

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:11:2500612

(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

Администрация Новгородского муниципального района, ОГРН: 1025300794078, ИНН:5310001444

(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): *Иванова Светлана Владимировна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *073-047-034 34*

Контактный телефон: *8-963-353-8319*

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

160501 г.Вологда ул.Пионерская д.30 кв.7, krivel@list.ru

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

СРО "Гильдия кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *4650*

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

*ООО "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ"
Вологодская область, г.Вологда, ул.Маяковского д.21*

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-
(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	<i>Кадастровый план территории</i>	<i>КУВИ-001/2019-6281454 от 19.03.2019</i>
2	<i>Ортофотопланы</i>	
3	<i>Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Новгородскую область</i>	<i>2019/361 от 04.06.2019</i>
4	<i>Решение Совета Депутатов об утверждении правил землепользования и застройки</i>	<i>37 от 06.12.2012</i>

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 <i>12 августа 2019г.</i>		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<i>сигнал 918-Понеделье</i>	3	<i>562472,87</i>	<i>2205069,8</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
2	<i>сигнал 937-Бронница</i>	2	<i>569010,94</i>	<i>2201759,94</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>
3	<i>сигнал 958-Чертоха</i>	3	<i>574649,92</i>	<i>2205875,08</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>	<i>сохранился</i>

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	<i>Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS</i>	<i>53818-13. 1 год</i>	<i>Свидетельство о поверке № 02693199, выдано 01.03.2019 г., действительно до 29.02.2020 г.</i>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

Карта-план подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территорию кадастрового квартала 53:11:2500612 (территория рп Пролетарий).

Исходными данными для выполнения работ являются: выписки из Единого государственного реестра недвижимости, кадастровый план территории.

В соответствии с генеральным планом и правилами землепользования и застройки рп Пролетарий данный квартал расположен в зоне Ж1 - Зона индивидуальной усадебной жилой застройки. В территориальной зоне Ж.1 установлены следующие Основные виды разрешенного использования недвижимости:

Основные виды разрешенного использования недвижимости:

- отдельно стоящие односемейные или двухсемейные дома
- отдельно стоящие жилые дома коттеджного типа на одну семью,

1. Законом Новгородской области от 02.04.2002 г. № 30-ОЗ "О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность на территории Новгородской области из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности" устанавливаются:

1) предельные максимальные размеры земельных участков:

- для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства - 50 гектаров
- для садоводства - 0,3 гектара
- для огородничества - 0,3 гектара
- для животноводства - 0,5 гектар
- для дачного строительства - 0,3 гектара

2) предельные минимальные размеры земельных участков:

- для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства - 2 гектар
- для садоводства - 0,06 гектара
- для огородничества - 0,04 гектара
- для животноводства - 0,25 гектара
- для дачного строительства - 0,1 гектара.

4. Решением Совета Депутатов Новгородского муниципального района Новгородской области от 27.12.2002 г. № 151 "О предельных размерах земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность на территории Новгородского муниципального района" установлены предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в муниципальной собственности Новгородского муниципального района:

1) для ведения личного подсобного хозяйства:

- минимальный размер земельного участка 400 кв.м.
- максимальный размер земельного участка 3000 кв.м.

2) для индивидуального жилищного строительства и эксплуатации индивидуальных жилых домов

- минимальный размер земельного участка 400 кв.м.
- максимальный размер земельного участка 2500 кв.м.

" 53:11:2500612:14 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500612:13 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500612:12 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500612:11 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500612:8 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500612:10 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500612:7 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500612:6 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500612:5 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500612:2 местоположение уточнено, ОКС привязан,

" 53:11:2500612:18 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500612:4 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500612:17, 53:11:2500612:16 исправление реестровой ошибки

" 53:11:2500505:2327 ОКС привязан, ЗУ не формировался

" 53:11:2500612:15, 53:11:2500612:3, 53:11:2500612:9 участки расположены в другом квартале

" 53:11:2500612:132, 53:11:2500612:133, 53:11:2500612:134, 53:11:2500612:135 в отношении этих объектов реестровая ошибка не выявлена.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500612:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n18У	-	-	566266,26	2203558,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n17У	-	-	566241,42	2203624,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n20У	-	-	566207,36	2203613,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n21У	-	-	566209,54	2203603,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n22У	-	-	566217,65	2203603,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n23У	-	-	566239,85	2203547,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n18У	-	-	566266,26	2203558,21	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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500612:13

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
n18У	n17У	70,79	-	-
n17У	n20У	35,78	-	-

н20У	н21У	10,22	-	-
н21У	н22У	8,11	-	-
н22У	н23У	60,58	-	-
н23У	н18У	28,57	-	-

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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Южная, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2177±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2177} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1177
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	53:11:2500505:311
8	Иные сведения	-

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

53:11:2500612:18

Зона № 2

Обозначение характеристик	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
---------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------	--	---

Характерных точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	-	-	566488,06	2203661,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	-	-	566480,64	2203692,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	-	-	566467,60	2203689,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	566461,73	2203687,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	566461,85	2203685,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	566456,91	2203684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н43У	-	-	566439,79	2203679,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	566426,82	2203678,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н45У	-	-	566428,57	2203669,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н46У	-	-	566435,17	2203670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	566437,80	2203665,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	566449,66	2203668,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н49У	-	-	566455,67	2203654,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	566487,25	2203660,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	-	-	566488,06	2203661,03	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

53:11:2500612:18

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
н37У	н38У	32,14	-	-
н38У	н39У	13,39	-	-
н39У	н40У	6,22	-	-
н40У	н41У	1,44	-	-
н41У	н42У	5,24	-	-
н42У	н43У	17,67	-	-
н43У	н44У	13,02	-	-
н44У	н45У	9,47	-	-
н45У	н46У	6,73	-	-
н46У	н47У	6,09	-	-
н47У	н48У	12,24	-	-
н48У	н49У	14,42	-	-
н49У	н50У	32,10	-	-
н50У	н37У	0,86	-	-

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	Новгородская обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, пгт Пролетарий, пер Южный, на земельном участке расположено здание, жилой дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1301±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1301} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	601
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2500612:135, 53:11:2500505:514
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500612:2

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
н51У	-	-	566491,28	2203628,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н52У	-	-	566491,22	2203635,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50У	-	-	566487,25	2203660,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	-	-	566455,67	2203654,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н53У	-	-	566464,95	2203624,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	566466,42	2203619,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51У	-	-	566491,28	2203628,00	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

53:11:2500612:2

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
н51У	н52У	7,08	-	-
н52У	н50У	25,98	-	-
н50У	н49У	32,10	-	-
н49У	н53У	31,50	-	-
н53У	н54У	5,82	-	-
н54У	н51У	26,35	-	-

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	<i>обл. Новгородская, р-н Новгородский, пгт. Пролетарий Пролетарское сельское поселение, ул. Южная, на земельном участке расположено здание, жилой дом №1</i>
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1029±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1029} = 11$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	329
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2500505:309
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500612:4

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
н38У	-	-	566480,64	2203692,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н55У	-	-	566478,20	2203701,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н56У	-	-	566477,15	2203705,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57У	-	-	566477,04	2203706,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н58У	-	-	566472,64	2203722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н59У	-	-	566430,83	2203713,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н60У	-	-	566419,13	2203706,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н44У	-	-	566426,82	2203678,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н43У	-	-	566439,79	2203679,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н42У	-	-	566456,91	2203684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н41У	-	-	566461,85	2203685,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н40У	-	-	566461,73	2203687,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	-	-	566467,60	2203689,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	-	-	566480,64	2203692,30	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

53:11:2500612:4

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
н38У	н55У	9,39	-	-
н55У	н56У	4,05	-	-
н56У	н57У	1,04	-	-
н57У	н58У	17,16	-	-
н58У	н59У	42,80	-	-
н59У	н60У	13,79	-	-
н60У	н44У	28,90	-	-
н44У	н43У	13,02	-	-
н43У	н42У	17,67	-	-
н42У	н41У	5,24	-	-
н41У	н40У	1,44	-	-
н40У	н39У	6,22	-	-
н39У	н38У	13,39	-	-

н54У	-	-	566466,42	2203619,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53У	-	-	566464,95	2203624,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49У	-	-	566455,67	2203654,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48У	-	-	566449,66	2203668,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47У	-	-	566437,80	2203665,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н46У	-	-	566435,17	2203670,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н45У	-	-	566428,57	2203669,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н61У	-	-	566418,84	2203666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н62У	-	-	566419,09	2203665,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63У	-	-	566437,97	2203610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	566466,42	2203619,26	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

53:11:2500612:5

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
н54У	н53У	5,82	-	-
н53У	н49У	31,50	-	-
н49У	н48У	14,42	-	-
н48У	н47У	12,24	-	-

н47У	н46У	6,09	-	-
н46У	н45У	6,73	-	-
н45У	н61У	10,01	-	-
н61У	н62У	1,14	-	-
н62У	н63У	58,18	-	-
н63У	н54У	29,70	-	-

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	Новгородская область, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Южная, д 3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1699±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1699} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	101
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	53:11:2500505:513
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 53:11:2500612:10

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
n1У	-	-	566342,67	2203581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
101	566344,20	2203580,46	-	-	-	-	-
n2У	-	-	566342,59	2203581,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
102	566342,82	2203586,49	-	-	-	-	-
n3У	-	-	566341,24	2203588,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
103	566337,57	2203596,73	-	-	-	-	-
n4У	-	-	566335,28	2203600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
104	566336,88	2203598,95	-	-	-	-	-
n5У	-	-	566334,58	2203599,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
105	566336,18	2203598,71	-	-	-	-	-
n6У	-	-	566325,63	2203627,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
106	566327,80	2203623,10	-	-	-	-	-
n7У	-	-	566298,65	2203620,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
107	566327,23	2203626,40	-	-	-	-	-

н8У	-	-	566299,26	2203618,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
108	566324,77	2203632,61	-	-	-	-	-
н9У	-	-	566300,56	2203615,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
109	566322,11	2203631,36	-	-	-	-	-
н10У	-	-	566304,33	2203606,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
110	566323,38	2203625,63	-	-	-	-	-
н11У	-	-	566314,37	2203574,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
98	566301,12	2203619,77	-	-	-	-	-
н12У	-	-	566337,22	2203580,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
97	566301,71	2203617,00	-	-	-	-	-
96	566302,66	2203617,31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
95	566304,93	2203610,29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
111	566310,71	2203590,45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
112	566311,62	2203587,29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
94	566315,83	2203572,82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
113	566338,69	2203579,65	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
114	566338,82	2203579,23	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$

н1У	-	-	566342,67	2203581,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
101	566344,20	2203580,46	-	-	-	-	-

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

53:11:2500612:10

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
н1У	н2У	0,39	-	-
н2У	н3У	6,48	-	-
н3У	н4У	13,26	-	-
н4У	н5У	0,74	-	-
н5У	н6У	29,10	-	-
н6У	н7У	27,90	-	-
н7У	н8У	1,82	-	-
н8У	н9У	3,09	-	-
н9У	н10У	10,41	-	-
н10У	н11У	33,55	-	-
н11У	н12У	23,66	-	-
н12У	н1У	5,57	-	-

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	1358±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1358} = 13$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500612:11

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
н11У	-	-	566314,37	2203574,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
94	566315,83	2203572,82	-	-	-	-	-
н10У	-	-	566304,33	2203606,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
95	566304,93	2203610,29	-	-	-	-	-
н9У	-	-	566300,56	2203615,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
96	566302,66	2203617,31	-	-	-	-	-
н8У	-	-	566299,26	2203618,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
97	566301,71	2203617,00	-	-	-	-	-
н13У	-	-	566272,10	2203622,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
98	566301,12	2203619,77	-	-	-	-	-
н14У	-	-	566271,07	2203622,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
99	566294,63	2203618,99	-	-	-	-	-
н15У	-	-	566290,33	2203566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
100	566294,17	2203620,77	-	-	-	-	-
88	566273,77	2203621,15	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
87	566272,74	2203620,83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
86	566275,31	2203612,40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
85	566292,00	2203564,97	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$

н11У	-	-	566314,37	2203574,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
94	566315,83	2203572,82	-	-	-	-	-

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

53:11:2500612:11

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
н11У	н10У	33,55	-	-
н10У	н9У	10,41	-	-
н9У	н8У	3,09	-	-
н8У	н13У	27,40	-	-
н13У	н14У	1,08	-	-
н14У	н15У	59,09	-	-
н15У	н11У	25,34	-	-

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	1377±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1377} = 13$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500612:12

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
н15У	-	-	566290,33	2203566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

85	566292,00	2203564,97	-	-	-	-	-
н14У	-	-	566271,07	2203622,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
86	566275,31	2203612,40	-	-	-	-	-
н13У	-	-	566272,10	2203622,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
87	566272,74	2203620,83	-	-	-	-	-
н16У	-	-	566268,43	2203632,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
88	566273,77	2203621,15	-	-	-	-	-
н17У	-	-	566241,42	2203624,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
89	566273,09	2203624,39	-	-	-	-	-
н18У	-	-	566266,26	2203558,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
90	566269,80	2203631,57	-	-	-	-	-
н19У	-	-	566266,50	2203558,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
91	566242,86	2203623,67	-	-	-	-	-
92	566246,29	2203613,26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
93	566267,77	2203557,29	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н15У	-	-	566290,33	2203566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
85	566292,00	2203564,97	-	-	-	-	-

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

53:11:2500612:12

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
н15У	н14У	59,09	-	-
н14У	н13У	1,08	-	-

н13У	н16У	11,05	-	-
н16У	н17У	28,26	-	-
н17У	н18У	70,79	-	-
н18У	н19У	0,29	-	-
н19У	н15У	25,19	-	-

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	1867±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1867} = 15$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500612:14

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
н23У	-	-	566239,85	2203547,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
80	566241,30	2203546,16	-	-	-	-	-
н22У	-	-	566217,65	2203603,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
81	566222,16	2203595,67	-	-	-	-	-
н21У	-	-	566209,54	2203603,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
82	566201,20	2203588,17	-	-	-	-	-
н24У	-	-	566199,94	2203590,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

83	566198,06	2203575,60	-	-	-	-	-
н25У	-	-	566196,40	2203578,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
84	566212,98	2203536,61	-	-	-	-	-
н26У	-	-	566196,11	2203576,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27У	-	-	566211,52	2203537,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23У	-	-	566239,85	2203547,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
80	566241,30	2203546,16	-	-	-	-	-

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

53:11:2500612:14

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
н23У	н22У	60,58	-	-
н22У	н21У	8,11	-	-
н21У	н24У	16,10	-	-
н24У	н25У	12,98	-	-
н25У	н26У	1,62	-	-
н26У	н27У	41,66	-	-
н27У	н23У	29,86	-	-

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	1682±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1682} = 14$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500612:16

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
н28У	-	-	566366,91	2203642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
122	566368,65	2203641,51	-	-	-	-	-
н29У	-	-	566357,51	2203663,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
140	566360,33	2203661,97	-	-	-	-	-
н30У	-	-	566324,43	2203651,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
146	566326,95	2203650,62	-	-	-	-	-
н31У	-	-	566331,15	2203630,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
147	566333,92	2203628,46	-	-	-	-	-
н32У	-	-	566344,95	2203634,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
148	566346,18	2203630,80	-	-	-	-	-
н33У	-	-	566345,92	2203629,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
127	566347,37	2203627,19	-	-	-	-	-
н34У	-	-	566361,09	2203633,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
126	566351,03	2203628,14	-	-	-	-	-
н35У	-	-	566365,62	2203642,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
125	566358,59	2203629,70	-	-	-	-	-
124	566362,23	2203630,64	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$

123	566366,82	2203641,27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
н28У	-	-	566366,91	2203642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
122	566368,65	2203641,51	-	-	-	-	-

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

53:11:2500612:16

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
н28У	н29У	22,82	-	-
н29У	н30У	35,00	-	-
н30У	н31У	22,44	-	-
н31У	н32У	14,24	-	-
н32У	н33У	4,27	-	-
н33У	н34У	15,55	-	-
н34У	н35У	10,21	-	-
н35У	н28У	1,30	-	-

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	947±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{947} = 11$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500612:17

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

н31У	-	-	566331,15	2203630,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
149	566333,56	2203628,18	-	-	-	-	-
н30У	-	-	566324,43	2203651,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
150	566326,30	2203650,81	-	-	-	-	-
н36У	-	-	566291,23	2203641,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
151	566293,25	2203639,37	-	-	-	-	-
н7У	-	-	566298,65	2203620,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
152	566298,44	2203619,45	-	-	-	-	-
н6У	-	-	566325,63	2203627,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
98	566301,12	2203619,77	-	-	-	-	-
153	566323,38	2203625,62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
109	566322,11	2203631,36	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
154	566324,77	2203632,62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
107	566327,23	2203626,40	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
н31У	-	-	566331,15	2203630,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
149	566333,56	2203628,18	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							<u>53:11:2500612:17</u>
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	
н31У	н30У	22,44	-			-	

н30У	н36У	34,87	-	-
н36У	н7У	22,12	-	-
н7У	н6У	27,90	-	-
н6У	н31У	6,28	-	-

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	788±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{788} = 10$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500612:6

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
н63У	-	-	566437,97	2203610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
141	566439,22	2203609,31	-	-	-	-	-
н62У	-	-	566419,09	2203665,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
142	566439,10	2203610,55	-	-	-	-	-
н64У	-	-	566413,50	2203664,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
143	566420,72	2203664,64	-	-	-	-	-
н65У	-	-	566406,87	2203682,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
144	566415,13	2203663,03	-	-	-	-	-

н66У	-	-	566395,75	2203678,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
145	566408,11	2203681,17	-	-	-	-	-
н67У	-	-	566401,69	2203661,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
136	566397,41	2203677,03	-	-	-	-	-
н68У	-	-	566395,80	2203658,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
135	566403,32	2203660,13	-	-	-	-	-
н69У	-	-	566413,56	2203603,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
134	566397,17	2203657,90	-	-	-	-	-
133	566415,19	2203602,18	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
н63У	-	-	566437,97	2203610,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
141	566439,22	2203609,31	-	-	-	-	-

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

53:11:2500612:6

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
н63У	н62У	58,18	-	-
н62У	н64У	5,82	-	-
н64У	н65У	19,73	-	-
н65У	н66У	12,00	-	-
н66У	н67У	17,99	-	-
н67У	н68У	6,41	-	-
н68У	н69У	58,21	-	-
н69У	н63У	25,52	-	-

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	1684±14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1684} = 14$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500612:7

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
н69У	-	-	566413,56	2203603,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
133	566415,19	2203602,18	-	-	-	-	-
н68У	-	-	566395,80	2203658,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
134	566397,17	2203657,90	-	-	-	-	-
н67У	-	-	566401,69	2203661,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
135	566403,32	2203660,13	-	-	-	-	-
н66У	-	-	566395,75	2203678,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
136	566397,41	2203677,03	-	-	-	-	-
н70У	-	-	566380,62	2203672,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
137	566382,32	2203671,04	-	-	-	-	-
н71У	-	-	566377,39	2203680,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
138	566378,86	2203679,15	-	-	-	-	-

н72У	-	-	566376,90	2203680,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
139	566359,04	2203664,66	-	-	-	-	-
н73У	-	-	566356,83	2203664,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
140	566360,33	2203661,97	-	-	-	-	-
н29У	-	-	566357,51	2203663,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
122	566368,65	2203641,51	-	-	-	-	-
н28У	-	-	566366,91	2203642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
121	566369,85	2203641,66	-	-	-	-	-
н74У	-	-	566368,65	2203642,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
120	566372,41	2203636,10	-	-	-	-	-
н75У	-	-	566372,19	2203635,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
119	566373,39	2203634,21	-	-	-	-	-
н76У	-	-	566374,35	2203635,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
118	566375,55	2203634,62	-	-	-	-	-
н77У	-	-	566385,73	2203594,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
117	566380,57	2203619,45	-	-	-	-	-
116	566382,94	2203610,11	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
115	566386,93	2203593,34	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.20$
н69У	-	-	566413,56	2203603,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
133	566415,19	2203602,18	-	-	-	-	-

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

53:11:2500612:7

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
н69У	н68У	58,21	-	-
н68У	н67У	6,41	-	-
н67У	н66У	17,99	-	-
н66У	н70У	16,32	-	-
н70У	н71У	8,77	-	-
н71У	н72У	0,68	-	-
н72У	н73У	25,60	-	-
н73У	н29У	1,64	-	-
н29У	н28У	22,82	-	-
н28У	н74У	1,75	-	-
н74У	н75У	8,25	-	-
н75У	н76У	2,20	-	-
н76У	н77У	42,82	-	-
н77У	н69У	29,20	-	-

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	2524±18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2524} = 18$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500612:8

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

н77У	-	-	566385,73	2203594,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
115	566386,93	2203593,34	-	-	-	-	-
н76У	-	-	566374,35	2203635,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
116	566382,94	2203610,11	-	-	-	-	-
н75У	-	-	566372,19	2203635,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
117	566380,57	2203619,45	-	-	-	-	-
н74У	-	-	566368,65	2203642,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
118	566375,55	2203634,62	-	-	-	-	-
н28У	-	-	566366,91	2203642,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
119	566373,39	2203634,21	-	-	-	-	-
н35У	-	-	566365,62	2203642,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
120	566372,41	2203636,10	-	-	-	-	-
н34У	-	-	566361,09	2203633,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
121	566369,85	2203641,66	-	-	-	-	-
н33У	-	-	566345,92	2203629,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
122	566368,65	2203641,51	-	-	-	-	-
н78У	-	-	566352,15	2203600,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
123	566366,82	2203641,27	-	-	-	-	-
н79У	-	-	566356,16	2203585,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
124	566362,23	2203630,64	-	-	-	-	-
125	566358,59	2203629,70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

126	566351,03	2203628,14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
127	566347,37	2203627,19	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
128	566346,18	2203629,07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
129	566345,72	2203628,70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
130	566346,94	2203622,45	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
131	566352,77	2203598,38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
132	566356,56	2203584,83	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н77У	-	-	566385,73	2203594,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
115	566386,93	2203593,34	-	-	-	-	-

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

53:11:2500612:8

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
н77У	н76У	42,82	-	-
н76У	н75У	2,20	-	-
н75У	н74У	8,25	-	-
н74У	н28У	1,75	-	-
н28У	н35У	1,30	-	-
н35У	н34У	10,21	-	-
н34У	н33У	15,55	-	-
н33У	н78У	29,60	-	-
н78У	н79У	15,72	-	-
н79У	н77У	30,84	-	-

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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1390±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1390} = 13$
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) 53:11:2500505:127

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
-	н201 О	-	-	-	566420,66	2203609,35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н202 О	-	-	-	566416,53	2203621,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н203 О	-	-	-	566410,26	2203619,47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н204 О	-	-	-	566414,35	2203607,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н201 О	-	-	-	566420,66	2203609,35	-	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)

53:11:2500505:127

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

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Южная, д 5
	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) 53:11:2500505:130

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	-	-	-	566478,20	2203701,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n560	-	-	-	566477,15	2203705,28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н217 О	-	-	-	566471,61	2203703,78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н218 О	-	-	-	566472,66	2203699,87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н550	-	-	-	566478,20	2203701,37	-	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)

53:11:2500505:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н. Новгородский, рп. Пролетарий, пер. Южный, д. 6
	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

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
-	n185 O	-	-	-	566231,38	2203549,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n186 O	-	-	-	566228,59	2203558,40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n187 O	-	-	-	566221,24	2203555,89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n188 O	-	-	-	566223,82	2203547,37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n185 O	-	-	-	566231,38	2203549,77	-	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)

53:11:2500505:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н. Новгородский, рп. Пролетарий, ул. Южная, д. 19
	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) 53:11:2500505:2327

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
-	н219 О	-	-	-	566204,41	2203550,48	0,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

53:11:2500505:2327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объект незавершенного строительства	53:11:2500505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Южная
	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) 53:11:2500505:309

Зона № 2

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
	н209 О	-	-	-	566483,70	2203629,95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н210 О	-	-	-	566480,90	2203638,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н211 О	-	-	-	566473,68	2203636,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н212 О	-	-	-	566476,48	2203627,76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н209 О	-	-	-	566483,70	2203629,95	-	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)

53:11:2500505:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н. Новгородский, рп. Пролетарий, ул. Южная, д. 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

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
-	н189 О	-	-	-	566255,52	2203558,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н190 О	-	-	-	566251,95	2203567,58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н191 О	-	-	-	566245,30	2203565,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н192 О	-	-	-	566248,79	2203555,66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н189 О	-	-	-	566255,52	2203558,21	-	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)

53:11:2500505:311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Южная, д 17
	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) 53:11:2500505:312

Зона № 2

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
-	n197 O	-	-	-	566400,63	2203603,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n198 O	-	-	-	566397,00	2203614,05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n199 O	-	-	-	566388,75	2203611,11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n200 O	-	-	-	566392,39	2203600,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н197 О	-	-	-	566400,63	2203603,62	-	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) 53:11:2500505:312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Южная, д 7
	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) 53:11:2500505:401

Зона № 2

Номера	Существующие	Уточненные	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
--------	--------------	------------	---------------------------	----------------------------------

Номер контура	характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _r), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н155 О	-	-	-	566333,61	2203584,36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н156 О	-	-	-	566330,39	2203594,48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н157 О	-	-	-	566323,81	2203592,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н158 О	-	-	-	566327,07	2203582,20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н155 О	-	-	-	566333,61	2203584,36	-	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)

53:11:2500505:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Южная, д 11

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) 53:11:2500505:402

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
-	н193 О	-	-	-	566285,17	2203567,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н194 О	-	-	-	566281,41	2203578,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н195 О	-	-	-	566273,62	2203575,69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н196 О	-	-	-	566277,46	2203564,72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н193 О	-	-	-	566285,17	2203567,17	-	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)

53:11:2500505:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Южная, д 15
	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) 53:11:2500505:513

Зона № 2

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
	н205 О	-	-	-	566453,73	2203620,88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н206 О	-	-	-	566450,42	2203631,22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н207 О	-	-	-	566443,16	2203628,90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н208 О	-	-	-	566446,48	2203618,56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н205 О	-	-	-	566453,73	2203620,88	-	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)

53:11:2500505:513

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н. Новгородский, рп. Пролетарий, ул. Южная, д. 3
	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) 53:11:2500505:514

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
-	н213 О	-	-	-	566478,84	2203677,82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н214 О	-	-	-	566477,57	2203683,79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н215 О	-	-	-	566465,31	2203681,16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н216 О	-	-	-	566466,58	2203675,19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н213 О	-	-	-	566478,84	2203677,82	-	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

53:11:2500505:514

№ 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	53:11:2500612:18

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н. Новгородский, рп. Пролетарий, пер. Южный, д. 4
	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) 53:11:2500612:132

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
-	169	-	-	-	566244,94	2203540,62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	170	-	-	-	566280,47	2203553,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	171	-	-	-	566278,28	2203560,58	-	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)

53:11:2500612:132

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>53:11:2500612</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, рп. Пролетарий, ул. Южная</i>
	Дополнительные сведения о местоположении	<i>Российская Федерация</i>
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) *53:11:2500612:133*

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

	170	-	-	-	566280,47	2203553,85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	172	-	-	-	566295,49	2203559,12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	173	-	-	-	566336,58	2203571,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	174	-	-	-	566362,02	2203578,81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	175	-	-	-	566360,42	2203584,15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	176	-	-	-	566359,98	2203585,76	-	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)

53:11:2500612:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объект незавершенного строительства	53:11:2500612
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, рп. Пролетарий, ул. Южная</i>
	Дополнительные сведения о местоположении	<i>Российская Федерация</i>
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500612:134

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
-	177	-	-	-	566328,35	2203568,68	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	178	-	-	-	566326,25	2203575,90	-	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	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)

53:11:2500612:134

№ 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	-

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, рп. Пролетарий, ул. Южная
	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) 53:11:2500612:135

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
	179	-	-	-	566483,94	2203675,52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	180	-	-	-	566486,99	2203676,33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	181	-	-	-	566483,79	2203691,91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

182	-	-	-	566480,45	2203706,39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
183	-	-	-	566478,53	2203715,21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
184	-	-	-	566474,89	2203730,41	-	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)

53:11:2500612:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта 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, объект незавершенного строительства	53:11:2500612
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский район, п. Пролетарий, пер. Южный
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация,
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

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
-	н159 О	-	-	-	566310,32	2203576,77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н160 О	-	-	-	566307,06	2203586,65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н161 О	-	-	-	566299,92	2203584,30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н162 О	-	-	-	566303,18	2203574,41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н159 О	-	-	-	566310,32	2203576,77	-	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)

53:11:2500612:20

№ 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	53:11:2500612:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500612

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Новгородская область, р-н Новгородский, пгт Пролетарий, ул Южная, д 13</i>
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 53:11:2500612:21

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
-	н163 О	-	-	-	566365,00	2203593,61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н164 О	-	-	-	566362,39	2203602,27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н165 О	-	-	-	566354,81	2203600,07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н166 О	-	-	-	566355,59	2203597,17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н167 О	-	-	-	566357,27	2203591,46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н168 О	-	-	-	566362,98	2203593,10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н163 О	-	-	-	566365,00	2203593,61	-	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. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером										=
-										

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - характерная точка границы земельного участка
- - существующая часть границы земельного участка
- (красная) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - характерная точка контура здания
- - - - существующая часть границы земельного участка, прекращающая существование
- (синяя) - граница кадастрового деления

53:11:2500506 - обозначение кадастрового квартала

:10 - обозначение уточняемого земельного участка

:17 - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

● 105 - существующая точка границы земельного участка, прекращающая существование