

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:23:7102004

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

Дата подготовки карты-плана территории " __ " _____ г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода, ОГРН: 1035300289364, ИНН: 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)

-
(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Рубцова Людмила Александровна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *071-565-079 65*

Контактный телефон: *8 (911) 501-27-57, 8-953-518-33-70*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

160034, Вологодская обл., г. Вологда, Псковская, д. 6, кв. 62, L-ru@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *4657*

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ"

160000, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Мира, д. 82, оф. 601

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт - от 02.03.2020

(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	99/2020/329701610 от 22.05.2020
2	Кадастровый план территории	КУВИ-001/2020-7159009 от 01.04.2020
3	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки Великого	347 от 25.12.2019 Дума Великого Новгорода
4	Правила землепользования и застройки Великого Новгорода	- от 25.12.2019 Дума Великого Новгорода
5	Письмо "О рассмотрении обращения"	5434 от 22.07.2020 Управление Росреестра по Новгородской области
6	Выписка координат пунктов государственной геодезической сети в местной системе координат МСК-53	110/3264 от 24.03.2020
7	Выписка из "Каталога координат и высот геодезических пунктов на Новгородскую область. Книга 2. Зона 2"	2019/361 от 04.06.2019 Управление Росреестра по Новгородской области
8	Выписка из "Каталога координат и высот геодезических пунктов на Новгородскую область. Книга 2. Зона 2"	2019/408 от 13.06.2019 Управление Росреестра по Новгородской области

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

Система координат

МСК-53

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 13 апреля 2020г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	сигн. Холынья	3	574649,92	2205875,08	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	сигн. Нов. Мельница	4	577597,75	2174441,53	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	пир. Аркажи	3	573924,17	2179779,2	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MI GNSS	53818-13. 29.02.2020	СП № 02693199 от 01.03.2020
2	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Plus	74464-19. 25.03.2024	АПМ № 0237153 до 15.01.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 53:23:7102004 ООО "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ" в соответствии с муниципальным контрактом от 02.03.2020 с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода выполнены кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение границ земельных участков выполнялось в соответствии с требованиями законодательства (Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Великого Новгорода, утвержденными решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347, территория кадастрового квартала 53:23:7102004 расположена в границах территориальной зоны СИ - Специальная историческая зона.

В территориальной зоне СИ установлены следующие основные виды разрешенного использования:

2.0 Жилая застройка

2.7.1 Хранение автотранспорта

3.0 Общественное использование объектов капитального строительства

3.1. Коммунальное обслуживание

3.6.2 Парки культуры и отдыха

4.0 Предпринимательство

5.0 Отдых (рекреация)

8.3 Обеспечение внутреннего правопорядка

9.3 Историко-культурная деятельность

11.1 Общее пользование водными объектами

12.0 Земельные участки (территории) общего пользования

На территории кадастрового квартала 53:23:7102004 проанализированы 8 земельных участков и 8 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 6 земельных участков, в том числе в местоположении границ и площади 2 земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН с достаточной точностью, выявлено наличие реестровых ошибок:

53:23:7102004:1 - земельный участок с видом разрешенного использования "для эксплуатации административного здания". Выявлено, что граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН, пересекает здание с К№ 53:23:7102004:13. В результате исправления реестровой ошибки пересечение устранено, площадь и конфигурация земельного участка с К№ 53:23:7102004:1 не изменилась;

53:23:7102004:4 - земельный участок с видом разрешенного использования "многоквартирный дом". Выявлено, что граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН, пересекает здание с К№ 53:23:7102004:14. Местоположение границы земельного участка установлено фактическому использованию по существующему зданию. В результате исправления реестровой ошибки пересечение устранено, площадь земельного участка с К№ 53:23:7102004:4 увеличилась на 13 кв.м. (менее 10%) и составила 2163 кв.м.

Сведения о границах земельных участков с К№ 53:23:7102004:3 и 53:23:7102004:5 внесены в ЕГРН с достаточной точностью и соответствуют фактическому использованию.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 8 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

53:23:7102004:2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	577977,72	2180681,82	577977,72	2180681,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	-	-	577968,80	2180704,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1У	-	-	577964,60	2180712,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2У	-	-	577903,91	2180691,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
11	577916,30	2180657,78	577916,30	2180657,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
12	577976,65	2180681,40	577976,65	2180681,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
10	577977,72	2180681,82	577977,72	2180681,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

53:23:7102004:2

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10	н11У	24,39	-	-
н11У	н1У	9,15	-	-
н1У	н2У	64,41	-	-
н2У	11	35,54	-	-

11	12	64,81	-	-			
12	10	1,15	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером =							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			<i>Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Тимура Фрунзе-Оловянка, на земельном участке расположено здание, многоквартирный дом, 20</i>			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2260±17			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2260} = 17$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			2056			
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			204			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:7102004:18			
8	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>53:23:7102004:6</u>							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	577973,30	2180762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
25	577957,35	2180802,42	577957,35	2180802,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
29	-	-	577957,26	2180802,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	577922,03	2180789,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	577922,22	2180788,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
26	577915,25	2180785,98	577915,25	2180785,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
27	577913,06	2180785,13	577913,06	2180785,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
28	577928,08	2180745,94	577928,08	2180745,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
24	577974,57	2180759,58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
н6У	-	-	577973,30	2180762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

53:23:7102004:6

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	25	42,77	-	-
25	29	0,24	-	-
29	н7У	37,72	-	-
н7У	н8У	0,49	-	-
н8У	26	7,48	-	-
26	27	2,35	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	577993,29	2180713,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
30	577992,21	2180715,71	577992,21	2180715,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
24	577974,57	2180759,58	577974,57	2180759,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	-	-	577973,30	2180762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
28	577928,08	2180745,94	577928,08	2180745,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
31	577928,69	2180740,81	577928,69	2180740,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
32	577935,82	2180723,04	577935,82	2180723,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
33	577971,50	2180709,75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
н9У	-	-	577940,33	2180711,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	577961,74	2180719,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1У	-	-	577964,60	2180712,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	-	-	577968,80	2180704,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
8	-	-	577993,29	2180713,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

53:23:7102004:7

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	30	2,89	-	-
30	24	47,28	-	-
24	н6У	3,41	-	-
н6У	28	48,24	-	-
28	31	5,17	-	-
31	32	19,15	-	-
32	н9У	12,10	-	-
н9У	н10У	22,74	-	-
н10У	н1У	7,40	-	-
н1У	н11У	9,15	-	-
н11У	8	25,93	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				-
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		-	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		<i>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного . Почтовый адрес ориентира: Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Черемнова-Конюхова, на земельном участке расположено здание, многоквартирный дом, 8</i>	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2250±17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2250} = 17$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²		2054	
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²		196	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²		-	

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:7102004:15
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7102004:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	577869,27	2180708,40	577869,27	2180708,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
35	577866,43	2180717,62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
н5У	-	-	577866,66	2180716,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
22	577853,98	2180712,75	577853,98	2180712,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
36	577856,72	2180704,22	577856,72	2180704,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
37	577867,83	2180707,92	577867,83	2180707,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
34	577869,27	2180708,40	577869,27	2180708,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

53:23:7102004:8

Обозначение части границы		Горизонтально с проложением (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	н5У	8,87	-	-

н5У	22	13,34	-	-
22	36	8,96	-	-
36	37	11,71	-	-
37	34	1,52	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				-
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			<i>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного . Почтовый адрес ориентира: Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Щитная, дом 5, корпус 1</i>
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			118±4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{118} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			127
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			53:23:7102004:16
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 53:23:7102004:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	-	-	578002,02	2180691,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	578000,68	2180691,80	-	-	-	-	-
8	-	-	577993,29	2180713,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2	577994,83	2180706,52	-	-	-	-	-
н11У	-	-	577968,80	2180704,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
3	577992,07	2180713,54	-	-	-	-	-
10	-	-	577977,72	2180681,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
4	577967,36	2180705,28	-	-	-	-	-
5	577976,20	2180682,63	-	-	-	-	-
6	577987,35	2180686,83	-	-	-	-	-
7	-	-	578002,02	2180691,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
1	578000,68	2180691,80	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7102004:1

Обозначение части границы		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	23,39	-	-
8	н11У	25,93	-	-

n11У	10	24,39	-	-			
10	7	26,09	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			621±9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{621} = 9$			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	577867,35	2180717,11	577867,35	2180717,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
14	577872,27	2180718,56	577872,27	2180718,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
15	577855,23	2180762,62	577855,23	2180762,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
16	577853,68	2180762,02	577853,68	2180762,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
n3У	-	-	577843,88	2180758,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n4У	-	-	577843,72	2180758,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

23	-	-	577808,19	2180745,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
17	577808,28	2180744,81	577808,28	2180744,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
18	577822,79	2180708,19	577822,79	2180708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
19	577841,95	2180715,64	577841,95	2180715,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
20	577846,53	2180713,31	577846,53	2180713,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
21	577850,73	2180713,00	577850,73	2180713,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
22	577853,98	2180712,75	577853,98	2180712,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$
н5У	-	-	577866,66	2180716,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
13	577867,35	2180717,11	577867,35	2180717,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.1$

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

53:23:7102004:4

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	5,13	-	-
14	15	47,24	-	-
15	16	1,66	-	-
16	н3У	10,48	-	-
н3У	н4У	0,45	-	-
н4У	23	38,08	-	-
23	17	0,24	-	-
17	18	39,39	-	-
18	19	20,56	-	-
19	20	5,14	-	-

20	21	4,21	-	-
21	22	3,26	-	-
22	н5У	13,34	-	-
н5У	13	0,73	-	-
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				=
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2163±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2163} = 16$
3	Иные сведения			-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 53:23:7102004:13

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n120	-	-	-	578001,34	2180691,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n130	-	-	-	577995,47	2180706,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n140	-	-	-	577980,95	2180701,71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n150	-	-	-	577983,09	2180695,60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n160	-	-	-	577984,46	2180696,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n170	-	-	-	577985,05	2180694,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n180	-	-	-	577988,17	2180686,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n120	-	-	-	578001,34	2180691,26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:23:7102004:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>53:23:7102004:1</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>53:23:7102004</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Новгородская область, г Великий Новгород, ул Тимура Фрунзе-Оловянка, д 24/6</i>
	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) *53:23:7102004:14*

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

н310	-	-	-	577826,35	2180736,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н320	-	-	-	577827,96	2180732,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н330	-	-	-	577828,73	2180732,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н340	-	-	-	577835,35	2180716,43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н350	-	-	-	577822,06	2180710,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н360	-	-	-	577809,22	2180743,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н370	-	-	-	577810,42	2180745,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н40	-	-	-	577843,72	2180758,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н380	-	-	-	577848,73	2180745,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н310	-	-	-	577826,35	2180736,68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:23:7102004:14

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Большая Московская, д 31/7
	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) 53:23:7102004:15

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n550	-	-	-	577984,47	2180716,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n560	-	-	-	577971,71	2180749,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n570	-	-	-	577959,86	2180744,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н580	-	-	-	577964,11	2180734,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н590	-	-	-	577962,40	2180733,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н600	-	-	-	577963,61	2180730,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н610	-	-	-	577965,33	2180731,00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н620	-	-	-	577969,09	2180721,73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н630	-	-	-	577967,74	2180721,18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н640	-	-	-	577969,72	2180716,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н650	-	-	-	577971,03	2180716,94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н660	-	-	-	577972,92	2180712,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н550	-	-	-	577984,47	2180716,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:23:7102004:15

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Черемнова-Конюхова, д 8
	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) 53:23:7102004:16

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н670	-	-	-	577865,48	2180709,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н680	-	-	-	577863,65	2180714,38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н690	-	-	-	577858,09	2180712,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н700	-	-	-	577859,90	2180707,24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н670	-	-	-	577865,48	2180709,13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:23:7102004:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Щитная, д 5, корп 1
	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) 53:23:7102004:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н230	-	-	-	577901,68	2180665,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н240	-	-	-	577896,63	2180678,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н250	-	-	-	577860,04	2180664,54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н260	-	-	-	577857,62	2180670,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н270	-	-	-	577858,89	2180671,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н280	-	-	-	577847,03	2180702,04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н290	-	-	-	577833,72	2180697,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н300	-	-	-	577853,02	2180646,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н230	-	-	-	577901,68	2180665,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)										<u>53:23:7102004:163</u>
№ п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		
1	Вид объекта недвижимости							здание		

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Тимура Фрунзе-Оловянка, д 18/5
	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) 53:23:7102004:17

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	n390	-	-	-	577910,62	2180741,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н400	-	-	-	577922,42	2180745,83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н410	-	-	-	577917,27	2180759,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н420	-	-	-	577866,85	2180740,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н430	-	-	-	577872,00	2180726,64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н440	-	-	-	577883,78	2180731,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н450	-	-	-	577883,02	2180732,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н460	-	-	-	577909,95	2180742,75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н390	-	-	-	577910,62	2180741,31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:23:7102004:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, г Великий Новгород, ул Большая Московская, д 33
	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) 53:23:7102004:18

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n190	-	-	-	577969,32	2180679,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n200	-	-	-	577964,21	2180692,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n210	-	-	-	577913,05	2180673,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n220	-	-	-	577918,22	2180660,06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n190	-	-	-	577969,32	2180679,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>53:23:7102004:18</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:7102004:2					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				53:23:7102004					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Новгородская область, г Великий Новгород, ул Тимура Фрунзе-Оловянка, д 20					
	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) <i>здание</i> кадастровый номер (обозначение) <u>53:23:7102004:20</u> Зона № <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м					R, м
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н470	-	-	-	577927,41	2180775,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н70	-	-	-	577922,03	2180789,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н480	-	-	-	577955,13	2180801,80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н490	-	-	-	577957,63	2180800,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н500	-	-	-	577970,62	2180768,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н510	-	-	-	577957,23	2180763,67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н520	-	-	-	577950,65	2180779,98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н530	-	-	-	577951,53	2180780,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н540	-	-	-	577949,83	2180784,63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н470	-	-	-	577927,41	2180775,84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:23:7102004:20

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7102004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Новгородская область, г Великий Новгород, ул Большая Московская, д 35/10</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

53:23:7102004

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

				Всего листов _____	Лист № _____
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	7 - 8	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:1	-	-
			53:23:0000000:16174	-	-
2	8 - н11У	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:1	-	-
			53:23:7102004:7	-	-
3	н11У - 10	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:1	-	-
			53:23:7102004:2	-	-
4	10 - 7	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:1	-	-
			53:23:0000000:16472	-	-
5	10 - н11У	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:2	-	-
			53:23:7102004:1	-	-
6	н11У - н1У	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:2	-	-
			53:23:7102004:7	-	-
7	н2У - 11	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:2	-	-
			53:23:7102004:3	-	-
8	11 - 10	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:2	-	-
			53:23:0000000:16472	-	-
9	14 - 15	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:4	-	-
			53:23:7102004:5	-	-
10	15 - 17	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:4	-	-
			53:23:0000000:16223	-	-
11	17 - 18	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:4	-	-
			53:23:0000000:16556	-	-
12	18 - 22	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:4	-	-
			53:23:7102004:3	-	-
13	22 - н5У	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:4	-	-
			53:23:7102004:8	-	-
14	н6У - 25	<i>согласовано</i>	53:23:7102004:6	-	-
			53:23:0000000:16174	-	-

1	2	3	4	5	6
15	25 - 27	согласовано	53:23:7102004:6	-	-
			53:23:0000000:16223	-	-
16	27 - 28	согласовано	53:23:7102004:6	-	-
			53:23:7102004:5	-	-
17	28 - н6У	согласовано	53:23:7102004:6	-	-
			53:23:7102004:7	-	-
18	8 - н6У	согласовано	53:23:7102004:7	-	-
			53:23:0000000:16174	-	-
19	н6У - 28	согласовано	53:23:7102004:7	-	-
			53:23:7102004:6	-	-
20	28 - 32	согласовано	53:23:7102004:7	-	-
			53:23:7102004:5	-	-
21	н1У - н11У	согласовано	53:23:7102004:7	-	-
			53:23:7102004:2	-	-
22	н11У - 8	согласовано	53:23:7102004:7	-	-
			53:23:7102004:1	-	-
23	н5У - 22	согласовано	53:23:7102004:8	-	-
			53:23:7102004:4	-	-
24	22 - 37	согласовано	53:23:7102004:8	-	-
			53:23:7102004:3	-	-

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы