581582.67	2181665.39	581584.97	2181659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
13	581585.21	2181659.90	581588.47	2181661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
10	581588.92	2181661.62	581586.03	2181667.06	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 53:23:7400903:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	11	3.96	-	-
11	12	6.04	-	-
12	13	3.87	-	-
13	10	5.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:264

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
14	581622.35	2181684.09	581618.43	2181682.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
15	581619.63	2181689.77	581622.09	2181683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
16	581615.89	2181687.98	581619.53	2181689.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
4	581618.61	2181682.30	581615.87	2181687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
14	581622.35	2181684.09	581618.43	2181682.26	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 53:23:7400903:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	15	4.04	-	-
15	16	6.04	-	-
16	4	4.04	-	-
4	14	6.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:441

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	581614.85	2181680.58	581611.61	2181679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
17	581612.33	2181686.34	581615.01	2181680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
18	581612.22	2181686.29	581612.46	2181686.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
19	581608.80	2181684.68	581609.06	2181684.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
20	581608.86	2181684.52	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	581611.44	2181678.99	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	581614.85	2181680.58	581611.61	2181679.07	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 53:23:7400903:441

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	17	3.75	-	-
17	18	6.04	-	-
18	19	3.75	-	-

19	5	6.04	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:441				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:43

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
21	581611.44	2181678.99	581607.74	2181677.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
20	581608.86	2181684.52	581611.61	2181679.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
22	581605.26	2181682.82	581609.06	2181684.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
23	581607.84	2181677.31	581605.18	2181682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
21	581611.44	2181678.99	581607.74	2181677.26	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 53:23:7400903:43

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
21	20	4.27	-	-
20	22	6.04	-	-
22	23	4.28	-	-
23	21	6.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:433

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
24	581601.61	2181681.31	581600.55	2181673.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
25	581601.19	2181681.12	581604.22	2181675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
26	581598.07	2181679.59	581601.66	2181681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
27	581600.83	2181674.15	581598.01	2181679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
8	581603.92	2181675.45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	581604.35	2181675.65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	581601.61	2181681.31	581600.55	2181673.86	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 53:23:7400903:433

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	25	4.07	-	-
25	26	6.03	-	-
26	27	4.03	-	-

27	24	6.08	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:433				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_{ft} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения			

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:167

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
27	581600.83	2181674.15	581596.67	2181672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
26	581598.07	2181679.59	581600.55	2181673.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
29	581594.56	2181677.81	581598.01	2181679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
30	581597.32	2181672.37	581594.06	2181677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
27	581600.83	2181674.15	581596.67	2181672.01	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 53:23:7400903:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	26	4.30	-	-
26	29	6.08	-	-
29	30	4.36	-	-
30	27	6.11	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:159

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
31	581593.53	2181670.62	581589.57	2181668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
32	581590.88	2181676.14	581592.99	2181670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
33	581587.39	2181674.46	581590.43	2181675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
34	581590.04	2181668.94	581587.02	2181674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
31	581593.53	2181670.62	581589.57	2181668.77	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 53:23:7400903:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	3.78	-	-
32	33	6.04	-	-
33	34	3.77	-	-
34	31	6.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:440

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
34	581590.04	2181668.94	581586.03	2181667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
33	581587.39	2181674.46	581589.57	2181668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
35	581583.63	2181672.89	581587.02	2181674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
11	581586.37	2181667.18	581583.36	2181672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
34	581590.04	2181668.94	581586.03	2181667.06	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 53:23:7400903:440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	33	3.93	-	-
33	35	6.04	-	-
35	11	4.04	-	-
11	34	6.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:279

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
36	581607.29	2181716.16	581603.69	2181714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
37	581604.71	2181721.84	581607.49	2181716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
38	581601.15	2181720.22	581604.91	2181722.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
39	581603.73	2181714.54	581601.12	2181720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
36	581607.29	2181716.16	581603.69	2181714.68	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 53:23:7400903:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36	37	4.18	-	-
37	38	6.18	-	-
38	39	4.17	-	-
39	36	6.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:279

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:260

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
40	581602.40	2181714.55	581600.32	2181713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
41	581599.76	2181720.18	581603.69	2181714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
42	581596.25	2181718.54	581601.12	2181720.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
43	581598.88	2181712.91	581597.72	2181718.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
40	581602.40	2181714.55	581600.32	2181713.14	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 53:23:7400903:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	3.71	-	-
41	42	6.18	-	-
42	43	3.74	-	-
43	40	6.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:277

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
44	581596.82	2181711.50	581593.02	2181709.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
45	581594.14	2181717.14	581596.52	2181711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
46	581590.31	2181715.32	581593.90	2181716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
47	581592.99	2181709.69	581590.45	2181715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
44	581596.82	2181711.50	581593.02	2181709.79	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 53:23:7400903:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	3.85	-	-
45	46	6.17	-	-
46	47	3.79	-	-
47	44	6.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:277

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:420

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
48	581589.46	2181708.03	581589.39	2181708.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
47	581592.99	2181709.69	581593.02	2181709.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
46	581590.31	2181715.32	581590.45	2181715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
49	581586.92	2181713.67	581586.81	2181713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
48	581589.46	2181708.03	581589.39	2181708.12	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 53:23:7400903:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	47	4.00	-	-
47	46	6.17	-	-
46	49	4.00	-	-
49	48	6.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:421

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
48	581589.46	2181708.03	581585.78	2181706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
49	581586.92	2181713.67	581589.39	2181708.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
50	581583.45	2181711.97	581586.81	2181713.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
51	581583.53	2181711.80	581583.21	2181712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
52	581586.06	2181706.43	-	-	-	0.1	-
48	581589.46	2181708.03	581585.78	2181706.47	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 53:23:7400903:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	49	3.97	-	-
49	50	6.18	-	-
50	51	3.96	-	-
51	48	6.17	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:421

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:276

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
53	581586.18	2181706.17	581582.23	2181704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
51	581583.53	2181711.80	581585.78	2181706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
54	581580.02	2181710.15	581583.21	2181712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
55	581582.65	2181704.52	581579.65	2181710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
53	581586.18	2181706.17	581582.23	2181704.84	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 53:23:7400903:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	51	3.91	-	-
51	54	6.17	-	-
54	55	3.92	-	-
55	53	6.17	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:284

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
54	581580.02	2181710.15	581583.21	2181712.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
51	581583.53	2181711.80	581580.63	2181717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
56	581580.93	2181717.32	581577.08	2181716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
57	581577.44	2181715.68	581579.65	2181710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
54	581580.02	2181710.15	581583.21	2181712.08	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 53:23:7400903:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	51	6.18	-	-
51	56	3.91	-	-
56	57	6.18	-	-
57	54	3.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:434

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
54	581580.02	2181710.15	581577.08	2181716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
57	581577.44	2181715.68	581573.38	2181714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
58	581573.95	2181714.04	581576.00	2181708.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
59	581576.54	2181708.51	581579.65	2181710.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
54	581580.02	2181710.15	581577.08	2181716.07	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 53:23:7400903:434

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	57	4.07	-	-
57	58	6.17	-	-
58	59	4.01	-	-
59	54	6.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:434

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:285

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
60	581568.72	2181705.48	581568.89	2181705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
61	581566.29	2181711.26	581566.31	2181711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
62	581562.74	2181709.56	581562.61	2181709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
63	581565.18	2181703.78	581565.18	2181703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
60	581568.72	2181705.48	581568.89	2181705.52	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 53:23:7400903:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	6.17	-	-
61	62	4.07	-	-
62	63	6.17	-	-
63	60	4.08	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:126

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
64	581590.75	2181732.42	581594.62	2181733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
65	581594.45	2181734.12	581592.06	2181739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
66	581592.17	2181739.59	581588.23	2181737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
67	581588.29	2181737.92	581590.79	2181732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
64	581590.75	2181732.42	581594.62	2181733.95	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 53:23:7400903:126

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
64	65	6.17	-	-
65	66	4.22	-	-
66	67	6.16	-	-
67	64	4.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:128

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
68	581583.62	2181729.15	581587.18	2181730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
69	581587.19	2181730.76	581584.61	2181736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
70	581584.69	2181736.24	581580.96	2181734.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
71	581581.10	2181734.56	581583.53	2181728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
68	581583.62	2181729.15	581587.18	2181730.54	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 53:23:7400903:128

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
68	69	6.17	-	-
69	70	4.02	-	-
70	71	6.16	-	-
71	68	4.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:430

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
72	581579.95	2181727.46	581579.85	2181727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
73	581577.42	2181732.95	581577.28	2181732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
74	581573.76	2181731.27	581574.01	2181731.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
75	581576.28	2181725.78	581576.58	2181725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
76	581579.78	2181727.38	-	-	-	0.1	-
72	581579.95	2181727.46	581579.85	2181727.18	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 53:23:7400903:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	6.17	-	-
73	74	3.60	-	-
74	75	6.16	-	-
75	72	3.59	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	22 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:132

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
77	581572.90	2181723.94	581572.66	2181723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
78	581570.30	2181729.63	581570.09	2181729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
79	581566.56	2181727.93	581566.41	2181727.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
80	581569.15	2181722.25	581568.98	2181722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
77	581572.90	2181723.94	581572.66	2181723.89	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 53:23:7400903:132

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
77	78	6.17	-	-
78	79	4.05	-	-
79	80	6.17	-	-
80	77	4.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:444

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
82	581581.11	2181648.91	581579.38	2181652.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
83	581580.25	2181650.87	581573.50	2181650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
84	581579.49	2181652.59	581575.13	2181646.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
85	581573.75	2181650.08	581580.96	2181648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
86	581575.37	2181646.39	-	-	-	0.1	-
82	581581.11	2181648.91	581579.38	2181652.56	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 53:23:7400903:444

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	6.41	-	-
83	84	3.99	-	-
84	85	6.35	-	-
85	82	3.99	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:444

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:139

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
84	581579.49	2181652.59	581577.84	2181656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
87	581577.92	2181656.17	581572.08	2181653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
88	581572.42	2181653.78	581573.50	2181650.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
89	581572.14	2181653.65	581579.38	2181652.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
90	581573.72	2181650.06	-	-	-	0.1	-
85	581573.75	2181650.08	-	-	-	0.1	-
84	581579.49	2181652.59	581577.84	2181656.12	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 53:23:7400903:139

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
84	87	6.28	-	-
87	88	3.88	-	-
88	89	6.41	-	-
89	84	3.88	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:259

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
91	581578.17	2181656.28	581576.23	2181659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
92	581576.56	2181659.96	581570.47	2181657.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
93	581570.81	2181657.46	581572.08	2181653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
88	581572.42	2181653.78	581577.84	2181656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
91	581578.17	2181656.28	581576.23	2181659.83	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 53:23:7400903:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	6.28	-	-
92	93	4.04	-	-
93	88	6.28	-	-
88	91	4.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:275

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
94	581575.18	2181663.74	581573.08	2181667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
95	581573.67	2181667.42	581567.16	2181664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
96	581567.98	2181665.07	581568.80	2181661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
97	581569.37	2181661.34	581574.63	2181663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
94	581575.18	2181663.74	581573.08	2181667.09	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 53:23:7400903:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
94	95	6.45	-	-
95	96	3.85	-	-
96	97	6.33	-	-
97	94	3.90	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:153

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
98	581557.18	2181703.38	581555.74	2181707.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
99	581555.61	2181706.94	581549.93	2181704.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
100	581550.30	2181704.50	581551.56	2181700.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
101	581550.04	2181704.37	581557.39	2181703.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
102	581551.64	2181700.92	-	-	-	0.1	-
98	581557.18	2181703.38	581555.74	2181707.12	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 53:23:7400903:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	6.33	-	-
99	100	4.07	-	-
100	101	6.32	-	-
101	98	4.15	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:155

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
103	581553.64	2181710.40	581552.28	2181714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
104	581553.54	2181710.64	581546.62	2181711.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
105	581551.79	2181714.54	581548.27	2181708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
106	581546.67	2181712.17	581553.97	2181710.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
107	581548.61	2181707.99	-	-	-	0.1	-
103	581553.64	2181710.40	581552.28	2181714.55	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 53:23:7400903:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	6.22	-	-
104	105	4.13	-	-
105	106	6.21	-	-
106	103	4.26	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:154

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
108	581555.57	2181707.04	581554.18	2181710.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
109	581554.01	2181710.58	581553.97	2181710.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
107	581548.61	2181707.99	581548.27	2181708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
100	581550.30	2181704.50	581549.93	2181704.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
98	-	-	581555.74	2181707.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
108	581555.57	2181707.04	581554.18	2181710.73	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 53:23:7400903:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
108	109	0.23	-	-
109	107	6.21	-	-
107	100	3.94	-	-
100	98	6.33	-	-
98	108	3.93	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:156

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
110	581556.92	2181716.92	581557.16	2181716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
111	581554.41	2181722.46	581554.59	2181722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
112	581544.17	2181717.72	581544.13	2181717.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
106	581546.67	2181712.17	581546.62	2181711.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
105	581551.79	2181714.54	581552.28	2181714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
110	581556.92	2181716.92	581557.16	2181716.79	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 53:23:7400903:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	111	6.17	-	-
111	112	11.51	-	-
112	106	6.17	-	-
106	105	6.22	-	-
105	110	5.37	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	71 +/- 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{71} = 3$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:59

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
117	581608.71	2181694.10	581605.98	2181699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
118	581606.24	2181699.68	581602.38	2181697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
119	581602.56	2181698.05	581604.90	2181692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
120	581604.94	2181692.49	581608.49	2181693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
121	581605.38	2181692.69	-	-	-	0.1	-
117	581608.71	2181694.10	581605.98	2181699.45	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 53:23:7400903:59

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
117	118	3.94	-	-
118	119	6.10	-	-
119	120	3.94	-	-
120	117	6.07	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:158

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
122	581601.24	2181690.83	581602.38	2181697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
120	581604.94	2181692.49	581598.79	2181696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
119	581602.56	2181698.05	581601.31	2181690.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
123	581599.21	2181696.60	581604.90	2181692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
124	581598.98	2181696.50	-	-	-	0.1	-
122	581601.24	2181690.83	581602.38	2181697.84	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 53:23:7400903:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	120	3.94	-	-
120	119	6.10	-	-
119	123	3.94	-	-
123	122	6.10	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:274

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
125	581593.96	2181687.54	581594.08	2181687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
126	581591.46	2181693.00	581591.56	2181692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
127	581587.74	2181691.37	581587.70	2181691.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
128	581590.28	2181685.82	581590.22	2181685.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
125	581593.96	2181687.54	581594.08	2181687.38	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 53:23:7400903:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	6.10	-	-
126	127	4.24	-	-
127	128	6.10	-	-
128	125	4.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:274

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	26 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:428

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
129	581586.84	2181684.37	581586.76	2181684.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
130	581584.40	2181689.74	581584.24	2181689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
131	581581.02	2181688.22	581580.76	2181688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
132	581580.84	2181688.14	581583.28	2181682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
133	581583.29	2181682.76	-	-	-	0.1	-
129	581586.84	2181684.37	581586.76	2181684.06	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 53:23:7400903:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	6.09	-	-
130	131	3.82	-	-
131	132	6.09	-	-
132	129	3.82	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:428

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:163

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
134	581579.86	2181681.34	581579.61	2181680.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
135	581577.32	2181686.61	581577.10	2181686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
136	581573.64	2181684.84	581573.42	2181684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
137	581576.18	2181679.56	581575.93	2181679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
134	581579.86	2181681.34	581579.61	2181680.81	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 53:23:7400903:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	135	6.09	-	-
135	136	4.04	-	-
136	137	6.09	-	-
137	134	4.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:75

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
138	581610.34	2181701.70	581609.68	2181701.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
139	581607.95	2181707.15	581607.16	2181706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
140	581604.20	2181705.45	581603.45	2181705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
141	581606.81	2181700.02	581605.98	2181699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
138	581610.34	2181701.70	581609.68	2181701.13	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 53:23:7400903:75

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
138	139	6.10	-	-
139	140	4.07	-	-
140	141	6.11	-	-
141	138	4.06	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:278

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
141	581606.81	2181700.02	581605.98	2181699.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
140	581604.20	2181705.45	581603.45	2181705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
142	581600.59	2181703.81	581599.86	2181703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
143	581603.18	2181698.60	581602.38	2181697.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
141	581606.81	2181700.02	581605.98	2181699.45	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 53:23:7400903:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	140	6.11	-	-
140	142	3.94	-	-
142	143	6.09	-	-
143	141	3.94	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:278

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:272

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
144	581596.67	2181702.14	581598.79	2181696.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
145	581592.88	2181700.40	581596.27	2181701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
146	581595.42	2181694.86	581592.61	2181700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
123	581599.21	2181696.60	581595.13	2181694.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
144	581596.67	2181702.14	581598.79	2181696.21	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 53:23:7400903:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	6.10	-	-
145	146	4.02	-	-
146	123	6.09	-	-
123	144	4.02	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:422

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
126	581591.46	2181693.00	581595.13	2181694.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
147	581595.16	2181694.68	581592.61	2181700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
148	581592.69	2181700.20	581589.04	2181698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
149	581588.99	2181698.53	581591.56	2181692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
126	581591.46	2181693.00	581595.13	2181694.55	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 53:23:7400903:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	147	6.09	-	-
147	148	3.92	-	-
148	149	6.09	-	-
149	126	3.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:422

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	24 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:283

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
150	581582.37	2181694.77	581587.70	2181691.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
151	581584.58	2181690.10	581585.19	2181696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
152	581586.85	2181691.16	581581.72	2181695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
153	581588.52	2181691.94	581584.24	2181689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
154	581585.95	2181697.11	-	-	-	0.1	-
155	581582.10	2181695.35	-	-	-	0.1	-
150	581582.37	2181694.77	581587.70	2181691.18	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 53:23:7400903:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	6.08	-	-
151	152	3.81	-	-
152	153	6.10	-	-
153	150	3.80	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:283

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:164

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
131	581581.02	2181688.22	581584.24	2181689.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
156	581584.68	2181689.87	581581.72	2181695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
151	581584.58	2181690.10	581578.24	2181693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
150	581582.37	2181694.77	581580.76	2181688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
157	581582.18	2181695.19	-	-	-	0.1	-
158	581578.54	2181693.47	-	-	-	0.1	-
131	581581.02	2181688.22	581584.24	2181689.60	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 53:23:7400903:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	156	6.10	-	-
156	151	3.82	-	-
151	150	6.10	-	-
150	131	3.82	-	-

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	23 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:168

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
135	581577.32	2181686.61	581577.10	2181686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
159	581574.78	2181691.89	581574.58	2181691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
160	581571.05	2181690.05	581570.90	2181690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
136	581573.64	2181684.84	581573.42	2181684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
135	581577.32	2181686.61	581577.10	2181686.36	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 53:23:7400903:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	159	6.10	-	-
159	160	4.04	-	-
160	136	6.10	-	-
136	135	4.04	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:127

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
69	581587.19	2181730.76	581590.79	2181732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
64	581590.75	2181732.42	581588.23	2181737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
67	581588.29	2181737.92	581584.61	2181736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
70	581584.69	2181736.24	581587.18	2181730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
69	581587.19	2181730.76	581590.79	2181732.20	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 53:23:7400903:127

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
69	64	6.16	-	-
64	67	3.98	-	-
67	70	6.17	-	-
70	69	3.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:427

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
161	581637.55	2181668.36	581633.68	2181666.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
162	581634.92	2181673.94	581633.98	2181666.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
163	581631.21	2181672.19	581637.30	2181668.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
164	581633.84	2181666.60	581634.66	2181674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
184	-	-	581634.42	2181673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n137У	-	-	581631.04	2181672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
161	581637.55	2181668.36	581633.68	2181666.75	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 53:23:7400903:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	0.33	-	-
162	163	3.68	-	-
163	164	6.16	-	-

164	184	0.26	-	-
184	н137У	3.74	-	-
н137У	161	6.17	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:17

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
165	581593.89	2181647.95	581593.93	2181647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
166	581597.57	2181649.77	581597.19	2181649.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
167	581595.00	2181655.35	581597.58	2181649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
168	581594.42	2181655.08	581594.90	2181655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
169	581591.29	2181653.62	581594.42	2181655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n160У	-	-	581591.25	2181653.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
165	581593.89	2181647.95	581593.93	2181647.93	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 53:23:7400903:17

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
165	166	3.61	-	-
166	167	0.43	-	-
167	168	6.25	-	-

168	169	0.53	-	-
169	н160У	3.50	-	-
н160У	165	6.27	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	25 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

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
170	581590.48	2181645.41	581590.57	2181644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
171	581590.04	2181646.37	581590.14	2181646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
172	581587.54	2181651.83	581590.04	2181646.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
173	581590.88	2181653.43	581587.54	2181651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
168	581594.42	2181655.08	581590.88	2181653.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
174	581597.96	2181656.77	581591.25	2181653.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
175	581601.60	2181658.49	581594.42	2181655.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
176	581605.49	2181660.27	581594.90	2181655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
177	581609.19	2181662.05	581597.96	2181656.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

178	581612.71	2181663.70	581598.36	2181656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
179	581616.35	2181665.42	581601.60	2181658.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
180	581619.92	2181667.11	581602.07	2181658.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
181	581623.64	2181668.85	581605.49	2181660.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
182	581627.27	2181670.55	581605.71	2181660.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
183	581630.91	2181672.27	581609.19	2181662.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
184	581634.42	2181673.93	581609.29	2181662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
185	581638.06	2181675.64	581612.71	2181663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
186	581641.69	2181677.35	581613.01	2181663.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
187	581645.46	2181679.15	581616.35	2181665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
188	581649.67	2181681.11	581616.58	2181665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
189	581652.18	2181675.64	581619.92	2181667.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

190	581659.25	2181679.04	581620.21	2181667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
191	581627.99	2181748.47	581623.64	2181668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
192	581638.74	2181753.81	581623.96	2181669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
193	581637.32	2181757.24	581627.27	2181670.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
194	581643.56	2181759.73	581627.41	2181670.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
195	581640.69	2181766.33	581630.91	2181672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
196	581639.46	2181769.16	581631.04	2181672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
197	581617.53	2181751.28	581634.42	2181673.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
198	581620.03	2181745.86	581634.66	2181674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
199	581616.30	2181744.15	581638.06	2181675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
200	581612.72	2181742.51	581638.27	2181675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
201	581608.80	2181740.71	581641.69	2181677.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

202	581605.35	2181739.12	581641.93	2181677.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
203	581601.59	2181737.40	581645.46	2181679.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
204	581597.95	2181735.72	581645.62	2181679.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
65	581594.45	2181734.12	581649.67	2181681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
64	581590.75	2181732.42	581652.18	2181675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
69	581587.19	2181730.76	581652.23	2181675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
205	581583.35	2181729.03	581659.25	2181679.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
76	581579.78	2181727.38	581627.99	2181748.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
75	581576.28	2181725.78	581638.74	2181753.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
206	581580.50	2181717.73	581637.32	2181757.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
207	581583.92	2181719.27	581643.56	2181759.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
208	581587.47	2181720.88	581640.69	2181766.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

209	581591.16	2181722.58	581639.46	2181769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
210	581594.99	2181724.33	581617.66	2181751.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
211	581598.42	2181725.90	581620.23	2181745.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
212	581602.21	2181727.63	581616.49	2181743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
213	581605.65	2181729.18	581612.89	2181742.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
214	581609.28	2181730.85	581609.11	2181740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
215	581612.91	2181732.51	581605.47	2181738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
216	581616.56	2181734.18	581601.81	2181737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
217	581620.20	2181735.87	581598.16	2181735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
218	581623.83	2181737.55	581594.62	2181733.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
219	581626.41	2181732.11	581590.79	2181732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
220	581629.00	2181726.67	581587.18	2181730.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

221	581625.35	2181725.00	581583.53	2181728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
222	581621.73	2181723.29	581579.85	2181727.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
223	581618.09	2181721.63	581576.58	2181725.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
224	581614.44	2181719.97	581572.66	2181723.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
225	581610.80	2181718.34	581568.98	2181722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
226	581614.39	2181710.07	581565.45	2181720.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
227	581618.13	2181711.77	581561.58	2181718.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
228	581621.86	2181713.45	581557.16	2181716.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
229	581625.34	2181715.03	581552.28	2181714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
116	581629.07	2181716.71	581553.97	2181710.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
115	581632.82	2181718.41	581554.18	2181710.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
114	581635.29	2181712.89	581555.74	2181707.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

230	581637.77	2181707.37	581557.39	2181703.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
231	581634.01	2181705.67	581558.92	2181699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
232	581630.28	2181703.97	581560.51	2181696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
233	581626.80	2181702.40	581562.12	2181692.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
234	581623.08	2181700.71	581563.62	2181688.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
235	581619.33	2181699.02	581565.20	2181685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
236	581615.74	2181697.41	581566.61	2181682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
237	581612.18	2181695.79	581568.21	2181678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
238	581609.11	2181694.27	581569.83	2181674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
121	581605.38	2181692.69	581571.37	2181671.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
239	581601.30	2181690.86	581573.08	2181667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
240	581597.66	2181689.22	581574.63	2181663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

125	581593.96	2181687.54	581576.23	2181659.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
241	581590.26	2181685.81	581577.84	2181656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
242	581586.79	2181684.24	581579.38	2181652.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
243	581583.27	2181682.62	581580.96	2181648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
244	581579.98	2181681.14	581582.35	2181645.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
134	581579.86	2181681.34	581584.05	2181641.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
137	581576.18	2181679.56	-	-	-	0.1	-
136	581573.64	2181684.84	-	-	-	0.1	-
160	581571.05	2181690.05	-	-	-	0.1	-
245	581567.71	2181698.62	-	-	-	0.1	-
63	581565.18	2181703.78	-	-	-	0.1	-
62	581562.74	2181709.56	-	-	-	0.1	-
61	581566.29	2181711.26	-	-	-	0.1	-
246	581561.40	2181718.96	-	-	-	0.1	-
110	581556.92	2181716.92	-	-	-	0.1	-
105	581551.79	2181714.54	-	-	-	0.1	-
104	581553.54	2181710.64	-	-	-	0.1	-
247	581553.93	2181710.77	-	-	-	0.1	-
99	581555.61	2181706.94	-	-	-	0.1	-
248	581557.29	2181703.12	-	-	-	0.1	-
249	581558.97	2181699.29	-	-	-	0.1	-
250	581560.66	2181695.45	-	-	-	0.1	-
251	581562.21	2181691.92	-	-	-	0.1	-
252	581563.73	2181688.46	-	-	-	0.1	-
253	581565.28	2181684.95	-	-	-	0.1	-
254	581566.82	2181681.45	-	-	-	0.1	-
255	581568.36	2181677.93	-	-	-	0.1	-
256	581569.90	2181674.41	-	-	-	0.1	-
257	581571.45	2181670.89	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

258	581573.01	2181667.34	-	-	-	0.1	-
259	581573.08	2181667.18	-	-	-	0.1	-
95	581573.67	2181667.42	-	-	-	0.1	-
260	581579.82	2181671.09	-	-	-	0.1	-
261	581583.31	2181672.76	-	-	-	0.1	-
33	581587.39	2181674.46	-	-	-	0.1	-
32	581590.88	2181676.14	-	-	-	0.1	-
29	581594.56	2181677.81	-	-	-	0.1	-
26	581598.07	2181679.59	-	-	-	0.1	-
25	581601.19	2181681.12	-	-	-	0.1	-
262	581604.96	2181682.88	-	-	-	0.1	-
19	581608.80	2181684.68	-	-	-	0.1	-
18	581612.22	2181686.29	-	-	-	0.1	-
16	581615.89	2181687.98	-	-	-	0.1	-
15	581619.63	2181689.77	-	-	-	0.1	-
263	581622.93	2181691.28	-	-	-	0.1	-
264	581626.71	2181693.03	-	-	-	0.1	-
265	581630.15	2181694.66	-	-	-	0.1	-
266	581634.39	2181696.61	-	-	-	0.1	-
267	581638.40	2181698.52	-	-	-	0.1	-
268	581641.04	2181692.94	-	-	-	0.1	-
269	581643.68	2181687.35	-	-	-	0.1	-
270	581639.66	2181685.45	-	-	-	0.1	-
271	581635.42	2181683.49	-	-	-	0.1	-
272	581631.99	2181681.87	-	-	-	0.1	-
273	581628.20	2181680.11	-	-	-	0.1	-
274	581624.85	2181678.55	-	-	-	0.1	-
3	581621.13	2181676.81	-	-	-	0.1	-
2	581617.49	2181675.13	-	-	-	0.1	-
275	581614.06	2181673.54	-	-	-	0.1	-
6	581610.22	2181671.75	-	-	-	0.1	-
9	581606.44	2181669.98	-	-	-	0.1	-
276	581603.00	2181668.31	-	-	-	0.1	-
277	581599.37	2181666.64	-	-	-	0.1	-
278	581595.76	2181664.95	-	-	-	0.1	-
279	581592.13	2181663.26	-	-	-	0.1	-
10	581588.92	2181661.62	-	-	-	0.1	-
13	581585.21	2181659.90	-	-	-	0.1	-
91	581578.17	2181656.28	-	-	-	0.1	-
87	581577.92	2181656.17	-	-	-	0.1	-
280	581578.74	2181654.30	-	-	-	0.1	-
83	581580.25	2181650.87	-	-	-	0.1	-
281	581581.75	2181647.44	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

282	581583.93	2181642.49	-	-	-	0.1	-
170	581590.48	2181645.41	581590.57	2181644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
30	-	-	581594.06	2181677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
27	-	-	581598.01	2181679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
26	-	-	581601.66	2181681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
23	-	-	581605.18	2181682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
19	-	-	581609.06	2181684.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
18	-	-	581612.46	2181686.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
4	-	-	581615.87	2181687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
16	-	-	581619.53	2181689.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н27У	-	-	581623.09	2181691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н26У	-	-	581626.60	2181692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н25У	-	-	581630.52	2181694.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

н24У	-	-	581634.38	2181696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н23У	-	-	581638.66	2181698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н1У	-	-	581641.22	2181692.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н4У	-	-	581643.77	2181687.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н3У	-	-	581639.49	2181685.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н6У	-	-	581635.63	2181683.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н8У	-	-	581631.71	2181681.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н10У	-	-	581628.18	2181680.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н12У	-	-	581624.64	2181678.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
4	-	-	581620.98	2181676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
3	-	-	581617.57	2181675.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н14У	-	-	581614.17	2181673.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

9	-	-	581610.32	2181671.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
8	-	-	581606.77	2181670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н16У	-	-	581603.03	2181668.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н18У	-	-	581599.21	2181666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н20У	-	-	581595.54	2181664.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н22У	-	-	581592.13	2181663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
13	-	-	581588.47	2181661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
12	-	-	581584.97	2181659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
11	-	-	581582.42	2181665.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н28У	-	-	581579.86	2181670.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
11	-	-	581583.36	2181672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
34	-	-	581587.02	2181674.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

33	-	-	581590.43	2181675.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
30	-	-	581594.06	2181677.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
145	-	-	581596.27	2181701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
142	-	-	581599.86	2181703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
140	-	-	581603.45	2181705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
139	-	-	581607.16	2181706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н125У	-	-	581610.76	2181708.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н124У	-	-	581614.46	2181710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
227	-	-	581618.13	2181711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
228	-	-	581621.86	2181713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
229	-	-	581625.34	2181715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
116	-	-	581629.07	2181716.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

115	-	-	581632.82	2181718.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
114	-	-	581635.29	2181712.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
230	-	-	581637.77	2181707.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
231	-	-	581634.01	2181705.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н110У	-	-	581630.34	2181704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н112У	-	-	581626.83	2181702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н114У	-	-	581623.05	2181700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н116У	-	-	581619.37	2181698.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н118У	-	-	581615.98	2181697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н120У	-	-	581612.18	2181695.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
120	-	-	581608.49	2181693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
119	-	-	581604.90	2181692.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

119	-	-	581601.31	2181690.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
n123У	-	-	581597.65	2181689.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
125	-	-	581594.08	2181687.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
128	-	-	581590.22	2181685.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
129	-	-	581586.76	2181684.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
132	-	-	581583.28	2181682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
134	-	-	581579.61	2181680.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
137	-	-	581575.93	2181679.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
136	-	-	581573.42	2181684.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
160	-	-	581570.90	2181690.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
159	-	-	581574.58	2181691.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
151	-	-	581578.24	2181693.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

152	-	-	581581.72	2181695.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
151	-	-	581585.19	2181696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
148	-	-	581589.04	2181698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
146	-	-	581592.61	2181700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
145	-	-	581596.27	2181701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н29У	-	-	581625.55	2181724.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н33У	-	-	581621.84	2181723.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н35У	-	-	581618.18	2181721.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н38У	-	-	581614.56	2181719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н37У	-	-	581610.97	2181718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н33У	-	-	581610.81	2181717.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н32У	-	-	581607.59	2181716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

37	-	-	581607.49	2181716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
36	-	-	581603.69	2181714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
40	-	-	581600.32	2181713.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
45	-	-	581596.52	2181711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
44	-	-	581593.02	2181709.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
48	-	-	581589.39	2181708.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
48	-	-	581585.78	2181706.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
53	-	-	581582.23	2181704.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н41У	-	-	581578.52	2181703.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н43У	-	-	581575.01	2181701.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н45У	-	-	581571.46	2181699.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н47У	-	-	581567.76	2181698.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

н48У	-	-	581565.18	2181703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
62	-	-	581562.61	2181709.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н69У	-	-	581566.31	2181711.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н68У	-	-	581569.86	2181712.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
57	-	-	581573.38	2181714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
56	-	-	581577.08	2181716.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
51	-	-	581580.63	2181717.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н67У	-	-	581584.24	2181719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н66У	-	-	581587.87	2181721.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н65У	-	-	581591.26	2181722.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н63У	-	-	581595.19	2181724.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н64У	-	-	581598.54	2181725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

н164У	-	-	581602.34	2181727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н61У	-	-	581602.56	2181727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н62У	-	-	581605.63	2181729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н58У	-	-	581605.82	2181729.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н57У	-	-	581609.42	2181730.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н56У	-	-	581613.04	2181732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н51У	-	-	581616.69	2181734.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н50У	-	-	581620.40	2181735.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н49У	-	-	581624.00	2181737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н31У	-	-	581626.58	2181731.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н30У	-	-	581629.15	2181726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
н29У	-	-	581625.55	2181724.70	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 53:23:7400903:1**

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
170	171	1.39	-	-
227	228	4.09	-	-
228	229	3.82	-	-
229	116	4.09	-	-
116	115	4.12	-	-
115	114	6.05	-	-
114	230	6.05	-	-
230	231	4.13	-	-
231	н110У	4.03	-	-
н110У	н112У	3.88	-	-
н112У	н114У	4.15	-	-
н114У	н116У	4.06	-	-
н116У	н118У	3.74	-	-
н118У	н120У	4.18	-	-
н120У	120	4.06	-	-
120	119	3.94	-	-
119	119	3.94	-	-
119	н123У	4.02	-	-
н123У	125	3.92	-	-
125	128	4.24	-	-
128	129	3.80	-	-
129	132	3.82	-	-
н124У	227	4.03	-	-
н125У	н124У	4.08	-	-
139	н125У	3.98	-	-
140	139	4.07	-	-
н8У	н10У	3.90	-	-
н10У	н12У	3.91	-	-
н12У	4	4.04	-	-
4	3	3.76	-	-
3	н14У	3.75	-	-
н14У	9	4.25	-	-
9	8	3.92	-	-
8	н16У	4.13	-	-
н16У	н18У	4.22	-	-
н18У	н20У	4.05	-	-
132	134	4.03	-	-
н20У	н22У	3.76	-	-
13	12	3.87	-	-

12	11	6.04	-	-
11	н28У	6.04	-	-
н28У	11	3.86	-	-
11	34	4.04	-	-
34	33	3.77	-	-
33	30	4.00	-	-
145	142	3.94	-	-
142	140	3.94	-	-
н22У	13	4.04	-	-
134	137	4.04	-	-
137	136	6.09	-	-
136	160	6.10	-	-
н47У	н48У	6.17	-	-
н48У	62	6.17	-	-
62	н69У	4.07	-	-
н69У	н68У	3.91	-	-
н68У	57	3.87	-	-
57	56	4.07	-	-
56	51	3.91	-	-
51	н67У	3.97	-	-
н67У	н66У	4.00	-	-
н66У	н65У	3.73	-	-
н45У	н47У	4.07	-	-
н65У	н63У	4.32	-	-
н64У	н164У	4.18	-	-
н164У	н61У	0.24	-	-
н61У	н62У	3.38	-	-
н62У	н58У	0.21	-	-
н58У	н57У	3.96	-	-
н57У	н56У	3.98	-	-
н56У	н51У	4.01	-	-
н51У	н50У	4.08	-	-
н50У	н49У	3.96	-	-
н49У	н31У	6.17	-	-
н63У	н64У	3.69	-	-
н6У	н8У	4.33	-	-
н43У	н45У	3.91	-	-
53	н41У	4.08	-	-
160	159	4.04	-	-
159	151	4.02	-	-
151	152	3.82	-	-
152	151	3.81	-	-
151	148	4.23	-	-

148	146	3.92	-	-
146	145	4.02	-	-
н29У	н33У	4.08	-	-
н33У	н35У	4.02	-	-
н41У	н43У	3.86	-	-
н35У	н38У	3.98	-	-
н37У	н53У	0.17	-	-
н53У	н52У	3.54	-	-
н52У	37	0.11	-	-
37	36	4.18	-	-
36	40	3.71	-	-
40	45	4.18	-	-
45	44	3.85	-	-
44	48	4.00	-	-
48	48	3.97	-	-
48	53	3.91	-	-
н38У	н37У	3.95	-	-
н3У	н6У	4.26	-	-
н4У	н3У	4.72	-	-
н1У	н4У	6.04	-	-
196	197	3.74	-	-
197	198	0.26	-	-
198	199	3.76	-	-
199	200	0.23	-	-
200	201	3.78	-	-
201	202	0.26	-	-
202	203	3.91	-	-
203	204	0.18	-	-
204	65	4.47	-	-
65	64	6.02	-	-
195	196	0.14	-	-
64	69	0.13	-	-
205	76	76.14	-	-
76	75	12.00	-	-
75	206	3.71	-	-
206	207	6.72	-	-
207	208	7.20	-	-
208	209	3.09	-	-
209	210	28.19	-	-
210	211	6.16	-	-
211	212	4.12	-	-
212	213	3.96	-	-
69	205	7.85	-	-

213	214	4.16	-	-
194	195	3.87	-	-
192	193	3.65	-	-
171	172	0.25	-	-
172	173	6.01	-	-
173	168	3.70	-	-
168	174	0.41	-	-
174	175	3.50	-	-
175	176	0.53	-	-
176	177	3.39	-	-
177	178	0.44	-	-
178	179	3.58	-	-
179	180	0.52	-	-
193	194	0.16	-	-
180	181	3.76	-	-
182	183	3.86	-	-
183	184	0.11	-	-
184	185	3.78	-	-
185	186	0.33	-	-
186	187	3.69	-	-
187	188	0.25	-	-
188	189	3.69	-	-
189	190	0.32	-	-
190	191	3.78	-	-
191	192	0.35	-	-
181	182	0.25	-	-
н31У	н30У	6.17	-	-
214	215	4.00	-	-
216	217	4.02	-	-
239	240	3.90	-	-
240	125	4.01	-	-
125	241	4.04	-	-
241	242	3.88	-	-
242	243	3.99	-	-
243	244	3.49	-	-
244	134	4.29	-	-
134	170	7.20	-	-
30	27	4.36	-	-
121	239	4.29	-	-
27	26	4.03	-	-
23	19	4.28	-	-
19	18	3.75	-	-
18	4	3.77	-	-

4	16	4.04	-	-
16	н27У	3.93	-	-
н27У	н26У	3.87	-	-
н26У	н25У	4.33	-	-
н25У	н24У	4.26	-	-
н24У	н23У	4.72	-	-
н23У	н1У	6.04	-	-
26	23	3.89	-	-
215	216	4.02	-	-
238	121	3.88	-	-
236	237	4.04	-	-
217	218	3.89	-	-
218	219	4.21	-	-
219	220	3.97	-	-
220	221	4.01	-	-
221	222	4.05	-	-
222	223	3.59	-	-
223	224	4.31	-	-
224	225	4.05	-	-
225	226	3.88	-	-
226	227	4.26	-	-
237	238	4.08	-	-
227	228	4.86	-	-
229	116	4.26	-	-
116	115	0.23	-	-
115	114	3.93	-	-
114	230	4.15	-	-
230	231	3.86	-	-
231	232	3.99	-	-
232	233	4.04	-	-
233	234	3.79	-	-
234	235	3.97	-	-
235	236	3.54	-	-
228	229	5.37	-	-
н30У	н29У	3.96	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400903:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	3845 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3845} = 22$
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) : 53:23:7400903:185**

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
-	n10	-	-	-	581641.2 2	2181692. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n20	-	-	-	581636.9 3	2181690. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n30	-	-	-	581639.4 9	2181685. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n40	-	-	-	581643.7 7	2181687. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n10	-	-	-	581641.2 2	2181692. 91	-	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): 53:23:7400903:185

№ 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	53:23:7400903:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:182**

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
-	н20	-	-	-	581636.93	2181690.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н50	-	-	-	581633.08	2181689.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н60	-	-	-	581635.63	2181683.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н30	-	-	-	581639.49	2181685.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н20	-	-	-	581636.93	2181690.91	-	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): 53:23:7400903:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:235**

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	-	-	-	581633.08	2181689.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н70	-	-	-	581629.15	2181687.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н80	-	-	-	581631.71	2181681.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н60	-	-	-	581635.63	2181683.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н50	-	-	-	581633.08	2181689.11	-	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): 53:23:7400903:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:234**

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	-	-	-	581629.15	2181687.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н90	-	-	-	581625.63	2181685.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н100	-	-	-	581628.18	2181680.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н80	-	-	-	581631.71	2181681.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н70	-	-	-	581629.15	2181687.27	-	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): 53:23:7400903:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:233**

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	-	-	-	581625.63	2181685.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н110	-	-	-	581622.09	2181683.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н120	-	-	-	581624.64	2181678.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н100	-	-	-	581628.18	2181680.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н90	-	-	-	581625.63	2181685.66	-	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): 53:23:7400903:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:232**

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
-	n110	-	-	-	581622.09	2181683.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	1	-	-	-	581618.43	2181682.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	4	-	-	-	581620.98	2181676.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n120	-	-	-	581624.64	2181678.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n110	-	-	-	581622.09	2181683.97	-	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): 53:23:7400903:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:231

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	-	-	-	581618.43	2181682.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	2	-	-	-	581615.01	2181680.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	3	-	-	-	581617.57	2181675.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	4	-	-	-	581620.98	2181676.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	1	-	-	-	581618.43	2181682.26	-	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): 53:23:7400903:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:249**

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
-	2	-	-	-	581615.01	2181680.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n130	-	-	-	581611.61	2181679.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n140	-	-	-	581614.17	2181673.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	3	-	-	-	581617.57	2181675.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	2	-	-	-	581615.01	2181680.66	-	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): 53:23:7400903:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:267**

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
-	6	-	-	-	581607.7 4	2181677. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	7	-	-	-	581604.2 2	2181675. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	8	-	-	-	581606.7 7	2181670. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	9	-	-	-	581610.3 2	2181671. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	6	-	-	-	581607.7 4	2181677. 26	-	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): 53:23:7400903:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:425
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:258**

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
-	7	-	-	-	581604.22	2181675.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n150	-	-	-	581600.55	2181673.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n160	-	-	-	581603.03	2181668.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	8	-	-	-	581606.77	2181670.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	7	-	-	-	581604.22	2181675.62	-	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): 53:23:7400903:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:186**

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
-	n150	-	-	-	581600.55	2181673.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n170	-	-	-	581596.67	2181672.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n180	-	-	-	581599.21	2181666.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n160	-	-	-	581603.03	2181668.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n150	-	-	-	581600.55	2181673.86	-	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): 53:23:7400903:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:431**

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
-	n170	-	-	-	581596.67	2181672.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n190	-	-	-	581592.99	2181670.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n200	-	-	-	581595.54	2181664.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n180	-	-	-	581599.21	2181666.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n170	-	-	-	581596.67	2181672.01	-	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): 53:23:7400903:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:204**

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
-	н190	-	-	-	581592.99	2181670.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н210	-	-	-	581589.57	2181668.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н220	-	-	-	581592.13	2181663.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н200	-	-	-	581595.54	2181664.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н190	-	-	-	581592.99	2181670.37	-	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): 53:23:7400903:204

№ 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	53:23:7400903:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:171

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
-	10	-	-	-	581586.03	2181667.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	11	-	-	-	581582.42	2181665.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	12	-	-	-	581584.97	2181659.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	13	-	-	-	581588.47	2181661.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	10	-	-	-	581586.03	2181667.06	-	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): 53:23:7400903:171

№ 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	53:23:7400903:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:436**

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
-	n20	-	-	-	581636.9 3	2181690. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n10	-	-	-	581641.2 2	2181692. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n230	-	-	-	581638.6 6	2181698. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n240	-	-	-	581634.3 8	2181696. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n20	-	-	-	581636.9 3	2181690. 91	-	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): 53:23:7400903:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:180**

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
-	н50	-	-	-	581633.08	2181689.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н20	-	-	-	581636.93	2181690.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н240	-	-	-	581634.38	2181696.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н250	-	-	-	581630.52	2181694.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н50	-	-	-	581633.08	2181689.11	-	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): 53:23:7400903:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:184**

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
-	н70	-	-	-	581629.15	2181687.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н50	-	-	-	581633.08	2181689.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н250	-	-	-	581630.52	2181694.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н260	-	-	-	581626.60	2181692.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н70	-	-	-	581629.15	2181687.27	-	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): 53:23:7400903:184

№ 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	53:23:7400903:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:175

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
-	н90	-	-	-	581625.63	2181685.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н70	-	-	-	581629.15	2181687.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н260	-	-	-	581626.60	2181692.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н270	-	-	-	581623.09	2181691.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н90	-	-	-	581625.63	2181685.66	-	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): 53:23:7400903:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:256**

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	-	-	-	581618.43	2181682.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n110	-	-	-	581622.09	2181683.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	16	-	-	-	581619.53	2181689.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	4	-	-	-	581615.87	2181687.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	1	-	-	-	581618.43	2181682.26	-	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): 53:23:7400903:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:262**

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
-	н110	-	-	-	581622.09	2181683.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н90	-	-	-	581625.63	2181685.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н270	-	-	-	581623.09	2181691.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	16	-	-	-	581619.53	2181689.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н110	-	-	-	581622.09	2181683.97	-	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): 53:23:7400903:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:250**

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	-	-	-	581611.61	2181679.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	2	-	-	-	581615.01	2181680.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	18	-	-	-	581612.46	2181686.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	19	-	-	-	581609.06	2181684.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n130	-	-	-	581611.61	2181679.07	-	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): 53:23:7400903:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:441
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:295**

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
-	2	-	-	-	581615.01	2181680.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	1	-	-	-	581618.43	2181682.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	4	-	-	-	581615.87	2181687.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	18	-	-	-	581612.46	2181686.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	2	-	-	-	581615.01	2181680.66	-	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): 53:23:7400903:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:202**

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
-	6	-	-	-	581607.74	2181677.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n130	-	-	-	581611.61	2181679.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	19	-	-	-	581609.06	2181684.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	23	-	-	-	581605.18	2181682.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	6	-	-	-	581607.74	2181677.26	-	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): 53:23:7400903:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:429

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	-	-	-	581600.55	2181673.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	7	-	-	-	581604.22	2181675.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	26	-	-	-	581601.66	2181681.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	27	-	-	-	581598.01	2181679.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n150	-	-	-	581600.55	2181673.86	-	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): 53:23:7400903:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:433
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:257**

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
-	n170	-	-	-	581596.67	2181672.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n150	-	-	-	581600.55	2181673.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	27	-	-	-	581598.01	2181679.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	30	-	-	-	581594.06	2181677.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n170	-	-	-	581596.67	2181672.01	-	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): 53:23:7400903:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:187

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
-	n210	-	-	-	581589.57	2181668.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n190	-	-	-	581592.99	2181670.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	33	-	-	-	581590.43	2181675.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	34	-	-	-	581587.02	2181674.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n210	-	-	-	581589.57	2181668.77	-	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): 53:23:7400903:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:266**

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
-	n190	-	-	-	581592.99	2181670.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n170	-	-	-	581596.67	2181672.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	30	-	-	-	581594.06	2181677.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	33	-	-	-	581590.43	2181675.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n190	-	-	-	581592.99	2181670.37	-	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): 53:23:7400903:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:209**

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
-	10	-	-	-	581586.03	2181667.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n21O	-	-	-	581589.57	2181668.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	34	-	-	-	581587.02	2181674.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	11	-	-	-	581583.36	2181672.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	10	-	-	-	581586.03	2181667.06	-	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): 53:23:7400903:209

№ 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	53:23:7400903:440
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:178**

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
-	10	-	-	-	581586.03	2181667.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	11	-	-	-	581582.42	2181665.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n280	-	-	-	581579.86	2181670.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	11	-	-	-	581583.36	2181672.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	10	-	-	-	581586.03	2181667.06	-	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): 53:23:7400903:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:226

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
-	н290	-	-	-	581625.55	2181724.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н300	-	-	-	581629.15	2181726.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н310	-	-	-	581626.58	2181731.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н320	-	-	-	581622.97	2181730.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н290	-	-	-	581625.55	2181724.70	-	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): 53:23:7400903:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:177**

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
-	н330	-	-	-	581621.84	2181723.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н290	-	-	-	581625.55	2181724.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н320	-	-	-	581622.97	2181730.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н340	-	-	-	581619.26	2181728.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н330	-	-	-	581621.84	2181723.00	-	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): 53:23:7400903:177

№ 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	53:23:7400903:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:296**

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	-	-	-	581618.18	2181721.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н330	-	-	-	581621.84	2181723.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н340	-	-	-	581619.26	2181728.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н360	-	-	-	581615.61	2181726.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н350	-	-	-	581618.18	2181721.33	-	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): 53:23:7400903:296

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:412**

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	-	-	-	581610.97	2181718.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н380	-	-	-	581614.56	2181719.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н390	-	-	-	581611.99	2181725.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н400	-	-	-	581608.40	2181723.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н370	-	-	-	581610.97	2181718.02	-	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): 53:23:7400903:412

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:268**

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
-	36	-	-	-	581603.69	2181714.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	37	-	-	-	581607.49	2181716.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	38	-	-	-	581604.91	2181722.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	39	-	-	-	581601.12	2181720.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	36	-	-	-	581603.69	2181714.68	-	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): 53:23:7400903:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:254**

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
-	40	-	-	-	581600.32	2181713.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	36	-	-	-	581603.69	2181714.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	39	-	-	-	581601.12	2181720.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	43	-	-	-	581597.72	2181718.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	40	-	-	-	581600.32	2181713.14	-	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): 53:23:7400903:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:225**

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
-	44	-	-	-	581593.02	2181709.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	45	-	-	-	581596.52	2181711.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	46	-	-	-	581593.90	2181716.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	47	-	-	-	581590.45	2181715.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	44	-	-	-	581593.02	2181709.79	-	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): 53:23:7400903:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:288**

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
-	48	-	-	-	581589.39	2181708.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	44	-	-	-	581593.02	2181709.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	47	-	-	-	581590.45	2181715.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	49	-	-	-	581586.81	2181713.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	48	-	-	-	581589.39	2181708.12	-	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): 53:23:7400903:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:289**

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
-	48	-	-	-	581585.78	2181706.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	48	-	-	-	581589.39	2181708.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	49	-	-	-	581586.81	2181713.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	51	-	-	-	581583.21	2181712.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	48	-	-	-	581585.78	2181706.47	-	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): 53:23:7400903:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:421
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:263**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	53	-	-	-	581582.23	2181704.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	48	-	-	-	581585.78	2181706.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	51	-	-	-	581583.21	2181712.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	55	-	-	-	581579.65	2181710.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	53	-	-	-	581582.23	2181704.84	-	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): 53:23:7400903:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:194**

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
-	н41О	-	-	-	581578.52	2181703.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	53	-	-	-	581582.23	2181704.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	55	-	-	-	581579.65	2181710.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н42О	-	-	-	581576.00	2181708.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н41О	-	-	-	581578.52	2181703.14	-	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): 53:23:7400903:194

№ 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	53:23:7400903:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:201**

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
-	н430	-	-	-	581575.0 1	2181701. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н410	-	-	-	581578.5 2	2181703. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н420	-	-	-	581576.0 0	2181708. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н440	-	-	-	581572.4 4	2181707. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н430	-	-	-	581575.0 1	2181701. 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): 53:23:7400903:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:200

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
-	н450	-	-	-	581571.46	2181699.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н430	-	-	-	581575.01	2181701.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н440	-	-	-	581572.44	2181707.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н460	-	-	-	581568.89	2181705.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н450	-	-	-	581571.46	2181699.90	-	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): 53:23:7400903:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:207

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
-	н470	-	-	-	581567.76	2181698.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н450	-	-	-	581571.46	2181699.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н460	-	-	-	581568.89	2181705.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н480	-	-	-	581565.18	2181703.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н470	-	-	-	581567.76	2181698.21	-	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): 53:23:7400903:207

№ 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	53:23:7400903:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:196**

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
-	н310	-	-	-	581626.58	2181731.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н490	-	-	-	581624.00	2181737.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н500	-	-	-	581620.40	2181735.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н320	-	-	-	581622.97	2181730.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н310	-	-	-	581626.58	2181731.97	-	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): 53:23:7400903:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:286**

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	-	-	-	581622.97	2181730.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н500	-	-	-	581620.40	2181735.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н510	-	-	-	581616.69	2181734.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н340	-	-	-	581619.26	2181728.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н320	-	-	-	581622.97	2181730.32	-	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): 53:23:7400903:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:408**

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	-	-	-	581607.59	2181716.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н530	-	-	-	581610.81	2181717.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н540	-	-	-	581608.23	2181723.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н550	-	-	-	581605.02	2181722.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н520	-	-	-	581607.59	2181716.47	-	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): 53:23:7400903:408

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:282**

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	-	-	-	581619.26	2181728.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н510	-	-	-	581616.69	2181734.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н560	-	-	-	581613.04	2181732.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н360	-	-	-	581615.61	2181726.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н340	-	-	-	581619.26	2181728.62	-	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): 53:23:7400903:282

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:415**

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	-	-	-	581611.99	2181725.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н400	-	-	-	581608.40	2181723.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н580	-	-	-	581605.82	2181729.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н570	-	-	-	581609.42	2181730.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н390	-	-	-	581611.99	2181725.28	-	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): 53:23:7400903:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:224**

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
-	н590	-	-	-	581608.06	2181723.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н600	-	-	-	581604.97	2181722.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н610	-	-	-	581602.56	2181727.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н620	-	-	-	581605.63	2181729.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н590	-	-	-	581608.06	2181723.93	-	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): 53:23:7400903:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:199**

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
-	39	-	-	-	581601.12	2181720.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	43	-	-	-	581597.72	2181718.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н630	-	-	-	581595.19	2181724.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н640	-	-	-	581598.54	2181725.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	39	-	-	-	581601.12	2181720.30	-	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): 53:23:7400903:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:174**

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
-	43	-	-	-	581597.72	2181718.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	46	-	-	-	581593.90	2181716.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н650	-	-	-	581591.26	2181722.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н630	-	-	-	581595.19	2181724.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	43	-	-	-	581597.72	2181718.74	-	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): 53:23:7400903:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:411**

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
-	46	-	-	-	581593.90	2181716.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	47	-	-	-	581590.45	2181715.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н660	-	-	-	581587.87	2181721.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н650	-	-	-	581591.26	2181722.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	46	-	-	-	581593.90	2181716.98	-	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): 53:23:7400903:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:293**

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
-	47	-	-	-	581590.45	2181715.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н66О	-	-	-	581587.87	2181721.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н67О	-	-	-	581584.24	2181719.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	49	-	-	-	581586.81	2181713.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	47	-	-	-	581590.45	2181715.40	-	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): 53:23:7400903:293

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:281**

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
-	51	-	-	-	581583.21	2181712.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	51	-	-	-	581580.63	2181717.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	56	-	-	-	581577.08	2181716.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	55	-	-	-	581579.65	2181710.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	51	-	-	-	581583.21	2181712.08	-	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): 53:23:7400903:281

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:284
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:273**

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
-	55	-	-	-	581579.65	2181710.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н420	-	-	-	581576.00	2181708.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	57	-	-	-	581573.38	2181714.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	56	-	-	-	581577.08	2181716.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	55	-	-	-	581579.65	2181710.45	-	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): 53:23:7400903:273

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:434
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:198**

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
-	н420	-	-	-	581576.00	2181708.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н440	-	-	-	581572.44	2181707.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н680	-	-	-	581569.86	2181712.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	57	-	-	-	581573.38	2181714.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н420	-	-	-	581576.00	2181708.78	-	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): 53:23:7400903:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 115
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:223**

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
-	н440	-	-	-	581572.44	2181707.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н460	-	-	-	581568.89	2181705.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н690	-	-	-	581566.31	2181711.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н680	-	-	-	581569.86	2181712.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н440	-	-	-	581572.44	2181707.14	-	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): 53:23:7400903:223

№ 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	53:23:7400903:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:255**

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	-	-	-	581568.89	2181705.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н690	-	-	-	581566.31	2181711.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	62	-	-	-	581562.61	2181709.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н480	-	-	-	581565.18	2181703.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н460	-	-	-	581568.89	2181705.52	-	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): 53:23:7400903:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:285
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:265**

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	-	-	-	581620.23	2181745.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н710	-	-	-	581617.66	2181751.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н720	-	-	-	581613.92	2181749.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н730	-	-	-	581616.49	2181743.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н700	-	-	-	581620.23	2181745.69	-	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): 53:23:7400903:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:197

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
-	н730	-	-	-	581616.49	2181743.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н720	-	-	-	581613.92	2181749.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н740	-	-	-	581610.32	2181747.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н750	-	-	-	581612.89	2181742.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н730	-	-	-	581616.49	2181743.97	-	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): 53:23:7400903:197

№ 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	53:23:7400903:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 119
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:424**

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	-	-	-	581609.11	2181740.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н760	-	-	-	581606.55	2181746.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н780	-	-	-	581602.90	2181744.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н790	-	-	-	581605.47	2181738.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н770	-	-	-	581609.11	2181740.59	-	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): 53:23:7400903:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 121
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:423**

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	-	-	-	581605.47	2181738.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н780	-	-	-	581602.90	2181744.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н800	-	-	-	581599.25	2181742.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н810	-	-	-	581601.81	2181737.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н790	-	-	-	581605.47	2181738.92	-	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): 53:23:7400903:423

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 122
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:287**

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
-	н81О	-	-	-	581601.81	2181737.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н80О	-	-	-	581599.25	2181742.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н82О	-	-	-	581595.59	2181741.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н83О	-	-	-	581598.16	2181735.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н81О	-	-	-	581601.81	2181737.25	-	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): 53:23:7400903:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 123
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:292

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
-	64	-	-	-	581594.62	2181733.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	65	-	-	-	581592.06	2181739.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	66	-	-	-	581588.23	2181737.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	67	-	-	-	581590.79	2181732.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	64	-	-	-	581594.62	2181733.95	-	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): 53:23:7400903:292

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 125
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:220

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
-	68	-	-	-	581587.18	2181730.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	69	-	-	-	581584.61	2181736.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	70	-	-	-	581580.96	2181734.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	71	-	-	-	581583.53	2181728.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	68	-	-	-	581587.18	2181730.54	-	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): 53:23:7400903:220

№ 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	53:23:7400903:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 127
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:270**

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
-	72	-	-	-	581579.85	2181727.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	73	-	-	-	581577.28	2181732.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	74	-	-	-	581574.01	2181731.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	75	-	-	-	581576.58	2181725.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	72	-	-	-	581579.85	2181727.18	-	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): 53:23:7400903:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:430
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 129
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:219

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
-	75	-	-	-	581576.58	2181725.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	74	-	-	-	581574.01	2181731.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	78	-	-	-	581570.09	2181729.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	77	-	-	-	581572.66	2181723.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	75	-	-	-	581576.58	2181725.69	-	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): 53:23:7400903:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 130
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:291**

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	-	-	-	581565.45	2181720.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н840	-	-	-	581562.88	2181726.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н860	-	-	-	581559.01	2181724.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н870	-	-	-	581561.58	2181718.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н850	-	-	-	581565.45	2181720.59	-	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): 53:23:7400903:291

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 133
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:290**

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
-	н870	-	-	-	581561.58	2181718.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н860	-	-	-	581559.01	2181724.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н880	-	-	-	581554.59	2181722.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н890	-	-	-	581557.16	2181716.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н870	-	-	-	581561.58	2181718.81	-	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): 53:23:7400903:290

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 134
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:222

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
-	н830	-	-	-	581598.16	2181735.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н820	-	-	-	581595.59	2181741.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	65	-	-	-	581592.06	2181739.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	64	-	-	-	581594.62	2181733.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н830	-	-	-	581598.16	2181735.57	-	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): 53:23:7400903:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:218**

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
-	н900	-	-	-	581582.35	2181645.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н910	-	-	-	581576.59	2181643.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н920	-	-	-	581578.44	2181639.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н930	-	-	-	581584.05	2181641.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н900	-	-	-	581582.35	2181645.70	-	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): 53:23:7400903:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903, 53:23:0000000, 53:23:7400902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 135
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:217

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
-	82	-	-	-	581579.38	2181652.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	83	-	-	-	581573.50	2181650.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	84	-	-	-	581575.13	2181646.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	85	-	-	-	581580.96	2181648.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	82	-	-	-	581579.38	2181652.56	-	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): 53:23:7400903:217

№ 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	53:23:7400903:444
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 137
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:205**

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
-	84	-	-	-	581577.84	2181656.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	87	-	-	-	581572.08	2181653.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	83	-	-	-	581573.50	2181650.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	82	-	-	-	581579.38	2181652.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	84	-	-	-	581577.84	2181656.12	-	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): 53:23:7400903:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 138
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:216**

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
-	91	-	-	-	581576.23	2181659.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	92	-	-	-	581570.47	2181657.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	87	-	-	-	581572.08	2181653.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	84	-	-	-	581577.84	2181656.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	91	-	-	-	581576.23	2181659.83	-	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): 53:23:7400903:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:246**

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
-	94	-	-	-	581573.08	2181667.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	95	-	-	-	581567.16	2181664.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	96	-	-	-	581568.80	2181661.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	97	-	-	-	581574.63	2181663.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	94	-	-	-	581573.08	2181667.09	-	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): 53:23:7400903:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 141
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:417**

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
-	97	-	-	-	581574.63	2181663.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	96	-	-	-	581568.80	2181661.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	92	-	-	-	581570.47	2181657.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	91	-	-	-	581576.23	2181659.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	97	-	-	-	581574.63	2181663.51	-	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): 53:23:7400903:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 140
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:438**

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
-	н940	-	-	-	581571.37	2181671.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н950	-	-	-	581565.59	2181668.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	95	-	-	-	581567.16	2181664.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	94	-	-	-	581573.08	2181667.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н940	-	-	-	581571.37	2181671.02	-	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): 53:23:7400903:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 142
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:437**

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
-	н960	-	-	-	581569.83	2181674.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н970	-	-	-	581563.92	2181672.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н950	-	-	-	581565.59	2181668.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н940	-	-	-	581571.37	2181671.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н960	-	-	-	581569.83	2181674.58	-	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): 53:23:7400903:437

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 143
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:0000000:5554**

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
-	н980	-	-	-	581563.62	2181688.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н990	-	-	-	581557.82	2181686.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1000	-	-	-	581559.41	2181682.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1010	-	-	-	581565.20	2181685.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н980	-	-	-	581563.62	2181688.92	-	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): 53:23:0000000:5554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 147
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:435**

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
-	n101O	-	-	-	581565.20	2181685.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n100O	-	-	-	581559.41	2181682.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n102O	-	-	-	581560.91	2181679.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n103O	-	-	-	581566.61	2181682.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n101O	-	-	-	581565.20	2181685.28	-	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): 53:23:7400903:435

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 146
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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) : 53:23:7400903:215**

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
-	н1040	-	-	-	581562.12	2181692.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1050	-	-	-	581556.34	2181689.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н990	-	-	-	581557.82	2181686.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н980	-	-	-	581563.62	2181688.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1040	-	-	-	581562.12	2181692.40	-	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): 53:23:7400903:215

№ 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	53:23:7400903:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 148
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:214**

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
-	n1060	-	-	-	581560.5 1	2181696. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1070	-	-	-	581554.7 3	2181693. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1050	-	-	-	581556.3 4	2181689. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1040	-	-	-	581562.1 2	2181692. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1060	-	-	-	581560.5 1	2181696. 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): 53:23:7400903:214

№ 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	53:23:7400903:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 149
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:213**

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
-	n108O	-	-	-	581558.9 2	2181699. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n109O	-	-	-	581553.0 9	2181697. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n107O	-	-	-	581554.7 3	2181693. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n106O	-	-	-	581560.5 1	2181696. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n108O	-	-	-	581558.9 2	2181699. 77	-	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): 53:23:7400903:213

№ 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	53:23:7400903:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 150
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:211**

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
-	98	-	-	-	581555.74	2181707.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	99	-	-	-	581549.93	2181704.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	100	-	-	-	581551.56	2181700.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	101	-	-	-	581557.39	2181703.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	98	-	-	-	581555.74	2181707.12	-	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): 53:23:7400903:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 152
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:212

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
-	101	-	-	-	581557.39	2181703.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	100	-	-	-	581551.56	2181700.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n109O	-	-	-	581553.09	2181697.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n108O	-	-	-	581558.92	2181699.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	101	-	-	-	581557.39	2181703.31	-	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): 53:23:7400903:212

№ 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	53:23:7400903:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 151
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:210**

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
-	106	-	-	-	581553.97	2181710.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	105	-	-	-	581548.27	2181708.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	104	-	-	-	581546.62	2181711.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	103	-	-	-	581552.28	2181714.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	106	-	-	-	581553.97	2181710.64	-	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): 53:23:7400903:210

№ 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	53:23:7400903:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 154
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:203**

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
-	н89О	-	-	-	581557.16	2181716.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н88О	-	-	-	581554.59	2181722.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	112	-	-	-	581544.13	2181717.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	104	-	-	-	581546.62	2181711.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	103	-	-	-	581552.28	2181714.55	-	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) : 53:23:7400903:203**

-	н89О	-	-	-	581557.1 6	2181716. 79	-	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): 53:23:7400903:203**

№ 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	53:23:7400903:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 155
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:195**

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
-	113	-	-	-	581631.54	2181711.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	114	-	-	-	581635.29	2181712.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	115	-	-	-	581632.82	2181718.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	116	-	-	-	581629.07	2181716.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	113	-	-	-	581631.54	2181711.18	-	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): 53:23:7400903:195

№ 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	53:23:7400903:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:230**

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
-	114	-	-	-	581635.29	2181712.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	113	-	-	-	581631.54	2181711.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	231	-	-	-	581634.01	2181705.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	230	-	-	-	581637.77	2181707.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	114	-	-	-	581635.29	2181712.89	-	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): 53:23:7400903:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:173**

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
-	231	-	-	-	581634.01	2181705.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1100	-	-	-	581630.34	2181704.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1110	-	-	-	581627.85	2181709.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	113	-	-	-	581631.54	2181711.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	231	-	-	-	581634.01	2181705.67	-	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): 53:23:7400903:173

№ 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	53:23:7400903:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:416**

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
-	n1100	-	-	-	581630.34	2181704.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1120	-	-	-	581626.83	2181702.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1130	-	-	-	581624.26	2181707.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1110	-	-	-	581627.85	2181709.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1100	-	-	-	581630.34	2181704.00	-	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): 53:23:7400903:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:176**

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
-	n1120	-	-	-	581626.83	2181702.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1140	-	-	-	581623.05	2181700.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1150	-	-	-	581620.69	2181706.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1130	-	-	-	581624.26	2181707.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1120	-	-	-	581626.83	2181702.35	-	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): 53:23:7400903:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:443**

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
-	н1140	-	-	-	581623.0 5	2181700. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1160	-	-	-	581619.3 7	2181698. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1170	-	-	-	581617.0 2	2181704. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1150	-	-	-	581620.6 9	2181706. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1140	-	-	-	581623.0 5	2181700. 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): 53:23:7400903:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:442**

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
-	n1160	-	-	-	581619.37	2181698.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1180	-	-	-	581615.98	2181697.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1190	-	-	-	581613.47	2181702.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1170	-	-	-	581617.02	2181704.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1160	-	-	-	581619.37	2181698.91	-	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): 53:23:7400903:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:183**

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
-	n1180	-	-	-	581615.98	2181697.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1200	-	-	-	581612.18	2181695.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1210	-	-	-	581609.68	2181701.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1190	-	-	-	581613.47	2181702.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1180	-	-	-	581615.98	2181697.34	-	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): 53:23:7400903:183

№ 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	53:23:7400903:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:189

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
-	117	-	-	-	581605.98	2181699.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	118	-	-	-	581602.38	2181697.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	119	-	-	-	581604.90	2181692.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	120	-	-	-	581608.49	2181693.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	117	-	-	-	581605.98	2181699.45	-	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): 53:23:7400903:189

№ 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	53:23:7400903:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:407**

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
-	n1200	-	-	-	581612.18	2181695.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	120	-	-	-	581608.49	2181693.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	117	-	-	-	581605.98	2181699.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1210	-	-	-	581609.68	2181701.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1200	-	-	-	581612.18	2181695.61	-	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): 53:23:7400903:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:191**

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
-	118	-	-	-	581602.38	2181697.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	120	-	-	-	581598.79	2181696.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	119	-	-	-	581601.31	2181690.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	119	-	-	-	581604.90	2181692.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	118	-	-	-	581602.38	2181697.84	-	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): 53:23:7400903:191

№ 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	53:23:7400903:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:166**

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
-	120	-	-	-	581598.79	2181696.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n122O	-	-	-	581595.13	2181694.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n123O	-	-	-	581597.65	2181689.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	119	-	-	-	581601.31	2181690.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	120	-	-	-	581598.79	2181696.21	-	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): 53:23:7400903:166

№ 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	53:23:7400903:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:229**

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
-	125	-	-	-	581594.08	2181687.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	126	-	-	-	581591.56	2181692.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	127	-	-	-	581587.70	2181691.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	128	-	-	-	581590.22	2181685.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	125	-	-	-	581594.08	2181687.38	-	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): 53:23:7400903:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:252**

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
-	129	-	-	-	581586.76	2181684.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	130	-	-	-	581584.24	2181689.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	131	-	-	-	581580.76	2181688.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	132	-	-	-	581583.28	2181682.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	129	-	-	-	581586.76	2181684.06	-	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): 53:23:7400903:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:428
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:251**

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
-	128	-	-	-	581590.22	2181685.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	127	-	-	-	581587.70	2181691.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	130	-	-	-	581584.24	2181689.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	129	-	-	-	581586.76	2181684.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	128	-	-	-	581590.22	2181685.63	-	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): 53:23:7400903:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:208**

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
-	134	-	-	-	581579.61	2181680.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	135	-	-	-	581577.10	2181686.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	136	-	-	-	581573.42	2181684.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	137	-	-	-	581575.93	2181679.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	134	-	-	-	581579.61	2181680.81	-	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): 53:23:7400903:208

№ 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	53:23:7400903:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:439**

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
-	n1110	-	-	-	581627.85	2181709.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	229	-	-	-	581625.34	2181715.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	116	-	-	-	581629.07	2181716.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	113	-	-	-	581631.54	2181711.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1110	-	-	-	581627.85	2181709.49	-	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): 53:23:7400903:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:192**

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
-	n1130	-	-	-	581624.26	2181707.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	228	-	-	-	581621.86	2181713.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	229	-	-	-	581625.34	2181715.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1110	-	-	-	581627.85	2181709.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1130	-	-	-	581624.26	2181707.88	-	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): 53:23:7400903:192

№ 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	53:23:7400903:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:228**

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
-	n1170	-	-	-	581617.02	2181704.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1240	-	-	-	581614.46	2181710.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	227	-	-	-	581618.13	2181711.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1150	-	-	-	581620.69	2181706.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1170	-	-	-	581617.02	2181704.48	-	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): 53:23:7400903:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:169**

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
-	n1190	-	-	-	581613.47	2181702.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1250	-	-	-	581610.76	2181708.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1240	-	-	-	581614.46	2181710.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1170	-	-	-	581617.02	2181704.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1190	-	-	-	581613.47	2181702.87	-	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): 53:23:7400903:169

№ 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	53:23:7400903:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:409

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
-	117	-	-	-	581605.98	2181699.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	140	-	-	-	581603.45	2181705.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	139	-	-	-	581607.16	2181706.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n121O	-	-	-	581609.68	2181701.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	117	-	-	-	581605.98	2181699.45	-	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): 53:23:7400903:409

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:253**

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
-	118	-	-	-	581602.38	2181697.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	142	-	-	-	581599.86	2181703.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	140	-	-	-	581603.45	2181705.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	117	-	-	-	581605.98	2181699.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	118	-	-	-	581602.38	2181697.84	-	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): 53:23:7400903:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:172**

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
-	н1210	-	-	-	581609.68	2181701.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	139	-	-	-	581607.16	2181706.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1250	-	-	-	581610.76	2181708.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1190	-	-	-	581613.47	2181702.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1210	-	-	-	581609.68	2181701.13	-	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): 53:23:7400903:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:193**

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
-	n1220	-	-	-	581595.13	2181694.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	146	-	-	-	581592.61	2181700.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	145	-	-	-	581596.27	2181701.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	120	-	-	-	581598.79	2181696.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1220	-	-	-	581595.13	2181694.55	-	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): 53:23:7400903:193

№ 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	53:23:7400903:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:280**

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
-	120	-	-	-	581598.79	2181696.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	145	-	-	-	581596.27	2181701.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	142	-	-	-	581599.86	2181703.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	118	-	-	-	581602.38	2181697.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	120	-	-	-	581598.79	2181696.21	-	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): 53:23:7400903:280

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:418**

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
-	126	-	-	-	581591.56	2181692.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	148	-	-	-	581589.04	2181698.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	146	-	-	-	581592.61	2181700.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1220	-	-	-	581595.13	2181694.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	126	-	-	-	581591.56	2181692.93	-	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): 53:23:7400903:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:422
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:271**

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
-	130	-	-	-	581584.24	2181689.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	152	-	-	-	581581.72	2181695.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	151	-	-	-	581585.19	2181696.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	127	-	-	-	581587.70	2181691.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	130	-	-	-	581584.24	2181689.60	-	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): 53:23:7400903:271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:269**

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
-	127	-	-	-	581587.70	2181691.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	151	-	-	-	581585.19	2181696.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	148	-	-	-	581589.04	2181698.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	126	-	-	-	581591.56	2181692.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	127	-	-	-	581587.70	2181691.18	-	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): 53:23:7400903:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:227

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
-	131	-	-	-	581580.76	2181688.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	151	-	-	-	581578.24	2181693.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	152	-	-	-	581581.72	2181695.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	130	-	-	-	581584.24	2181689.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	131	-	-	-	581580.76	2181688.02	-	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): 53:23:7400903:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 81
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:248**

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
-	136	-	-	-	581573.42	2181684.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	160	-	-	-	581570.90	2181690.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	159	-	-	-	581574.58	2181691.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	135	-	-	-	581577.10	2181686.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	136	-	-	-	581573.42	2181684.69	-	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): 53:23:7400903:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 83
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:419**

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
-	135	-	-	-	581577.10	2181686.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	159	-	-	-	581574.58	2181691.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	151	-	-	-	581578.24	2181693.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	131	-	-	-	581580.76	2181688.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	135	-	-	-	581577.10	2181686.36	-	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): 53:23:7400903:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:0000000:5545**

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
-	71	-	-	-	581583.53	2181728.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	70	-	-	-	581580.96	2181734.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	73	-	-	-	581577.28	2181732.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	72	-	-	-	581579.85	2181727.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	71	-	-	-	581583.53	2181728.87	-	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): 53:23:0000000:5545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903, 53:23:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:294**

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
-	n1220	-	-	-	581595.13	2181694.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	126	-	-	-	581591.56	2181692.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	125	-	-	-	581594.08	2181687.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1230	-	-	-	581597.65	2181689.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1220	-	-	-	581595.13	2181694.55	-	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): 53:23:7400903:294

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:206**

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
-	85	-	-	-	581580.96	2181648.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	84	-	-	-	581575.13	2181646.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н910	-	-	-	581576.59	2181643.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н900	-	-	-	581582.35	2181645.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	85	-	-	-	581580.96	2181648.90	-	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): 53:23:7400903:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 136
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:221**

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
-	67	-	-	-	581590.79	2181732.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	66	-	-	-	581588.23	2181737.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	69	-	-	-	581584.61	2181736.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	68	-	-	-	581587.18	2181730.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	67	-	-	-	581590.79	2181732.20	-	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): 53:23:7400903:221

№ 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	53:23:7400903:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 126
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:245**

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
-	n1260	-	-	-	581648.27	2181673.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1270	-	-	-	581648.60	2181673.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1280	-	-	-	581652.08	2181675.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1290	-	-	-	581652.23	2181675.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	189	-	-	-	581652.18	2181675.64	-	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) : 53:23:7400903:245**

-	188	-	-	-	581649.6 7	2181681. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n130O	-	-	-	581645.6 2	2181679. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n126O	-	-	-	581648.2 7	2181673. 65	-	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): 53:23:7400903:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400902, 53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:244**

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
-	n1310	-	-	-	581644.56	2181671.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1320	-	-	-	581645.02	2181672.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1260	-	-	-	581648.27	2181673.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1300	-	-	-	581645.62	2181679.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	187	-	-	-	581645.46	2181679.15	-	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) : 53:23:7400903:244**

-	n133O	-	-	-	581641.9 3	2181677. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n131O	-	-	-	581644.5 6	2181671. 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): 53:23:7400903:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:179**

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
-	n1340	-	-	-	581640.90	2181670.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1350	-	-	-	581641.34	2181670.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1310	-	-	-	581644.56	2181671.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1330	-	-	-	581641.93	2181677.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	186	-	-	-	581641.69	2181677.35	-	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) : 53:23:7400903:179**

-	n136O	-	-	-	581638.2 7	2181675. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n134O	-	-	-	581640.9 0	2181670. 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): 53:23:7400903:179

№ 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	53:23:7400903:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:410**

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
-	161	-	-	-	581633.68	2181666.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	162	-	-	-	581633.98	2181666.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	163	-	-	-	581637.30	2181668.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	164	-	-	-	581634.66	2181674.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	184	-	-	-	581634.42	2181673.93	-	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) : 53:23:7400903:410**

-	н1370	-	-	-	581631.0 4	2181672. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	161	-	-	-	581633.6 8	2181666. 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): 53:23:7400903:410

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:427
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:243**

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
-	163	-	-	-	581637.30	2181668.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1380	-	-	-	581637.66	2181668.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1340	-	-	-	581640.90	2181670.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1360	-	-	-	581638.27	2181675.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	185	-	-	-	581638.06	2181675.64	-	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) : 53:23:7400903:243**

-	164	-	-	-	581634.6 6	2181674. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	163	-	-	-	581637.3 0	2181668. 47	-	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): 53:23:7400903:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:170**

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
-	н1390	-	-	-	581630.05	2181665.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1400	-	-	-	581630.30	2181665.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	161	-	-	-	581633.68	2181666.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1370	-	-	-	581631.04	2181672.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	183	-	-	-	581630.91	2181672.27	-	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) : 53:23:7400903:170**

-	н141О	-	-	-	581627.4 1	2181670. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н139О	-	-	-	581630.0 5	2181665. 03	-	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): 53:23:7400903:170

№ 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	53:23:7400903:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:181**

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
-	n1420	-	-	-	581626.62	2181663.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1390	-	-	-	581630.05	2181665.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1410	-	-	-	581627.41	2181670.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	182	-	-	-	581627.27	2181670.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1430	-	-	-	581623.96	2181669.00	-	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) : 53:23:7400903:181**

-	н1420	-	-	-	581626.6 2	2181663. 41	-	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): 53:23:7400903:181**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:190**

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
-	n1440	-	-	-	581622.95	2181661.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1420	-	-	-	581626.62	2181663.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1430	-	-	-	581623.96	2181669.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	181	-	-	-	581623.64	2181668.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1450	-	-	-	581620.21	2181667.25	-	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) : 53:23:7400903:190**

-	н144О	-	-	-	581622.9 5	2181661. 67	-	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): 53:23:7400903:190**

№ 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	53:23:7400903:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:242**

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
-	n1460	-	-	-	581619.27	2181659.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1440	-	-	-	581622.95	2181661.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1450	-	-	-	581620.21	2181667.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	180	-	-	-	581619.92	2181667.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1470	-	-	-	581616.58	2181665.53	-	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) : 53:23:7400903:242**

-	н146О	-	-	-	581619.2 7	2181659. 93	-	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): 53:23:7400903:242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:188**

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
-	n1480	-	-	-	581615.59	2181658.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1460	-	-	-	581619.27	2181659.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1470	-	-	-	581616.58	2181665.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	179	-	-	-	581616.35	2181665.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1490	-	-	-	581613.01	2181663.84	-	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) : 53:23:7400903:188**

-	n148O	-	-	-	581615.5 9	2181658. 19	-	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): 53:23:7400903:188**

№ 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	53:23:7400903:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:241**

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
-	n1500	-	-	-	581611.91	2181656.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1480	-	-	-	581615.59	2181658.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1490	-	-	-	581613.01	2181663.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	178	-	-	-	581612.71	2181663.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1510	-	-	-	581609.29	2181662.10	-	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) : 53:23:7400903:241**

-	n1500	-	-	-	581611.9 1	2181656. 45	-	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): 53:23:7400903:241**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:240**

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
-	n1520	-	-	-	581608.37	2181654.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1500	-	-	-	581611.91	2181656.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1510	-	-	-	581609.29	2181662.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	177	-	-	-	581609.19	2181662.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1530	-	-	-	581605.71	2181660.38	-	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) : 53:23:7400903:240**

-	n152O	-	-	-	581608.3 7	2181654. 77	-	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): 53:23:7400903:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:247**

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
-	n1540	-	-	-	581604.75	2181653.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1550	-	-	-	581608.23	2181654.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1520	-	-	-	581608.37	2181654.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1530	-	-	-	581605.71	2181660.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	176	-	-	-	581605.49	2181660.27	-	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) : 53:23:7400903:247**

-	н156О	-	-	-	581602.0 7	2181658. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н154О	-	-	-	581604.7 5	2181653. 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): 53:23:7400903:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7400903:239**

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
-	n1570	-	-	-	581601.04	2181651.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1580	-	-	-	581604.55	2181652.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1540	-	-	-	581604.75	2181653.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n1560	-	-	-	581602.07	2181658.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	175	-	-	-	581601.60	2181658.49	-	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) : 53:23:7400903:239**

-	н1590	-	-	-	581598.3 6	2181656. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	н1570	-	-	-	581601.0 4	2181651. 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): 53:23:7400903:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:237

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
-	165	-	-	-	581593.93	2181647.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	166	-	-	-	581597.19	2181649.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	167	-	-	-	581597.58	2181649.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	168	-	-	-	581594.90	2181655.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	168	-	-	-	581594.42	2181655.08	-	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) : 53:23:7400903:237**

-	n1600	-	-	-	581591.2 5	2181653. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
-	165	-	-	-	581593.9 3	2181647. 93	-	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): 53:23:7400903:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:238**

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
-	167	-	-	-	581597.58	2181649.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n161O	-	-	-	581600.87	2181651.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n157O	-	-	-	581601.04	2181651.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n159O	-	-	-	581598.36	2181656.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	174	-	-	-	581597.96	2181656.77	-	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) : 53:23:7400903:238**

-	168	-	-	-	581594.9 0	2181655. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_x^2 + M_y^2} = 0,10$
-	167	-	-	-	581597.5 8	2181649. 66	-	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): 53:23:7400903:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, 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) : 53:23:7400903:236**

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
-	n162O	-	-	-	581590.14	2181646.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n163O	-	-	-	581593.52	2181647.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	165	-	-	-	581593.93	2181647.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n160O	-	-	-	581591.25	2181653.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	173	-	-	-	581590.88	2181653.43	-	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) : 53:23:7400903:236**

-	172	-	-	-	581587.5 4	2181651. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	171	-	-	-	581590.0 4	2181646. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	n162O	-	-	-	581590.1 4	2181646. 14	-	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): 53:23:7400903:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400903:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7400903
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Деревяницкий, городской округ Великий Новгород, гараж 17
	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 53:23:7400903:432

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
-	77	581572.90	2181723.94	-	581572.66	2181723.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	78	581570.30	2181729.63	-	581570.09	2181729.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	79	581566.56	2181727.93	-	581566.41	2181727.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	81	581569.15	2181722.26	-	581568.98	2181722.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	77	581572.90	2181723.94	-	581572.66	2181723.89	-	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: 53:23:7400903:432

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 53:23:7400903:426

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
-	108	581555.57	2181707.04	-	581554.18	2181710.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	109	581554.01	2181710.58	-	581553.97	2181710.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	107	581548.61	2181707.99	-	581548.27	2181708.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	100	581550.30	2181704.50	-	581549.93	2181704.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	98	-	-	-	581555.74	2181707.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$
-	108	581555.57	2181707.04	-	581554.18	2181710.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0,10$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером:
53:23:7400903:426**

1.

Схема границ земельных участков



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
- ≥ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :68 -
- :19 - Уточняемый земельный участок
- :185 - Уточняемое здание
- :215 - 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

ОЗ608233, Долгово



ОЗ614403, Нов.Мельница

ОЗ615207, Жадиново

Масштаб 1:800

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
- 11 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У(196) - Обозначение новой характерной точки
- :68 -
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :245 - Уточняемое здание
- :215 - Уточняемое сооружение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - 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

Схема проезда на территории комплекса

