КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:7010801

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

Дата подготовки карты-плана территории: "27" июля 2021 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)

"01" июля 2021 г., 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Артемьева Александра Андреевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 106-730-011 10

Контактный телефон: +79990274365

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ул.Ефимова, д.4, литера A, офис 617

vk@izmerenie.biz

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28861

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "МАРСОФ"

Муниципальный контракт, 1, 04.03.2021

(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 53:23:7010801	КУВИ-002/2020-51329378, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Новгородской области, 23.12.2020
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	КУВИ-999/2020-299176, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 27.11.2020
3	О предоставлении сведений ГФД	02146/2021@, Управление Росреестра по Новгородской области (Государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства (ГФД), 05.05.2021
4	О выдаче материалов на основании заявления	110/3308, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), 12.03.2021

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

№ п/п	Название пункта класс координаты, м геодезической		Сведения о состоянии на "24" апреля 2021 г.				
D12 11/11	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Витка сигнал	2	588851.61	2183212.53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Холынья сигнал	3	572170.30	2194012.89	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Нов.Мельница сигнал	4	577597.75	2168636.71	Сохранился	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 спутниковая геодезическая EFT M3 GNSS	66216-16 02.11.2021	1962903

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных

Муниципальный контракт, 1, 04.03.2021

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

I .	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:7010801 (Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г. Великий Новгород). На основании п.1 ст. 42.8. № 221-Ф3 "О кадастровой деятельности" от 24.07:2007 (ред. от 02.08:2019) при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков: уточнение местоположения границ земельных участков: уточнение местоположения границ земельных участков определяется исхол из сведений, содержащихся в документах, предусмотренных частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-Ф3 "О государственной регистрации недвижимости". Согласно ч.10 ст.22 № 218-Ф3 "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 г. при уточнении границ и площад земельного участка его местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при отсутствии такого документа исход из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ и сведения о которых содержатся в архиве, а также сведения информационног системы обеспечения градостроительной деятельности, выписки из Единого государственного реестра недвижимости, выписки из Единого государственного реестра недвижимости, выписки из Единого государственного реестра по Новгородской области. Острасно пла ст. 42.8 №221-Ф3 "О кадастровой области. Согласно пла ст. 42

Муниципальный контракт, 1, 04.03.2021

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		относительно этого земельного участка содержатся в Едином
		государственном реестре недвижимости, более чем на величину
		предельного минимального размера земельного участка,
		установленного в соответствии с земельным законодательством;
		3) больше площади земельного участка, сведения о которой
		относительно этого земельного участка содержатся в Едином
		государственном реестре недвижимости, более чем на десять
		процентов, если предельный минимальный размер земельного
		участка не установлен. В данном случае уточнение
		местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 53:23:7010801 проведено в соответствии с нормами №
		хвартале 33.23.7010001 проведено в соответствии с нормами № 221-Ф3 "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 (ред. от
		02.08.2019). На территории проведения комплексных кадастровы
		работ в кадастровом квартале 53:23:7010801 отсутствует
		утвержденная в соответствии с Градостроительным кодексом,
		документация по планировке территории, а также проекты
		межевания территории (Ответ Администрации Великого
		Новгорода от 23.03.2021г.). В результате выполнения
		комплексных кадастровых работ на территории кадастрового
		квартала 53:23:7010801 выявлено следующее: Кадастровый пла
		территории КУВИ-002/2020-51329378 от 23.12.2020 г. содержит
		сведения о 104 объектах недвижимости. Уточнены
		местоположение границ и площадь 44 земельных участков, а
		также уточнено местоположение 42 объектов капитального
		строительства. Выявлена реестровая ошибка: земельный участок
		кадастровым номером 53:23:7010801:8 пересекает здание
		котельной с кадастровым номером 53:2367010801:85 и не
		соответствует существующему забору. В результате исправлени
		реестровой ошибки пересечение устранено, площадь земельного
		участка с кадастровым номером 53:23:7010801:8 увеличилась на
		25 кв.м, что менее 10%, и составила 942 кв.м. Комплексные
		кадастровые работы по уточнению местоположения границ и
		площади земельных участков проводились относительно следующих земельных участков: 53:23:7010801:4,
		53:23:7010801:5, 53:23:7010801:6, 53:23:7010801:11,
		53:23:7010801:12, 53:23:7010801:13, 53:23:7010801:11,
		53:23:7010801:19 53:23:7010801:20, 53:23:7010801:21,
		53:23:7010801:22, 53:23:7010801:23, 53:23:7010801:24,
		53:23:7010801:25, 53:23:7010801:26, 53:23:7010801:27,
		53:23:7010801:29, 53:23:7010801:30, 53:23:7010801:31,
		53:23:7010801:32, 53:23:7010801:33, 53:23:7010801:37,
		53:23:7010801:38, 53:23:7010801:39, 53:23:7010801:43,
		53:23:7010801:44, 53:23:7010801:45, 53:23:7010801:46,
		53:23:7010801:47, 53:23:7010801:49, 53:23:7010801:50,
		53:23:7010801:51, 53:23:7010801:52, 53:23:7010801:53,
		53:23:7010801:54, 53:23:7010801:55, 53:23:7010801:56,
		53:23:7010801:57, 53:23:7010801:58, 53:23:7010801:59,
		53:23:7010801:60, 53:23:7010801:61, 53:23:7010801:62,
		53:23:7010801:72. В ходе проведения комплексных кадастровых
		работ при обследовании объектов недвижимости и определении
		их местоположения установлено, что объекты недвижимости с
		кадастровыми номерами

Муниципальный контракт, 1, 04.03.2021

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

1 2	
	3
	3 53:23:7010801:28, 53:23:7010801:48, 53:23:7010801:64, 53:23:7010801:67 отсутствуют. Объект капитального строительства с кадастровым номером 53:23:7010801:92, в соответствии с п.5 Письма Росреестра от 01.12.2020 г. № 13-00437/20, может располагаться на земельном участке (земельных участках), а именно: 53:23:7010801:1 и 53:23:0000000:16627, также объект капитального строительства с кадастровым номером 53:23:7010801:334 располагатеся на двух земельных участках со следующими кадастровыми номерами:53:23:7010801:12 и 53:23:0000000:16208. Данный факт не является основанием для невнесения сведений об объекте недвижимости в ЕГРН. Уточнение местоположения на земельных участках зданий, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-Ф3 порядке в кадастровом квартале 53:23:7010801 и которые не участвуют в рамках комплексных кадастровых работ, проводилось в отношении следующих объектов недвижимости: 53:23:7010801:83, 53:23:7010801:84, 53:23:7010801:95, 53:23:7010801:83, 53:23:7010801:84, 53:23:7010801:90, 53:23:7010801:91, 53:23:7010801:34, 53:23:7010801:90, 53:23:7010801:91, 53:23:7010801:628, 53:23:7010801:629, 53:23:7010801:635, 53:23:7010801:638, 53:23:7010801:638, 53:23:7010801:635, 53:23:7010801:635, 53:23:7010801:635, 53:23:7010801:635, 53:23:7010801:635, 53:23:7010801:636, 53:23:7010801:636, 53:23:7010801:636, 53:23:7010801:636, 53:23:7010801:636, 53:23:7010801:636, 53:23:7010801:636, 53:23:7010801:636, 53:23:7010801:641, 53:23:7010801:664, 53:23:7010801:641, 53:23:7010801:665, 53:23:7010801:664, 53:23:7010801:648, 53:23:7010801:665, 53:23:7010801:651, 53:23:7010801:666, 53:23:7010801:647, 53:23:7010801:651, 53:23:7010801:669, 53:23:7010801:669, 53:23:7010801:669, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:665, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53:23:7010801:661, 53

Муниципальный контракт, 1, 04.03.2021

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		Геодезической основой межевания земель служат: - пункты ГГС (триангуляция и полигонометрия); - пункты ОМС (опорные межевые знаки -ОМЗ) (пункт 3.2 Инструкции). Геодезические измерения при описании границ земельных участков проводились и были выполнены в местной системе координат Новгородской области (МСК-53). При проведении комплексных кадастровых работ в квартале 53:23:7010801 использовались ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА, утвержденные решением Думы Великого Новгорода № 347 от 25.12.2019 г. (в редакции решений Думы Великого Новгорода от 08.09.2020 №461, от 26.11.2020 № 495), официальный источник: https://fgistp.eco№omy.gov.ru/lk/#/docume№t-show/243495. В соответствии с картой градостроительного зонирования Великого Новгорода в составе Правил землепользования и застройки Великого Новгорода, данный квартал расположен в зоне СИ. — специальная историческая зона. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальной зоне СИ устанавливаются Требованиями к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в границах территории Достопримечательного места.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки
1	2	3		5	(7	Мt),м 8
1		3	4	3	6	1	8
н5У	-	-	578290.37	2179315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н6У	-	-	578298.35	2179349.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н7У	-	-	578294.61	2179354.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н8У	-	-	578284.96	2179363.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н9У	-	-	578277.85	2179366.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н10У	-	-	578231.83	2179387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н11У	-	-	578226.23	2179390.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н12У	-	-	578224.06	2179385.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н13У	-	-	578214.27	2179389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:5						
н14У	-	-	578200.32	2179352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н5У	-	-	578290.37	2179315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:5

Обозначение части границ		Горизонтальное прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н5У	н6У	34.86	-	-	
н6У	н7У	5.66	-	-	
н7У	н8У	13.54	-	-	
н8У	н9У	7.66	-	-	
н9У	н10У	50.73	-	-	
н10У	н11У	6.11	-	-	
н11У	н12У	5.45	-	-	
н12У	н13У	10.58	-	-	
н13У	н14У	39.55	-	-	
н14У	н5У	97.09	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3972 ± 22		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3907}=22$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3849		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	123		
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	-		

	8	Иные сведения	-
l l			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
•	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	578267.64	2179274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н16У	-	-	578271.97	2179272.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н17У	-	-	578290.37	2179315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н18У	-	-	578200.32	2179352.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н19У	-	-	578184.05	2179308.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н20У	-	-	578197.48	2179302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н15У	-	-	578267.64	2179274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:6

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н15У	н16У	4.88	-	-
н16У	н17У	47.51	-	-
н17У	н18У	97.09	-	-
		•		

н18У	н19У	46.86	-	-
н19У	н20У	14.80	-	-
н20У	н15У	75.42	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	4543 ± 24		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{4630} = 24$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4920		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	377		
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	-		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:12

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	578114.60	2179144.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н20У	-	-	578148.37	2179165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н21У	-	-	578085.77	2179212.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н22У	-	-	578082.78	2179208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н23У	-	-	578063.00	2179221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н24У	-	-	578046.39	2179195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н19У	-	-	578114.60	2179144.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:12

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н19У	н20У	39.29	-	-	
н20У	н21У	78.82	-	-	
н21У	н22У	5.07	-	-	
		•			

н22У	н23У	23.47	-	-
н23У	н24У	30.89	-	-
н24У	н19У	84.85	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3337 ± 20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3337}=20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3311		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26		
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	-		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:11

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	578182.31	2179185.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
48	-	-	578151.55	2179206.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
49	-	-	578147.39	2179210.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
50	-	-	578118.05	2179232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
51	-	-	578114.83	2179235.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
52	-	-	578107.71	2179240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
53	-	-	578106.11	2179238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
54	-	-	578104.95	2179238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
55	-	-	578103.35	2179238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:11						
56	-	-	578102.24	2179237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
57	-	-	578095.54	2179227.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
58	-	-	578085.77	2179212.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
59	-	-	578148.37	2179165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
47	-	-	578182.31	2179185.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:11

Обозначение части границ		т горизонтальное т		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
47	48	37.70	-	-	
48	49	5.56	-	-	
49	50	36.79	-	-	
50	51	4.04	-	-	
51	52	8.93	-	-	
52	53	2.79	-	-	
53	54	1.18	-	-	
54	55	1.64	-	-	
55	56	1.42	-	-	
56	57	11.54	-	-	
57	58	17.83	-	-	
58	59	78.82	-	-	
59	47	39.38	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
II .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	3088 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2809
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	279
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
483	578217.50	2179396.35	578215.27	2179391.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
484	578221.66	2179405.68	578217.50	2179396.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
485	578208.30	2179412.39	578221.66	2179405.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
486	578203.48	2179402.13	578208.30	2179412.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
487	578201.90	2179398.66	578203.48	2179402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
488	578215.27	2179391.57	578201.90	2179398.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
483	578217.50	2179396.35	578215.27	2179391.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:4

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
483	484	5.27	-	-
484	485	10.22	-	-
485	486	14.95	-	-
	-			

486	487	11.34	-	-
487	488	3.81	-	-
488	483	15.13	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	231 ± 5		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{231}=5$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	231		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
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	-		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:13

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м X Y		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
						характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
513	578245.43	2179420.51	578256.44	2179423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
514	578256.44	2179423.19	578260.78	2179433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
515	578260.78	2179433.13	578252.45	2179436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
516	578252.45	2179436.46	578245.43	2179420.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
513	578245.43	2179420.51	578256.44	2179423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:13

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
513	514	10.85	-	-
514	515	8.97	-	-
515	516	17.43	-	-
516	513	11.33	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	127 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	125
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	578173.49	2179328.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н137У	-	-	578176.33	2179334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н138У	-	-	578173.58	2179335.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н139У	-	-	578170.74	2179330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н136У	-	-	578173.49	2179328.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:37

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н136У	н137У	6.15	-	-
н137У	н138У	3.10	-	-
н138У	н139У	6.15	-	-
н139У	н136У	3.09	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	18
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:38

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	578170.48	2179330.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н141У	-	-	578173.56	2179335.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н142У	-	-	578170.18	2179337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н143У	-	-	578167.10	2179331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н140У	-	-	578170.48	2179330.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н140У	н141У	6.67	-	-	
н141У	н142У	3.80	-	-	
н142У	н143У	6.66	-	-	
н143У	н140У	3.81	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X Y			точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	-	-	578170.18	2179337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н144У	-	-	578166.89	2179339.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н145У	-	-	578164.10	2179334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н146У	-	-	578163.89	2179334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н147У	-	-	578167.33	2179332.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н142У	-	-	578170.18	2179337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:39

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н142У	н144У	3.69	-	-
н144У	н145У	5.66	-	-
н145У	н146У	0.44	-	-
н146У	н147У	3.89	-	-
н147У	н142У	6.16	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010801:39						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	23 ± 2				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{23} = 2$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2				
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	-				
8	Иные сведения	-				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:43

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X Y		X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	578158.35	2179337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н149У	-	-	578161.48	2179343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н150У	-	-	578158.08	2179345.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н151У	-	-	578154.94	2179339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н148У	-	-	578158.35	2179337.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н148У	н149У	6.79	-	-	
н149У	н150У	3.83	-	-	
н150У	н151У	6.79	-	-	
н151У	н148У	3.84	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:44

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
						характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	578154.73	2179339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н153У	-	-	578156.20	2179342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н154У	-	-	578150.64	2179345.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
550	-	-	578149.24	2179342.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н152У	-	-	578154.73	2179339.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:44

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н152У	н153У	3.16	-	-
н153У	н154У	6.30	-	-
н154У	550	3.00	-	-
550	н152У	6.31	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:45

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt),м
						характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	578155.89	2179342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н156У	-	-	578157.45	2179345.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н157У	-	-	578152.45	2179348.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н158У	-	-	578150.86	2179345.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н155У	-	-	578155.89	2179342.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:45

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м часті	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н155У	н156У	3.40	-	-
н156У	н157У	5.63	-	-
н157У	н158У	3.40	-	-
н158У	н155У	5.66	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
						характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	-	-	578157.85	2179346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н160У	-	-	578159.41	2179349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н161У	-	-	578154.22	2179351.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н162У	-	-	578152.66	2179348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н159У	-	-	578157.85	2179346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:46

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н159У	н160У	3.40	-	-	
н160У	н161У	5.84	-	-	
н161У	н162У	3.35	-	-	
н162У	н159У	5.86	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:47

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	578159.41	2179349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н163У	-	-	578160.99	2179352.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
551	-	-	578155.87	2179354.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н161У	-	-	578154.22	2179351.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н160У	-	-	578159.41	2179349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:47

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н160У	н163У	3.41	-	-
н163У	551	5.83	-	-
551	н161У	3.54	-	-
н161У	н160У	5.84	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:18

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	578163.57	2179356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н165У	-	-	578165.66	2179359.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н166У	-	-	578160.28	2179362.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н167У	-	-	578158.18	2179359.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н164У	-	-	578163.57	2179356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:18

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н164У	н165У	4.21	-	-	
н165У	н166У	6.19	-	-	
н166У	н167У	4.22	-	-	
н167У	н164У	6.20	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н165У	-	-	578165.41	2179360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н166У	-	-	578167.60	2179363.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н167У	-	-	578165.21	2179365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н168У	-	-	578162.49	2179366.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н169У	-	-	578160.28	2179362.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н165У	-	-	578165.41	2179360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:19

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н165У	н166У	4.38	-	-	
н166У	н167У	2.78	-	-	
н167У	н168У	3.14	-	-	
н168У	н169У	4.44	-	-	
н169У	н165У	5.90	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7010801:19						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	-					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{27} = 2$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2					
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	-					
8	Иные сведения	-					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	-	-	578165.21	2179365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н171У	-	-	578168.20	2179370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
553	-	-	578165.48	2179372.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н170У	-	-	578162.49	2179366.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н169У	-	-	578165.21	2179365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:21

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н169У	н171У	6.01	-	-	
н171У	553	3.14	-	-	
553	н170У	6.02	-	-	
н170У	н169У	3.14	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	19
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:20

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	578167.82	2179363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н172У	-	-	578170.83	2179369.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н171У	-	-	578168.20	2179370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н169У	-	-	578165.21	2179365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н168У	-	-	578167.82	2179363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	от т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н168У	н172У	6.10	-	-	
н172У	н171У	3.01	-	-	
н171У	н169У	6.01	-	-	
н169У	н168У	3.04	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	578171.30	2179361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н174У	-	-	578174.47	2179367.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н175У	-	-	578170.87	2179369.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н176У	-	-	578167.71	2179363.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н173У	-	-	578171.30	2179361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н173У	н174У	6.44	-	-	
н174У	н175У	4.10	-	-	
н175У	н176У	6.40	-	-	
н176У	н173У	4.11	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:23

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	-	-	578174.43	2179359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н178У	-	-	578177.59	2179365.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н174У	-	-	578174.47	2179367.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н173У	-	-	578171.30	2179361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н177У	-	-	578174.43	2179359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н177У	н178У	6.48	-	-	
н178У	н174У	3.55	-	-	
н174У	н173У	6.44	-	-	
н173У	н177У	3.59	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	-	-	578177.83	2179357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н180У	-	-	578180.94	2179363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н178У	-	-	578177.59	2179365.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н177У	-	-	578174.43	2179359.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н179У	-	-	578177.83	2179357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:24

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н179У	н180У	6.48	-	-	
н180У	н178У	3.82	-	-	
н178У	н177У	6.48	-	-	
н177У	н179У	3.87	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	578181.30	2179356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н182У	-	-	578184.41	2179361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н180У	-	-	578180.94	2179363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н179У	-	-	578177.83	2179357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н181У	-	-	578181.30	2179356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:25

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н181У	н182У	6.48	-	-	
н182У	н180У	3.95	-	-	
н180У	н179У	6.48	-	-	
н179У	н181У	3.95	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	-	-	578184.44	2179354.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н184У	-	-	578187.55	2179359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н182У	-	-	578184.41	2179361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н181У	-	-	578181.30	2179356.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н183У	-	-	578184.44	2179354.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:26

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н183У	н184У	6.48	-	-	
н184У	н182У	3.58	-	-	
н182У	н181У	6.48	-	-	
н181У	н183У	3.58	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:27

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	-	-	578188.15	2179352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н186У	-	-	578191.25	2179357.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н184У	-	-	578187.55	2179359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н183У	-	-	578184.44	2179354.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н185У	-	-	578188.15	2179352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:27

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н185У	н186У	6.48	-	-	
н186У	н184У	4.22	-	-	
н184У	н183У	6.48	-	-	
н183У	н185У	4.23	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	27 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	578191.14	2179345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н188У	-	-	578192.85	2179348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н189У	-	-	578188.35	2179351.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н190У	-	-	578186.68	2179347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н187У	-	-	578191.14	2179345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:29

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н187У	н188У	4.04	-	-	
н188У	н189У	4.99	-	-	
н189У	н190У	4.06	-	-	
н190У	н187У	4.94	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:30

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	-	-	578189.40	2179341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н187У	-	-	578191.14	2179345.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н190У	-	-	578186.68	2179347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н192У	-	-	578185.03	2179343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н191У	-	-	578189.40	2179341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:30

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н191У	н187У	4.14	-	-	
н187У	н190У	4.94	-	-	
н190У	н192У	4.07	-	-	
н192У	н191У	4.87	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	578188.17	2179337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н194У	-	-	578189.97	2179341.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н191У	-	-	578189.40	2179341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н192У	-	-	578185.03	2179343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н195У	-	-	578183.20	2179339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н196У	-	-	578187.75	2179337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н193У	-	-	578188.17	2179337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:31

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н193У	н194У	4.14	-	-	
н194У	н191У	0.64	-	-	
н191У	н192У	4.87	-	-	
	•				

н192У	н195У	4.14	-	-
н195У	н196У	5.08	-	-
н196У	н193У	0.47	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{23} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	578187.75	2179337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н195У	-	-	578183.20	2179339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н197У	-	-	578181.26	2179336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н198У	-	-	578185.79	2179333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н196У	-	-	578187.75	2179337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:32

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н196У	н195У	5.08	-	-	
н195У	н197У	4.35	-	-	
н197У	н198У	5.07	-	-	
н198У	н196У	4.36	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:33

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	578184.14	2179330.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н200У	-	-	578185.95	2179333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н197У	-	-	578181.26	2179336.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н201У	-	-	578179.44	2179332.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н199У	-	-	578184.14	2179330.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:33

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н199У	н200У	4.07	-	-	
н200У	н197У	5.24	-	-	
н197У	н201У	4.11	-	-	
н201У	н199У	5.24	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:49

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	-	-	578187.28	2179360.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н203У	-	-	578189.70	2179365.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н204У	-	-	578186.25	2179367.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н205У	-	-	578183.87	2179362.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н202У	-	-	578187.28	2179360.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:49

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н202У	н203У	5.83	-	-
н203У	н204У	3.78	-	-
н204У	н205У	5.76	-	-
н205У	н202У	3.77	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	578186.62	2179367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н207У	-	-	578188.17	2179370.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н208У	-	-	578183.06	2179373.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н209У	-	-	578181.46	2179370.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н206У	-	-	578186.62	2179367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	от т. до т.		части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н206У	н207У	3.39	-	-	
н207У	н208У	5.77	-	-	
н208У	н209У	3.43	-	-	
н209У	н206У	5.81	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:51

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	578188.01	2179371.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н211У	-	-	578190.96	2179376.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н212У	-	-	578188.64	2179377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н213У	-	-	578185.73	2179372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н210У	-	-	578188.01	2179371.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:51

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н210У	н211У	6.07	-	-
н211У	н212У	2.63	-	-
н212У	н213У	6.08	-	-
н213У	н210У	2.58	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	16 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:52

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Сущест коорди	•	1	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	-	-	578188.64	2179377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н214У	-	-	578185.86	2179379.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н215У	-	-	578182.94	2179374.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н213У	-	-	578185.73	2179372.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н212У	-	-	578188.64	2179377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:52

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5
н212У	н214У	3.15	-	-
н214У	н215У	6.06	-	-
н215У	н213У	3.17	-	-
н213У	н212У	6.08	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	578178.36	2179365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н217У	-	-	578181.72	2179371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н218У	-	-	578175.48	2179375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н219У	-	-	578172.14	2179369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н216У	-	-	578178.36	2179365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:53

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н216У	н217У	6.98	-	-	
н217У	н218У	7.10	-	-	
н218У	н219У	6.95	-	-	
н219У	н216У	7.10	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	49 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	54
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:54

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	578181.72	2179371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н220У	-	-	578184.00	2179375.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н221У	-	-	578178.28	2179379.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н222У	-	-	578175.92	2179374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н217У	-	-	578181.72	2179371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:54

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5
н217У	н220У	4.73	-	-
н220У	н221У	6.58	-	-
н221У	н222У	4.86	-	-
н222У	н217У	6.60	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	-	-	578184.00	2179375.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н223У	-	-	578185.58	2179378.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н224У	-	-	578179.83	2179382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н221У	-	-	578178.28	2179379.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н220У	-	-	578184.00	2179375.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:55

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5
н220У	н223У	3.28	-	-
н223У	н224У	6.58	-	-
н224У	н221У	3.22	-	-
н221У	н220У	6.58	- -	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:56

Зона № 2

Обозначение характерных гочек границ	•	Существующие координаты, м		енные наты, м Метод определени координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н223У	-	-	578185.58	2179378.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н214У	-	-	578185.86	2179379.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н225У	-	-	578186.38	2179379.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н226У	-	-	578188.05	2179382.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н227У	-	-	578181.77	2179385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н224У	-	-	578179.83	2179382.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
н223У	-	-	578185.58	2179378.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:56

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	оложение (5), м части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н223У	н214У	0.58	-	-
н214У	н225У	0.59	-	-
н225У	н226У	3.48	-	-
	•			

н226У	н227У	7.17	-	-
н227У	н224У	4.03	-	-
н224У	н223У	6.58	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	29 ± 2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{29} = 2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
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	-		
8	Иные сведения	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:57

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Сущест	•		енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	-	-	578185.16	2179383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н229У	-	-	578186.45	2179386.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н230У	-	-	578183.07	2179387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н227У	-	-	578181.77	2179385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н228У	-	-	578185.16	2179383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:57

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м части г	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н228У	н229У	2.69	-	-
н229У	н230У	3.87	-	-
н230У	н227У	2.71	-	-
н227У	н228У	3.87	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	10 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:58

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	-	-	578189.01	2179381.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н232У	-	-	578190.31	2179383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н229У	-	-	578186.45	2179386.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н228У	-	-	578185.16	2179383.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н231У	-	-	578189.01	2179381.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:58

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н231У	н232У	2.65	-	-	
н232У	н229У	4.42	-	-	
н229У	н228У	2.69	-	-	
н228У	н231У	4.39	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	12 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	l
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	13
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	578189.87	2179384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н234У	-	-	578193.04	2179390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н235У	-	-	578189.41	2179392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н236У	-	-	578189.22	2179391.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н237У	-	-	578188.94	2179391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н238У	-	-	578186.12	2179386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н233У	-	-	578189.87	2179384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	от т. до т.		части границ		
1	2	3	4	5	
н233У	н234У	6.80	-	-	
н234У	н235У	4.13	-	-	
н235У	н236У	0.40	-	-	
	·	·			

н236У	н237У	0.56	-	-
н237У	н238У	5.78	-	-
н238У	н233У	4.29	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{29}=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	578186.12	2179386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н237У	-	-	578188.94	2179391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н236У	-	-	578189.22	2179391.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н239У	-	-	578182.80	2179395.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н240У	-	-	578181.66	2179393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н241У	-	-	578185.00	2179391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н230У	-	-	578183.07	2179387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н238У	-	-	578186.12	2179386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:60

	с кадастровым помером 35.25.7010001.00								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании					
0т т.	до т.		части границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н238У	н237У	5.78	-	-					
н237У	н236У	0.56	-	-					
н236У	н239У	7.37	-	-					
н239У	н240У	2.34	-	-					
н240У	н241У	3.84	-	-					
н241У	н230У	4.01	-	-					
н230У	н238У	3.49	-	-					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3}1=2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	53:23:7010801:651
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:61

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	578182.25	2179386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н241У	-	-	578185.00	2179391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н240У	-	-	578181.66	2179393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н243У	-	-	578178.90	2179388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н242У	-	-	578182.25	2179386.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:61

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н242У	н241У	5.72	-	-	
н241У	н240У	3.84	-	-	
н240У	н243У	5.77	-	-	
н243У	н242У	3.82	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:62

3она № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	578178.90	2179388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н240У	-	-	578181.66	2179393.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н244У	-	-	578178.35	2179395.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н245У	-	-	578175.55	2179390.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н243У	-	-	578178.90	2179388.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:62

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н243У	н240У	5.77	-	-	
н240У	н244У	3.80	-	-	
н244У	н245У	5.83	-	-	
н245У	н243У	3.82	-	-	

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
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	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	-	-	578193.78	2179382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н247У	-	-	578196.70	2179388.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н248У	-	-	578193.39	2179389.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н249У	-	-	578190.47	2179383.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н246У	-	-	578193.78	2179382.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:72

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н246У	н247У	6.46	-	-
н247У	н248У	3.71	-	-
н248У	н249У	6.46	-	-
н249У	н246У	3.71	-	-

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	53:23:7010801:633
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 53:23:7010801:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	578150.33	2179285.63	578161.27	2179290.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
2	578161.27	2179290.20	578176.67	2179314.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
3	578177.05	2179318.07	578175.02	2179316.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
4	578164.15	2179326.01	578168.97	2179319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
5	578165.47	2179328.41	578166.99	2179324.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
6	578159.95	2179331.46	578164.08	2179326.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
7	578136.71	2179294.14	578158.37	2179329.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н1У	-	-	578141.49	2179302.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
н2У	-	-	578138.51	2179304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:8									
н3У	-	-	578133.52	2179296.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
н4У	-	-	578142.18	2179290.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
1	-	-	578150.33	2179285.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			
1	578150.33	2179285.63	578161.27	2179290.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н2У	нЗУ	9.49	-	-		
н1У	н2У	3.50	-	-		
7	н1У	32.11	-	-		
1	1	11.86	-	-		
н4У	1	9.61	-	-		
н3У	н4У	10.21	-	-		
3	4	6.91	-	-		
2	3	2.50	-	-		
1	2	28.96	-	-		
6	7	6.71	-	-		
5	6	3.47	-	-		
4	5	4.75	-	-		

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7010801:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²	942 +/- 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{942} = 11$

3 Иные сведения	Исправление реестровой ошибки обусловлено пересечением границ земельного участка объектов капитального строительства и объектов искусственного происхождения, находящихся на территории данного земельного участка

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:7010801:334

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,	
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней	
Номер сонтура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н28О	-	-	-	578124.1 6	2179156. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н29О	-	-	-	578066.9 1	2179197. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н30О	-	-	-	578059.4 6	2179187. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н31О	-	-	-	578116.7 1	2179145. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н28О	-	-	-	578124.1 6	2179156. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:7010801:334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Новолучанская, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	1
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:7010801:495

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,								
Номер контура	Номера характер ных	Коорди	інаты, м	R,	Координаты, м R,		M R,		M R,		M R,		M R,		M R,		квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности
J F	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	определения координа характерной точки (Mt), м								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
-	н32О	-	-	-	578157.6 4	2179171. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$								
-	н33О	-	-	-	578164.8 6	2179180. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$								
-	н34О	-	-	-	578101.1	2179228. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$								
-	н35О	-	-	-	578093.9 2	2179218. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$								
-	н32О	-	-	-	578157.6 4	2179171. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$								

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:7010801:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Черняховского, д. 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): 53:23:7010801:84

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,	
Номер контура	Номера характер ных	Коорди	інаты, м	R,		инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н36О	-	-	-	578199.4 2	2179209. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н37О	-	-	-	578135.8 0	2179256. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н38О	-	-	-	578128.6 5	2179246. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н39О	-	-	-	578192.2 7	2179199. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н36О	-	-	-	578199.4 2	2179209. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:7010801:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Черняховского, д. 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): 53:23:7010801:87

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,	
Harran	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней	
Номер сонтура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н40О	-	-	-	578254.8 0	2179249. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н41О	-	-	-	578259.0 7	2179261. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н42О	-	-	-	578184.8 0	2179289. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н43О	-	-	-	578180.5 3	2179277. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н40О	-	-	-	578254.8 0	2179249. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:7010801:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Черняховского, д. 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): 53:23:7010801:88

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы,	
		Координаты, м			Координаты,			Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
		X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н44О	-	-	-	578269.4 6	2179288. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н45О	-	-	-	578273.7 5	2179300. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н46О	-	-	-	578199.5 1	2179328. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н47О	-	-	-	578195.2 2	2179316. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н44О	-	-	-	578269.4 6	2179288. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Черняховского, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	e	Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	TAGON TITLE	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н48О	-	-	-	578284.9	2179329. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н49О	-	-	-	578289.1 7	2179340. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н50О	-	-	-	578215.0 0	2179368. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н51О	-	-	-	578210.7 3	2179357. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н48О	-	-	-	578284.9 0	2179329. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Черняховского, д. 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер ных	Коорди	інаты, м	R,		инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	контура Х У М Х У	M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н52О	-	-	-	578287.6 5	2179382. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н53О	-	-	-	578283.1 7	2179384. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н54О	-	-	-	578285.5 6	2179390. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н55О	-	-	-	578275.0 4	2179394. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н56О	-	-	-	578277.5 2	2179400. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

-	н57О	-	-	-	578241.9	2179415. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н58О	-	-	-	578236.9 6	2179403. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н59О	-	-	-	578244.3 1	2179400. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н60О	-	-	-	578243.0 4	2179397. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н61О	-	-	-	578246.6 2	2179395. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н62О	-	-	-	578247.3 2	2179397. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н63О	-	-	-	578251.5 8	2179395. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	,									
-	н64О	-	-	-	578252.1 4	2179397. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н65О	-	-	-	578275.4 7	2179387. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н66О	-	-	-	578270.8 4	2179376. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н67О	-	-	-	578273.8 9	2179375. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н68О	-	-	-	578273.2 1	2179373. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н69О	-	-	-	578278.6 3	2179371. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н70О	-	-	-	578279.3 1	2179372. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

-	н71О	-	-	-	578283.0 2	2179371. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н52О	-	-	-	578287.6 5	2179382. 53	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Большая Санкт-Петербургская, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уточненные				Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н72О	-	-	-	578356.1 1	2179389. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н73О	-	-	-	578354.9 9	2179389. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н74О	-	-	-	578355.3 4	2179390. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н75О	-	-	-	578354.2 7	2179390. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н76О	-	-	-	578354.7 2	2179392. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	1							T	T	
-	н77О	-	-	-	578351.6 1	2179393. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н78О	-	-	-	578351.1 2	2179395. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н79О	-	-	-	578347.5 5	2179394. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н80О	-	-	-	578337.8 1	2179398. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н81О	-	-	-	578337.1 9	2179396. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н82О	-	-	-	578331.0 6	2179398. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н83О	-	-	-	578329.3 8	2179393. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	T	1	1		1			1		
-	н84О	-	-	-	578330.0 1	2179393. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н85О	-	-	-	578328.7 0	2179389. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н86О	-	-	-	578329.5 3	2179389. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н87О	-	-	-	578328.0 8	2179385. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н88О	-	-	-	578328.4 4	2179385. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н89О	-	-	-	578327.2 9	2179382. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н90О	-	-	-	578331.8 6	2179380. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

-	н91О	-	-	-	578330.8	2179377. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н92О	-	-	-	578346.8	2179371. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н93О	-	-	-	578348.8	2179377. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н94О	-	-	-	578350.1 9	2179376. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н95О	-	-	-	578352.1 7	2179382. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н96О	-	-	-	578353.6 5	2179382. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н72О	-	-	-	578356.1 1	2179389. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Большая Санкт-Петербургская, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
·	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4О	-	-	-	578142.1 8	2179290. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н97О	-	-	-	578158.9 6	2179317. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	6	-	-	-	578164.0 8	2179326. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н98О	-	-	-	578158.4 0	2179329. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н1О	-	-	-	578141.4 9	2179302. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

-	н2О	-	-	-	578138.5 1	2179304. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н3О	-	-	-	578133.5 2	2179296. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н4О	-	-	-	578142.1 8	2179290. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Большая Конюшенная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
·	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер контура	Номера характер ных точек	Коорди	наты, м	R,		инаты,	R,	Метод определе ния координа	квадратическая погрешность определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности
	контура	X	Y	M	X	Y	М	Т	характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н99О	-	-	-	578234.6 2	2179421. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н100О		-	-	578241.9 1	2179440. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н101О	-	-	-	578198.1 1	2179457. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н102О	-	-	-	578193.1 5	2179443. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н103О	-	-	-	578193.8 1	2179443. 49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

-	н104О	-	-	-	578193.1 0	2179441. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н105О	-	-	-	578197.0 7	2179440. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н106О	-	-	-	578197.7 8	2179442. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
,	н107О	-	-	-	578225.5 8	2179431. 76	ı	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н108О	-	-	-	578223.3 6	2179425. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н99О	-	-	-	578234.6 2	2179421. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, ул Большая Санкт-Петербургская, д. 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер сонтура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н109О	-	-	-	578212.8 5	2179399. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н110О	-	-	-	578215.2 0	2179404. 27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н1110	-	-	-	578210.3 7	2179406. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н112О	-	-	-	578208.0 4	2179401. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н109О	-	-	-	578212.8 5	2179399. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Большая Санкт-Петербургская, д. 19 к. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

	C		Существующие			Уточненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м	R,		инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	M,	X	Y	M	координа т	_	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н113О	-	-	-	578130.8 1	2179287. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н114О	-	-	-	578119.9 0	2179294. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н115О	-	-	-	578084.1 4	2179239. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н116О	-	-	-	578095.0 4	2179232. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н117О	-	-	-	578100.5 0	2179240. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

-	н118О	-	-	-	578102.5	2179239. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н119О	-	-	-	578104.1 7	2179241. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н120О	-	-	-	578102.1 4	2179243. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н121О	1	-	-	578105.9 5	2179249. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н122О	-	-	-	578108.0 6	2179247. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н123О	-	-	-	578109.7 0	2179250. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н124О	-	-	-	578107.5 9	2179251. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1							
-	н125О	-	-	-	578118.1 7	2179267. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н126О	-	-	-	578120.1 5	2179266. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н127О	-	-	-	578121.7 9	2179268. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н128О	-	-	-	578119.8 1	2179270. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н129О	-	-	-	578123.6 2	2179276. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н130О	-	-	-	578125.5 5	2179274. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н131О	-	-	-	578127.1 9	2179277. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

-	н132О	-	-	-	578125.2 6	2179278. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н113О	-	-	-	578130.8 1	2179287. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Новолучанская, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Существующие			Уто	Уточненные			Средняя	Формулы, примененные для
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м	R,		инаты, и	R	определе ния координа т	квадратическая погрешность определения	примененные дли расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
контура	точек контура	X	Y	M	X	Y	1 ′		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н147О	-	-	-	578167.3	2179332. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н286О	-	-	-	578169.2 8	2179336. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н289О	-	-	-	578170.0 2	2179337. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н290О	-	-	-	578166.7 3	2179339. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н145О	-	-	-	578164.1 0	2179334. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

-	н146О	-	-	-	578163.8 9	2179334. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н147О	-	-	-	578167.3	2179332. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 9м
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
Номер сонтура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н250О	-	-	-	578174.7 0	2179360. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н178О	-	-	-	578177.5 9	2179365. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н174О	-	-	-	578174.4 7	2179367. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н251О	-	-	-	578171.5 7	2179361. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н250О	-	-	-	578174.7 0	2179360. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа Т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н202О	-	-	-	578161.4 1	2179335. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н203О	-	-	-	578164.1 9	2179340. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н204О	-	-	-	578161.4	2179342. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н205О	-	-	-	578158.6 7	2179337. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н202О	-	-	-	578161.4 1	2179335. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:892
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 17м
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Коорди	наты, м			инаты, и		Метод определе ния	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	м координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н193О	-	-	-	578188.1 7	2179337. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н252О	-	-	-	578189.9 7	2179341. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н253О	-	-	-	578185.4 5	2179343. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н254О	-	-	-	578183.6 2	2179339. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н193О	-	-	-	578188.1 7	2179337. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие Уточненные							Средняя	Формулы,
		Координаты, м				цинаты, м R,		Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической погрешности
		X	Y	M	X	Y	M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	потрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н255О	-	-	-	578181.4 8	2179356. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н182О	-	-	-	578184.4 1	2179361. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н180О	-	-	-	578180.9 4	2179363. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н256О	-	-	-	578178.0 1	2179358. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н255О	-	-	-	578181.4 8	2179356. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:25			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 6			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6	Иные сведения				

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Суще	ествующи	Уточненные			Метод	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней	
		Координаты, м				инаты,				
		X	Y	R,	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н188О	-	-	-	578192.8 5	2179348. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н257О	-	-	-	578188.8 5	2179350. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н258О	-	-	-	578187.1 8	2179347. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н187О	-	-	-	578191.1 4	2179345. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н188О	-	-	-	578192.8 5	2179348. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:29		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 9		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Суще	Уто	чненные			Средняя	Формулы,		
		Координаты, м			Координаты, м		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической	
		X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н259О	-	-	-	578196.3 5	2179387. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н260О	-	-	-	578193.0	2179388. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н249О	-	-	-	578190.4 7	2179383. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н246О	-	-	-	578193.7 8	2179382. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н259О	-	-	-	578196.3 5	2179387. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

İ		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер	Координаты, м				инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н261О	-	-	-	578185.2	2179355. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н184О	-	-	-	578187.5 5	2179359. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н182О	-	-	-	578184.4	2179361. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н262О	-	-	-	578182.0 9	2179357. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н261О	-	-	-	578185.2 3	2179355. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

Номер		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
	Номера характер ных	Коорди	Координаты, м			инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, M	X	Y	M M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н242О	-	-	-	578182.2 5	2179386. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н241О	-	-	-	578185.0 0	2179391. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н240О	-	-	-	578181.6 6	2179393. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н243О	-	-	-	578178.9 0	2179388. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н242О	-	-	-	578182.2 5	2179386. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер	Коорди	інаты, м			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y R, ния координа	координа	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н263О	-	-	-	578172.0	2179362. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н174О	-	-	-	578174.4 7	2179367. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н175О	-	-	-	578170.8 7	2179369. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н264О	-	-	-	578168.4 4	2179364. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н263О	-	-	-	578172.0 3	2179362. 78	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:22		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 3		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-		
	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6	Иные сведения			

Зона № 2

		Существующие			Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	Координаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н169О	-	-	-	578165.2 1	2179365. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н265О	-	-	-	578167.9 4	2179370. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н266О	-	-	-	578165.2 2	2179371. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н170О	-	-	-	578162.4 9	2179366. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н169О	-	-	-	578165.2 1	2179365. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

Номер		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
	Номера характер ных	Коорди	Координаты, м			инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	точек	координа	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н199О	-	-	-	578184.1 4	2179330. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н200О	-	-	-	578185.9 5	2179333. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н197О	-	-	-	578181.2 6	2179336. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н201О	-	-	-	578179.4 4	2179332. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н199О	-	-	-	578184.1 4	2179330. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Вид объекта недвижимости	здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:33			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 13			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-			
	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6	Иные сведения				

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер	Коорди			инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической	
контура	ных точек контура	X	Y	Y	координа	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н267О	-	-	-	578188.7 4	2179381. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н268О	-	-	-	578190.0 6	2179384. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н229О	-	-	-	578186.4 5	2179386. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н228О	-	-	-	578185.1 6	2179383. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н267О	-	-	-	578188.7 4	2179381. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

	Номера	Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
		Координаты, м			_	инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н228О	-	-	-	578185.1 6	2179383. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н229О	-	-	-	578186.4 5	2179386. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н230О	-	-	-	578183.0 7	2179387. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н227О	-	-	-	578181.7 7	2179385. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н228О	-	-	-	578185.1 6	2179383. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер ных	Коорди	Координаты, м			инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, M	X	Y	M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н160О	-	-	-	578159.4 1	2179349. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н163О	-	-	-	578160.9 9	2179352. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н269О	-	-	-	578158.6 9	2179353. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н270О	-	-	-	578157.0 7	2179350. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н160О	-	-	-	578159.4 1	2179349. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 1м
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уто	чненные			Средняя	Формулы,	
**	Номера характер	Координаты, м				инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н152О	-	-	-	578154.7	2179339. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н153О	-	-	-	578156.2 0	2179342. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н154О	-	-	-	578150.6 4	2179345. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	550	-	-	-	578149.2 4	2179342. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н152О	-	-	-	578154.7 3	2179339. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 4м
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,	
**	Номера характер	Координаты, м			_	инаты, и		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н271О	-	-	-	578178.4	2179358. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н180О	-	-	-	578180.9 4	2179363. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н178О	-	-	-	578177.5 9	2179365. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н272О	-	-	-	578175.0 3	2179360. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н271О	-	-	-	578178.4 0	2179358. 95	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уто	чненные			Средняя	Формулы, примененные для расчета средней	
**	Номера характер	Координаты, м			_	инаты,		Метод определе		квадратическая погрешность
Номер сонтура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н273О	-	-	-	578181.3 9	2179372. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н274О	-	-	-	578183.6 8	2179376. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н221О	-	-	-	578178.2 8	2179379. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н222О	-	-	-	578175.9 2	2179374. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н273О	-	-	-	578181.3 9	2179372. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 5м
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уто	Уточненные			Средняя	Формулы,	
**	Номера характер	Коорди	Координаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н275О	-	-	-	578160.8 8	2179342. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н276О	-	-	-	578157.4 8	2179344. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н151О	-	-	-	578154.9 4	2179339. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н148О	-	-	-	578158.3 5	2179337. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н275О	-	-	-	578160.8 8	2179342. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 5м
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер сонтура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н277О	-	-	-	578188.7	2179353. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н186О	-	-	-	578191.2 5	2179357. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н184О	-	-	-	578187.5 5	2179359. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н278О	-	-	-	578184.9 9	2179355. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н277О	-	-	-	578188.7 0	2179353. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер ных	Коорди	Координаты, м			инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, M	X	Y	M M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н237О	-	-	-	578188.9 4	2179391. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н279О	-	-	-	578183.1 9	2179394. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н280О	-	-	-	578182.3 1	2179393. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н241О	-	-	-	578185.0 0	2179391. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н230О	-	-	-	578183.0 7	2179387. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:7010801:651

-	н238О	-	-	-	578186.1 2	2179386. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н237О	-	-	-	578188.9 4	2179391. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

	Номера	Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
		Коорди	Координаты, м			инаты,		Метод	квадратическая	примененные для расчета средней
Номер контура	характер ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	определе ния координа т	погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н281О	-	-	-	578162.6 4	2179356. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н282О	-	-	-	578164.7	2179360. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н166О	-	-	-	578160.2 8	2179362. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н167О	-	-	-	578158.1 8	2179359. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н281О	-	-	-	578162.6 4	2179356. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м	D		инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	R, M	X	Y	M M	,	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н155О	-	-	-	578155.8 9	2179342. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н156О	-	-	-	578157.4 5	2179345. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н283О	-	-	-	578153.3 6	2179348. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н284О	-	-	-	578151.7 7	2179345. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н155О	-	-	-	578155.8 9	2179342. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 3м
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

		Суще	ествующи	Уточненные				Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер ных	Коорди	інаты, м	R,		инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	координа т	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н172О	-	-	-	578170.8	2179369. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н171О	-	-	-	578168.2	2179370. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н169О	-	-	-	578165.2 1	2179365. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н168О	-	-	-	578167.8 2	2179363. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н172О	-	-	-	578170.8	2179369. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Зона № 2

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя	Формулы,
		Координаты, м			Координаты, м			Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
		X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н285О	-	-	-	578172.6 6	2179334. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н286О	-	-	-	578169.2 8	2179336. 00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н143О	-	-	-	578167.1 0	2179331. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н140О	-	-	-	578170.4 8	2179330. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н285О	-	-	-	578172.6 6	2179334. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:7010801:891

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 11м
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:000000:5636

Зона № 2

		Сущ	ествующи	e	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
Номер	Номера характер	Координаты, м				Координаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней квадратической
контура	ных точек контура	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н191О	-	-	-	578189.4	2179341. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н187О	-	-	-	578191.1 4	2179345. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н258О	-	-	-	578187.1 8	2179347. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н253О	-	-	-	578185.4 5	2179343. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н191О	-	-	-	578189.4 0	2179341. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:5636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:000000:7295

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	Координаты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер контура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н287О	-	-	-	578164.4 8	2179360. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н288О	-	-	-	578166.6 9	2179364. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н169О	-	-	-	578165.2 1	2179365. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н170О	-	-	-	578162.4 9	2179366. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н166О	-	-	-	578160.2 8	2179362. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:000000:7295

Ний) Ний	-	н287О	-	-	-	578164.4 8	2179360. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
------------	---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:000000:7295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:000000:7852

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Коорди	наты, м		_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер сонтура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н240О	-	-	-	578181.6 6	2179393. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н244О	-	-	-	578178.3 5	2179395. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н245О	-	-	-	578175.5 5	2179390. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н243О	-	-	-	578178.9 0	2179388. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н240О	-	-	-	578181.6 6	2179393. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:7852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:0000000:7932

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,	
Номер	Номера характер ных	Коорди	наты, м	R,		инаты, и	R,	Метод определе ния	квадратическая погрешность определения	примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	X	Y	M	X	Y	M	координа т	на координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-	н233О	-	-	-	578189.8 7	2179384. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н291О	-	-	-	578192.8 7	2179389. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н236О	-	-	-	578189.2 2	2179391. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н237О	-	-	-	578188.9 4	2179391. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
-	н238О	-	-	-	578186.1 2	2179386. 26	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:000000:7932

-	н229О	-	-	-	578186.4 5	2179386. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н233О	-	-	-	578189.8 7	2179384. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:0000000:7932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7010801:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, тер Комплекс гаражей по Б.Конюшенной ул., г-ж 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:7010801:94

Зона № 2

		Суще	ествующи	ıe	Уто	чненные			Средняя	Формулы,
**	Номера характер	Координаты, м			_	инаты,		Метод определе	квадратическая погрешность	примененные для расчета средней
Номер сонтура	HLIX	X	Y	R, M	X	Y	R, M	ния координа т	определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координа характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н292О	-	-	-	578145.4 7	2179320. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н293О	-	-	-	578148.4 7	2179324. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н294О	-	-	-	578146.6	2179326. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н295О	-	-	-	578147.4 0	2179327. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н296О	-	-	-	578146.1	2179328. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) : 53:23:7010801:94

-	н297О	-	-	-	578146.5 7	2179328. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н298О	-	-	-	578143.5 9	2179330. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н299О	-	-	-	578143.1 5	2179330. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н300О	-	-	-	578141.5 2	2179331. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н301О	-	-	-	578137.6 1	2179324. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н302О	-	-	-	578139.8 4	2179323. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н303О	-	-	-	578139.2 1	2179322. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 53:23:7010801:94

-	н304О	-	-	-	578142.8 6	2179320. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н305О	-	-	-	578143.6	2179321. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$
-	н292О	-	-	-	578145.4 7	2179320. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 53:23:7010801:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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	53:23:7010801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, г.о. Великий Новгород, г Великий Новгород, ул Большая Конюшенная, д. 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
·	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков Схема границ (Схема границ земельных учас раниц (Схема границ земельных участков) Схема границ (Схема границ зем ниц (Схема границ земежьных участков) Масштаб 1:1900

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

	Схема границ земел	ьных у	частков
н1У(О)	- Обозначение новой характерной точки - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	:4	 Уточняемый земельный участок Часть контура, образованног проекцией вновь образованног наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного
:16084 (1)	- Обозначение контура		строительства - Пункт опорной межевой сети
	земельного участка		

l

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1000

2

Условные обозначения

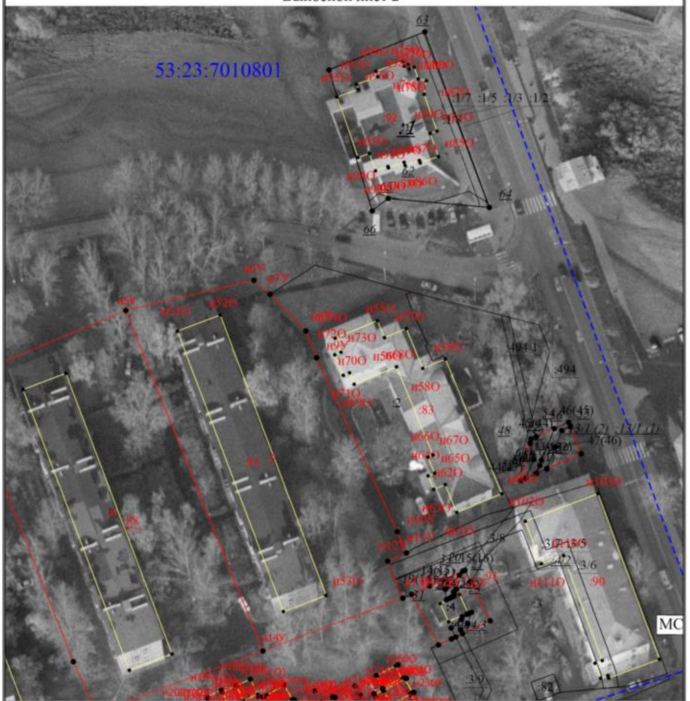
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

	Схема границ земел	ьных у	частков
н1У(O) 53:23:7010801	- Обозначение новой характерной точки - Существующая часть границы, — имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Номер кадастрового квартала	:5	 Уточняемый земельный участок Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
53:23:7010801	- Номер кадастрового квартала		Строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

2

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

	Схема границ земел	ьных у	частков
н1У(O) 53:23:7010801	- Обозначение новой характерной точки - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	:5	 Уточняемый земельный участок Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков Выносной лист 3 МСК 53 (Зона-2) Масштаб 1:1000 Условные обозначения

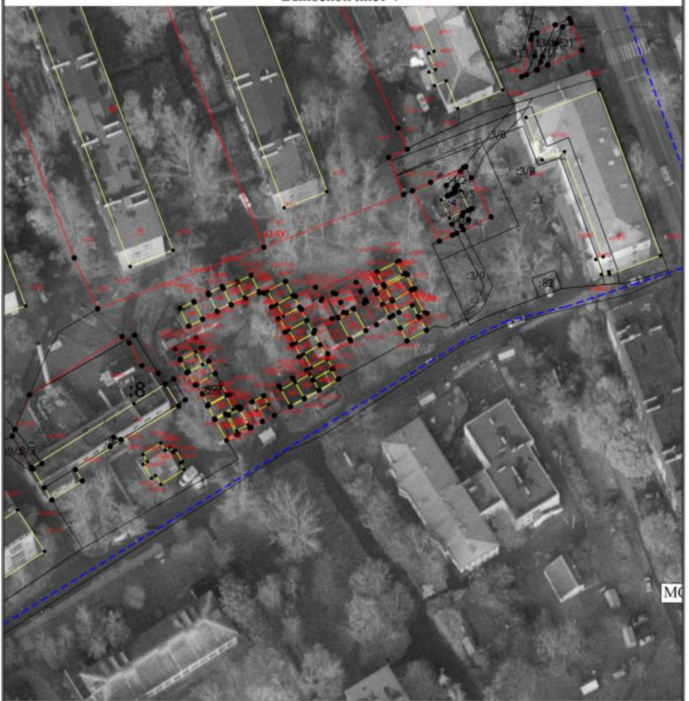
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

	Схема границ земел	ьных у	частков
н1У(O) 53:23:7010801	- Обозначение новой характерной точки - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения	:5	 Уточняемый земельный участок Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

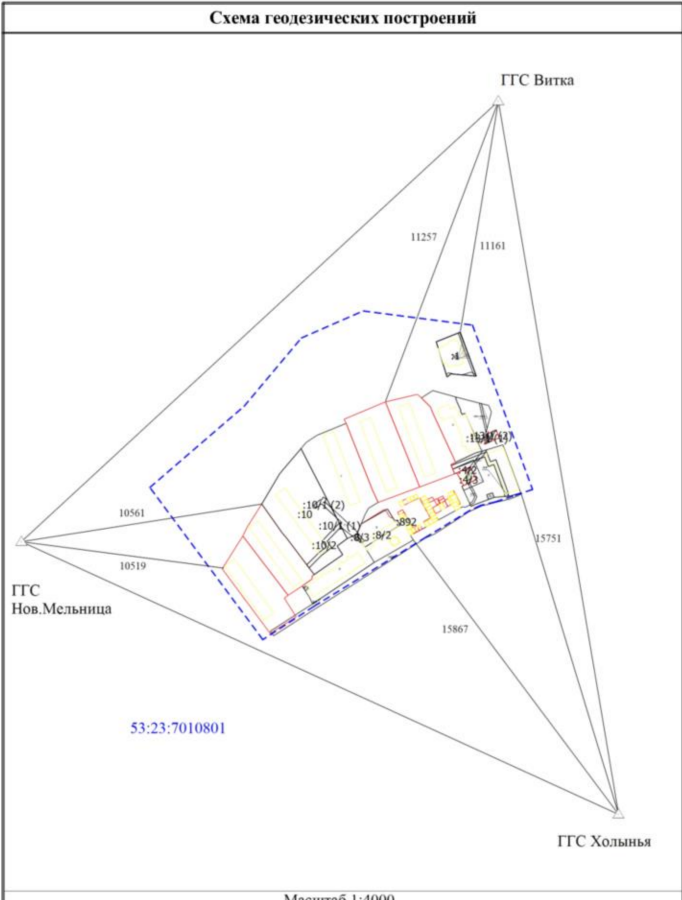
2

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

	Схема границ земел	ьных у	частков
н1У(O) 53:23:7010801	- Обозначение новой характерной точки - Существующая часть границы, — имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения - Номер кадастрового квартала	:5	 Уточняемый земельный участок Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
53:23:7010801	- Номер кадастрового квартала		Строительства



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 • Характерная точка границы, сведения о которой позволяют од определить ее положение на местности :1 - Кадастровый номер земельного участка :4 - Уточняемый земельный участок :1/2 - Кадастровый номер части земельного участка Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения с достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства Направление геодезических построений при создании съемочнобоснования □ Пункт государственной геодезической сети Контур кадастрового квартала Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства 33:23:7010801 - Номер кадастрового квартала 	
 :1 - Кадастровый номер земельного участка :4 - Уточняемый земельный участок :1/2 - Кадастровый номер части земельного участка - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения с достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства - Направление геодезических построений при создании съемочнобоснования △ Пункт государственной геодезической сети - Контур кадастрового квартала - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства 	нозначно
 :4 - Уточняемый земельный участок :1/2 - Кадастровый номер части земельного участка - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства - Направление геодезических построений при создании съемочнобоснования △ Пункт государственной геодезической сети - Контур кадастрового квартала - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства 	
 - Кадастровый номер части земельного участка Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения об достаточны для определения ее местоположения Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства Направление геодезических построений при создании съемочнобоснования Пункт государственной геодезической сети Контур кадастрового квартала Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства 	
 Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о достаточны для определения ее местоположения Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства Направление геодезических построений при создании съемочнобоснования Пункт государственной геодезической сети Контур кадастрового квартала Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства 	
достаточны для определения ее местоположения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства - Направление геодезических построений при создании съемочнобоснования - Пункт государственной геодезической сети - Контур кадастрового квартала - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства	v
конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства - Направление геодезических построений при создании съемочнобоснования - Пункт государственной геодезической сети - Контур кадастрового квартала - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства	
 Направление геодезических построений при создании съемочнобоснования □ Пункт государственной геодезической сети □ Контур кадастрового квартала □ Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства 	
 Пункт государственной геодезической сети Контур кадастрового квартала Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства 	юго
 Контур кадастрового квартала Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства 	
 Часть контура, образованного проекцией вновь образованного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавер строительства 	
CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	
- Помер кадастрового квартала	

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ОТДЕЛ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА, МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ, КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОСТИ, ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

ул. Октябрьская, д. 17, Великий Новгород, 173001, тел. (8162) 943-000, факс. (8162) 770-366, E-mail: 53_upr@rosreestr.ru

Государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства (ГФД) ООО «МАРСОФ» Макаренковой М.А. по электронной почте: m@izmerenie.biz

от <u>05.05. №1 № ОН 46/ ЮНО</u> на № <u>060</u> от <u>29.04.2021</u>

Уважаемая Мария Александровна!

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области (далее - Управление), рассмотрев Ваш запрос, поступивший по электронной почте (вх. № 2021/947 от 29.04.2021) о предоставлении сведений о наличии архивных документов на объекты недвижимости в следующих кадастровых кварталах: 53:23:7400902, 53:23:7302321, 53:23:7010801, сообщает следующее.

В ГФД Управления находятся на хранении ортофотопланы с зарамочным оформлением масштаба 1:2000 на г. Великий Новгород Новгородской области и землеустроительные дела по установлению границ земельных участков, принадлежащих физическим или юридическим лицам согласно приложению.

Для получения запрашиваемых документов Вам или Вашему представителю необходимо заполнить Заявление согласно приложению № 3 Регламента с соблюдением требований п. 2.1.3 Регламента, а также приложить к Заявлению надлежащим образом заверенную копию доверенности.

Заявления о предоставлении в пользование документов ГФД по электронной почте не принимаются.

Обращаем внимание, что часть материалов имеет гриф «Для служебного пользования», то есть содержит информацию ограниченного доступа.

На основании п. 2.1.3.4 Административного регламента Федерального агентства кадастра объектов недвижимости по предоставлению государственной услуги «Ведение государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства», утвержденного приказом Министерства экономического развития и торговли РФ от 14.11.2006 г. № 376 (далее — Регламент) установлено, что для получения документов ГФД, отнесенных к информации ограниченного доступа, заинтересованные лица дополнительно к заявлению представляют документы, дающие право на получение документов ГФД, отнесенных к информации ограниченного доступа.

На основании п. 2.2 Регламента заинтересованное лицо (пользователь) не может запросить за один раз более десяти единиц хранения - документов, имеющих инвентарный номер (планшет, карта, землеустроительное дело и т.д.). Оригиналы документов ГФД предоставляются заинтересованным лицам без права их выноса из помещений ГФД, выписки и выкопировки из документов ГФД производятся пользователями самостоятельно.

Направить заявления в ГФД можно одним из следующих способов:

- в письменном виде по почте: 173002, г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 17;
- опустить в ящик «Для документов», который находится в холле при входе в Управление.

Консультации по вопросам предоставления информации из ГФД можно получить по телефону 8(8162) 943-034.

Приложение на 3 л.

Начальник отдела



Приложение

Наименование дела	Инвентарный номер
Ортофотопланы с зарамочным оформлением М 1:2000 г. Великий Новгород, DVD1(2)	7-ДСП/143 от 01.03.2017
Ортофотопланы с зарамочным оформлением М 1:2000 г.г. Великий Новгород, DVD2(2)	7-ДСП/144 от 01.03.2017
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка по адресу: ул. Хутынская д. 46 в 23 квартале Великого Новгорода для долевой эксплуатации жилого дома Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:0006 Кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователь: Александрин Владимир Алексеевич, Антонов Роман Николаевич, Темнева Нина Викторовна, Темнев Руслан Станиславович	1-ДСП/94 от 05.05.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка по адресу: ул. Хутынская, д. 54 в 23 квартале Великого Новгорода для эксплуатации жилого дома Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:0010 Кадастровый номер - 53:23:7302321:0010 Землепользователь: Тарусова Раиса Васильевна	1-ДСП/95 от 05.05.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка по адресу: ул. Хутынская в 23 квартале Великого Новгорода для проектирования специализированного магазина по продаже автошин и кафе Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321: Кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователь: Люлин Владислав Анатольевич	1-ДСП/96 от 05.04.2011
Земленользователь: Уполин Бладненав Унастольски у Земленользовательное дело по установлению в натуре границ земельного участка по адресу: ул. Хутынская д. 44 в 23 квартале Великого Новгорода для эксплуатации жилого дома Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:0005 Кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователь: Пикалева Людмила Васильевна	1-ДСП/97 от 05.04.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка для эксплуатации производственных зданий ГИБДД по ул. Хутынской д. 42 в 23 квартале Великого Новгорода Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:0003 Кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователь: УВД Новгородской области, 19 с.	1-O/456 or 05.05.2011
Землеустроительное дело по установлению на местности границ земельного участка ООО "Локо" для размещения 3-4-этажного общественного здания многоцелевого назначения по ул. Державина в 23 квартале Великого Новгорода Кадастровый квартал - 53:23:7302321: 23 с.	1-O/457 от 05.05.2011

Землеустроительное дело по упорядочению на местности границ земельного участка предоставленного Сидоровой Ольге Николаевне, Великий Новгород, ул. Хутынская, д. 48. Кадастровый номер - 53:23:7302321: Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:0007, 23 с.	1-O/458 от 05.05.2011
Землеустроительное дело по установлению на местности границ земельного участка: для строительства и эксплуатации станции диагностики автомобилей Великий Новгород, ул. Хутынская, д. 42 Кадастровый номер - 53:23:7302321:0127 Арендатор: ООО "Буборгтест", 15 с.	1-O/459 от 05.05.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участкадля эксплуатации жилого дома по ул. Хутынская д. 50 в 23 квартале Великого Новгорода Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:0008 Кадастровый номер - 53:23:7302321:0008 Землепользователь: Антонов В.А., 21 с., 2004 г.	1-O/460 от 05.05.2011
Землеустроительное дело по упорядочению на местности границ земельного участка Администрации Великого Новгорода, Великий Новгород, ул. Хутынская, д. 56. Кадастровый номер - 53:23:7302321:, 15 с., 2005 г.	1-O/461 от 05.05.2011
Землеустроительное дело по установлению на местности границ земельного участка обществу с ограниченной ответственностью "Глория" для размещения автосалона, кафе, мойки и СТО автомобилей по ул. Державина в квартале 23 Великого Новгорода Кадастровый номер - 53:23:7302321: , 23 с., 2006 г.	1-O/462 от 05.05.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка для незавершенного строительства комплекса правобережной котельной по ул. Хутынская, д. 56 в 023 квартале Великого Новгорода Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:0131 Кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователь: "Лизинг-ОК", 22 с., 2007 г.	1-O/464 от 05.05.2011
Землеустроительное дело по установлению на местности границ земельного участка ООО "ЭНЕРГОМАШ-ШИМСК" для размещения автоцентра "Volkswagen" по ул. Державина в 23 квартале Великого Новгорода Кадастровый номер - 53:23:7302321: 24 с., 2008 г.	1-O/465 от 05.05.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка для незавершенного строительства комплекса правобережной котельной по ул. Хутынская в 23 квартале Великого Новгорода Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:135 Кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователь: ООО "ПромСтройМонтаж-25", 19 с., 2008 г.	1-O/466 от 05.05.2011

Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка для строительства 3-4 этажного общественного здания многоцелевого назначения ул. Державина в 23 квартале Великого Новгорода Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователь: ООО"Локо", 18 с., 2008 г.	1-O/468 от 05.04.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка для проектирования и строительства административного здания многофункционального назначения ул. Державина в 23 квартале Великого Новгорода Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321: Кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователь: Управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Новгородской области, 17 с., 2008 г.	1-O/469 ot 05.04.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка для эксплуатации жилого дома по ул. Хутынской д. 52 в 23 квартале Великого Новгорода Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:0009 Кадастровый номер - 53:23:7302321:0009 Землепользователь: Евсеева И.А., Толкачев Д.Б., , 29 с., 2004 г.	1-O/470 от 05.04.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка для строительства 3-4 этажного общественного здания многоцелевого назначения ул. Державина в 23 квартале Великого Новгорода Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:132 Кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователи: ООО "Локо"., 18 с., 2008 г.	1-O/471 or 05.04.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка по ул. Хутынская, д. 56 в 23 квартале Великого Новгорода Предыдущий кадастровый номер - 53:23:7302321:134 Кадастровый номер - 53:23:7302321: Землепользователь: ООО "СтройТранс", 99 с., 2009 г.	1-O/472 от 05.04.2011
Землеустроительное дело по установлению в натуре границ земельного участка: для эксплуатации здания проектного института по ул. Б.С. Петербургская-21 в 108 квартале Великиго Новгорода Предыдущий кадастровый номер: 53:23:7010801:0002 Кадастровый номер: 53:23:7010801: Землепользователь: ГОУП "Новжилкоммунсервис", 2003 г.	1-O/472 от 03.05.2011