

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:11:2500610

(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

(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-001/2019-6281360 от 19.03.2019</i>

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

Система координат

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "___" _____ 2___ г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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 53:11:2500610 (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.

" 53:11:2500610:2 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500610:4 уточнено местоположение, ОКС привязан. У собственника есть второй участок

53:11:2500610:3, местоположение определить не удалось

" 53:11:2500610:5 исправление реестровой ошибки, ОКС снят с учета в 2019

" 53:11:2500610:6 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500610:7 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500610:8, 53:11:2500610:12, 53:11:2500610:13 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500610:9 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500610:10 исправление реестровой ошибки, ОКС привязан

" 53:11:2500610:11 уточнено местоположение, ОКС привязан.

" 53:11:2500610:133, 53:11:2500610:134, 53:11:2500610:17, 53:11:2500610:18, 53:11:2500610:129,

53:11:2500610:132, 53:11:2500610:130 исправление реестровой ошибки,

" 53:11:2500610:16 местоположение определить не удалось.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:11

Зона №

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
н10У	-	-	566323,79	2203198,47	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	566310,79	2203226,31	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	566289,74	2203271,39	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	-	-	566288,86	2203273,04	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	-	-	566266,73	2203260,63	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	-	-	566302,90	2203188,83	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	-	-	566306,52	2203190,37	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	566323,79	2203198,47	Геодезический метод	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 53:11:2500610:11

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
н10У	н9У	30,73	-	-
н9У	н8У	49,75	-	-
н8У	н11У	1,87	-	-
н11У	н12У	25,37	-	-
н12У	н13У	80,40	-	-
н13У	н14У	3,93	-	-
н14У	н10У	19,08	-	-

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	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, пгт. Пролетарий, ул. Речная, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 8а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1972±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1972} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	472
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2500505:478
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:4

Зона № -

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	-	-	566484,87	2203312,89	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н68У	-	-	566463,33	2203357,64	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н71У	-	-	566457,98	2203354,96	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

н72У	-	-	566457,04	2203355,55	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н73У	-	-	566439,57	2203348,02	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н74У	-	-	566460,96	2203301,66	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н69У	-	-	566484,87	2203312,89	Геодезический метод	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

53:11:2500610:4

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	49,66	-	-
н68У	н71У	5,98	-	-
н71У	н72У	1,11	-	-
н72У	н73У	19,02	-	-
н73У	н74У	51,06	-	-
н74У	н69У	26,42	-	-

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 Речная, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1312±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1312} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	112
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	400
		3000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:2500505:596
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 53:11:2500610:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	566335,10	2203238,90	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
141	566335,84	2203238,94	-	-	-	-	-
n2У	-	-	566329,35	2203253,06	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
138	566330,85	2203251,67	-	-	-	-	-
n3У	-	-	566312,21	2203289,60	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
137	566313,90	2203288,44	-	-	-	-	-
n4У	-	-	566299,36	2203283,30	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
142	566300,78	2203282,49	-	-	-	-	-
n5У	-	-	566300,95	2203279,97	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
143	566302,29	2203279,21	-	-	-	-	-
n6У	-	-	566294,82	2203276,30	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
144	566295,91	2203275,84	-	-	-	-	-
n7У	-	-	566295,73	2203274,38	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
145	566297,15	2203273,63	-	-	-	-	-
n8У	-	-	566289,74	2203271,39	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
146	566290,80	2203271,12	-	-	-	-	-
n9У	-	-	566310,79	2203226,31	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
147	566299,85	2203252,07	-	-	-	-	-
148	566299,34	2203251,84	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
149	566310,84	2203225,41	-	-	Геодезический метод	0,20	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.20$
n1У	-	-	566335,10	2203238,90	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
141	566335,84	2203238,94	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:10

Обозначение части границы	Горизонтальное проложение	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
---------------------------	---------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.	(S), м	ЗЕМЕЛЬНОГО участка	
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15,28	-	-
н2У	н3У	40,36	-	-
н3У	н4У	14,31	-	-
н4У	н5У	3,69	-	-
н5У	н6У	7,14	-	-
н6У	н7У	2,12	-	-
н7У	н8У	6,69	-	-
н8У	н9У	49,75	-	-
н9У	н1У	27,38	-	-

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	1494±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1494} = 14$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:12

Зона № -

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	-	-	566371,26	2203264,83	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
132	566371,82	2203263,17	-	-	-	-	-
н16У	-	-	566364,24	2203280,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
128	566364,80	2203278,66	-	-	-	-	-
н17У	-	-	566354,30	2203296,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
127	566354,86	2203294,96	-	-	-	-	-
н18У	-	-	566355,60	2203297,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
131	566356,57	2203296,06	-	-	-	-	-
н19У	-	-	566350,46	2203306,71	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

130	566351,02	2203305,05	-	-	-	-	-
н20У	-	-	566339,73	2203301,94	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
134	566341,21	2203300,82	-	-	-	-	-
н21У	-	-	566359,76	2203259,37	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
135	566361,16	2203258,63	-	-	-	-	-
н15У	-	-	566371,26	2203264,83	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
132	566371,82	2203263,17	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:12

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
н15У	н16У	17,01	-	-
н16У	н17У	19,09	-	-
н17У	н18У	1,54	-	-
н18У	н19У	10,60	-	-
н19У	н20У	11,74	-	-
н20У	н21У	47,05	-	-
н21У	н15У	12,73	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

=

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	577±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{577}=8$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:129

Зона № -

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

н22У	-	-	566422,95	2203225,13	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
164	566422,94	2203226,05	-	-	-	-	-
н23У	-	-	566413,79	2203242,30	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
165	566414,69	2203242,52	-	-	-	-	-
н24У	-	-	566395,72	2203233,28	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
166	566396,07	2203232,96	-	-	-	-	-
н25У	-	-	566397,46	2203228,29	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
167	566402,45	2203215,90	-	-	-	-	-
н26У	-	-	566400,39	2203220,52	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н27У	-	-	566399,66	2203220,26	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н28У	-	-	566401,71	2203215,58	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н29У	-	-	566405,30	2203216,85	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н22У	-	-	566422,95	2203225,13	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
164	566422,94	2203226,05	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:129

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
н22У	н23У	19,46	-	-
н23У	н24У	20,20	-	-
н24У	н25У	5,28	-	-
н25У	н26У	8,30	-	-
н26У	н27У	0,77	-	-
н27У	н28У	5,11	-	-
н28У	н29У	3,81	-	-
н29У	н22У	19,50	-	-

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	416±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{416}=7$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:13

Зона № -

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
н30У	-	-	566374,69	2203286,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
125	566375,25	2203285,08	-	-	-	-	-
н31У	-	-	566364,61	2203303,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
126	566365,17	2203301,53	-	-	-	-	-
н18У	-	-	566355,60	2203297,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
127	566354,86	2203294,96	-	-	-	-	-
н17У	-	-	566354,30	2203296,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
128	566364,80	2203278,66	-	-	-	-	-
н16У	-	-	566364,24	2203280,32	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н30У	-	-	566374,69	2203286,74	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
125	566375,25	2203285,08	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:13

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
н30У	н31У	19,29	-	-
н31У	н18У	10,69	-	-
н18У	н17У	1,54	-	-
н17У	н16У	19,09	-	-
н16У	н30У	12,26	-	-

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), м ²	235±5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{235} = 5$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:130

Зона № _

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
н32У	-	-	566363,21	2203193,51	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
172	566362,21	2203195,88	-	-	-	-	-
н33У	-	-	566352,39	2203220,86	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
173	566351,25	2203220,43	-	-	-	-	-
н34У	-	-	566341,60	2203216,35	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
174	566337,56	2203214,60	-	-	-	-	-
н35У	-	-	566339,91	2203213,73	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
175	566348,64	2203189,74	-	-	-	-	-
н36У	-	-	566339,26	2203209,96	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н37У	-	-	566347,77	2203189,55	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н38У	-	-	566348,79	2203189,04	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32У	-	-	566363,21	2203193,51	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
172	566362,21	2203195,88	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:130

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
н32У	н33У	29,41	-	-
н33У	н34У	11,69	-	-
н34У	н35У	3,12	-	-
н35У	н36У	3,83	-	-
н36У	н37У	22,11	-	-
н37У	н38У	1,14	-	-
н38У	н32У	15,10	-	-

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	450±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:132

Зона № -

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
н39У	-	-	566434,08	2203209,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
168	566430,55	2203203,37	-	-	-	-	-
н40У	-	-	566426,01	2203226,38	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
169	566420,17	2203224,68	-	-	-	-	-
н22У	-	-	566422,95	2203225,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
170	566405,35	2203217,33	-	-	-	-	-
н29У	-	-	566405,30	2203216,85	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
171	566414,64	2203196,03	-	-	-	-	-
н41У	-	-	566411,35	2203202,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н39У	-	-	566434,08	2203209,54	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
168	566430,55	2203203,37	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:132

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
н39У	н40У	18,67	-	-
н40У	н22У	3,31	-	-
н22У	н29У	19,50	-	-
н29У	н41У	15,82	-	-
н41У	н39У	23,88	-	-

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	403±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{403} = 7$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:133

Зона № =

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
н42У	-	-	566502,56	2203256,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
150	566505,75	2203258,45	-	-	-	-	-
н43У	-	-	566497,77	2203281,04	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
151	566500,11	2203282,06	-	-	-	-	-
н44У	-	-	566474,56	2203271,45	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
152	566475,40	2203271,70	-	-	-	-	-
н45У	-	-	566482,98	2203250,60	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
153	566484,95	2203249,14	-	-	-	-	-
н42У	-	-	566502,56	2203256,95	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
150	566505,75	2203258,45	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:133

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
н42У	н43У	24,56	-	-
н43У	н44У	25,11	-	-
н44У	н45У	22,49	-	-
н45У	н42У	20,58	-	-

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	533±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{533} = 8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:134

Зона № -

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
н46У	-	-	566493,86	2203284,08	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
154	566493,19	2203283,73	-	-	-	-	-
н47У	-	-	566492,64	2203288,18	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
155	566494,59	2203287,58	-	-	-	-	-
н48У	-	-	566483,57	2203307,89	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
103	566486,28	2203309,90	-	-	-	-	-
н49У	-	-	566481,91	2203308,71	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
156	566465,09	2203299,30	-	-	-	-	-
н50У	-	-	566461,88	2203299,19	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
157	566470,27	2203286,45	-	-	-	-	-
н51У	-	-	566468,59	2203284,90	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
158	566472,77	2203282,61	-	-	-	-	-
н52У	-	-	566473,79	2203275,50	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
159	566477,00	2203275,61	-	-	-	-	-
н53У	-	-	566474,48	2203275,57	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н46У	-	-	566493,86	2203284,08	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
154	566493,19	2203283,73	-	-	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500610:134

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
н46У	н47У	4,28	-	-
н47У	н48У	21,70	-	-
н48У	н49У	1,85	-	-
н49У	н50У	22,18	-	-
н50У	н51У	15,79	-	-
н51У	н52У	10,74	-	-
н52У	н53У	0,69	-	-
н53У	н46У	21,17	-	-

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	622±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{622} = 9$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:17

Зона № -

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
н52У	-	-	566473,79	2203275,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
159	566477,00	2203275,61	-	-	-	-	-
н51У	-	-	566468,59	2203284,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
158	566472,77	2203282,61	-	-	-	-	-
н50У	-	-	566461,88	2203299,19	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
157	566470,27	2203286,45	-	-	-	-	-
н54У	-	-	566443,18	2203291,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
156	566465,09	2203299,30	-	-	-	-	-
н55У	-	-	566454,89	2203265,42	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
160	566460,27	2203297,14	-	-	-	-	-

161	566445,00	2203290,00	-	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
162	566457,00	2203264,57	-	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н52У	-	-	566473,79	2203275,50	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
159	566477,00	2203275,61	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:17

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
н52У	н51У	10,74	-	-
н51У	н50У	15,79	-	-
н50У	н54У	20,18	-	-
н54У	н55У	28,69	-	-
н55У	н52У	21,42	-	-

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	568±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{568}=8$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	566443,82	2203259,79	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
162	566457,00	2203264,57	-	-	-	-	-
н55У	-	-	566454,89	2203265,42	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
161	566445,00	2203290,00	-	-	-	-	-
н54У	-	-	566443,18	2203291,61	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$

114	566437,74	2203286,68	-	-	-	-	-
н57У	-	-	566436,78	2203289,13	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
113	566432,21	2203283,55	-	-	-	-	-
н58У	-	-	566430,95	2203285,62	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
112	566438,25	2203271,14	-	-	-	-	-
н59У	-	-	566437,22	2203273,27	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
163	566444,57	2203258,25	-	-	-	-	-
н56У	-	-	566443,82	2203259,79	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
162	566457,00	2203264,57	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:18

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
н56У	н55У	12,42	-	-
н55У	н54У	28,69	-	-
н54У	н57У	6,86	-	-
н57У	н58У	6,81	-	-
н58У	н59У	13,85	-	-
н59У	н56У	15,01	-	-

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	377±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{377}=7$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:2

Зона № =

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
н60У	-	-	566507,31	2203321,19	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
91	566507,78	2203319,76	-	-	-	-	-
н61У	-	-	566505,26	2203330,56	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
92	566501,70	2203333,40	-	-	-	-	-
н62У	-	-	566498,43	2203344,41	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
93	566502,95	2203336,13	-	-	-	-	-
н63У	-	-	566494,93	2203342,79	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
94	566499,75	2203342,92	-	-	-	-	-
н64У	-	-	566491,08	2203351,10	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
95	566496,87	2203341,65	-	-	-	-	-
н65У	-	-	566491,93	2203351,49	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
96	566492,85	2203350,32	-	-	-	-	-
н66У	-	-	566488,01	2203361,31	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
97	566493,70	2203350,70	-	-	-	-	-
н67У	-	-	566485,05	2203368,59	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
98	566489,51	2203360,04	-	-	-	-	-
н68У	-	-	566463,33	2203357,64	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
99	566489,09	2203363,01	-	-	-	-	-
н69У	-	-	566484,87	2203312,89	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
100	566486,69	2203367,22	-	-	-	-	-
н70У	-	-	566490,50	2203313,84	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
101	566482,83	2203365,51	-	-	-	-	-
102	566465,14	2203355,57	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$
103	566486,28	2203309,90	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$
104	566506,48	2203318,75	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$
н60У	-	-	566507,31	2203321,19	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
91	566507,78	2203319,76	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:2

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
н60У	н61У	9,59	-	-
н61У	н62У	15,44	-	-
н62У	н63У	3,86	-	-
н63У	н64У	9,16	-	-
н64У	н65У	0,94	-	-
н65У	н66У	10,57	-	-
н66У	н67У	7,86	-	-

н67У	н68У	24,32	-	-
н68У	н69У	49,66	-	-
н69У	н70У	5,71	-	-
н70У	н60У	18,35	-	-

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	1254±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1254} = 12$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:5

Зона № -

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
н74У	-	-	566460,96	2203301,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
105	566459,89	2203304,60	-	-	-	-	-
н73У	-	-	566439,57	2203348,02	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
106	566441,30	2203346,54	-	-	-	-	-
н75У	-	-	566422,71	2203339,77	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
107	566424,29	2203338,50	-	-	-	-	-
н76У	-	-	566416,76	2203337,23	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
108	566418,28	2203335,98	-	-	-	-	-
н77У	-	-	566417,11	2203336,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
109	566418,66	2203335,33	-	-	-	-	-
н78У	-	-	566419,83	2203330,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
110	566435,41	2203292,63	-	-	-	-	-
н57У	-	-	566436,78	2203289,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54У	-	-	566443,18	2203291,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н74У	-	-	566460,96	2203301,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
105	566459,89	2203304,60	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:5

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
н74У	н73У	51,06	-	-
н73У	н75У	18,77	-	-
н75У	н76У	6,47	-	-
н76У	н77У	0,87	-	-
н77У	н78У	6,93	-	-
н78У	н57У	44,30	-	-
н57У	н54У	6,86	-	-
н54У	н74У	20,42	-	-

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	1356±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1356} = 13$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:6

Зона № =

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
н79У	-	-	566418,05	2203263,14	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
111	566419,68	2203261,81	-	-	-	-	-
н59У	-	-	566437,22	2203273,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
112	566438,25	2203271,14	-	-	-	-	-
н58У	-	-	566430,95	2203285,62	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
113	566432,21	2203283,55	-	-	-	-	-
н57У	-	-	566436,78	2203289,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

114	566437,74	2203286,68	-	-	-	-	-
н78У	-	-	566419,83	2203330,06	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
109	566418,66	2203335,33	-	-	-	-	-
н77У	-	-	566417,11	2203336,43	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
115	566395,77	2203324,40	-	-	-	-	-
н80У	-	-	566394,04	2203325,71	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
116	566404,74	2203301,63	-	-	-	-	-
н81У	-	-	566403,18	2203302,80	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
117	566414,08	2203274,02	-	-	-	-	-
н82У	-	-	566412,52	2203275,19	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н79У	-	-	566418,05	2203263,14	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
111	566419,68	2203261,81	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:6

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н59У	21,68	-	-
н59У	н58У	13,85	-	-
н58У	н57У	6,81	-	-
н57У	н78У	44,30	-	-
н78У	н77У	6,93	-	-
н77У	н80У	25,44	-	-
н80У	н81У	24,67	-	-
н81У	н82У	29,15	-	-
н82У	н79У	13,26	-	-

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	1667±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1667}=14$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	-	566412,52	2203275,19	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
117	566414,08	2203274,02	-	-	-	-	-
н81У	-	-	566403,18	2203302,80	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
116	566404,74	2203301,63	-	-	-	-	-
н80У	-	-	566394,04	2203325,71	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
115	566395,77	2203324,40	-	-	-	-	-
н83У	-	-	566372,84	2203316,18	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
118	566374,26	2203314,95	-	-	-	-	-
н84У	-	-	566368,61	2203314,35	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
119	566370,17	2203313,18	-	-	-	-	-
н85У	-	-	566370,99	2203308,82	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
120	566372,61	2203307,12	-	-	-	-	-
н86У	-	-	566388,47	2203269,08	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
121	566374,35	2203302,77	-	-	-	-	-
н87У	-	-	566389,76	2203266,11	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
122	566382,17	2203286,82	-	-	-	-	-
123	566390,77	2203265,27	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$
124	566400,67	2203268,98	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.30$
н82У	-	-	566412,52	2203275,19	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
117	566414,08	2203274,02	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:7

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
н82У	н81У	29,15	-	-
н81У	н80У	24,67	-	-
н80У	н83У	23,24	-	-
н83У	н84У	4,61	-	-
н84У	н85У	6,02	-	-
н85У	н86У	43,41	-	-
н86У	н87У	3,24	-	-
н87У	н82У	24,50	-	-

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	1411 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1411} = 13$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500610:8

Зона № =

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
<i>н86У</i>	-	-	566388,47	2203269,08	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>129</i>	566389,68	2203267,99	-	-	-	-	-
<i>н85У</i>	-	-	566370,99	2203308,82	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>122</i>	566382,17	2203286,82	-	-	-	-	-
<i>н84У</i>	-	-	566368,61	2203314,35	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>121</i>	566374,35	2203302,77	-	-	-	-	-
<i>н19У</i>	-	-	566350,46	2203306,71	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>120</i>	566372,61	2203307,12	-	-	-	-	-
<i>н18У</i>	-	-	566355,60	2203297,44	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>119</i>	566370,17	2203313,18	-	-	-	-	-
<i>н31У</i>	-	-	566364,61	2203303,19	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>130</i>	566351,02	2203305,05	-	-	-	-	-
<i>н30У</i>	-	-	566374,69	2203286,74	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>131</i>	566356,57	2203296,06	-	-	-	-	-
<i>н16У</i>	-	-	566364,24	2203280,32	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>126</i>	566365,17	2203301,53	-	-	-	-	-
<i>н15У</i>	-	-	566371,26	2203264,83	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>125</i>	566375,25	2203285,08	-	-	-	-	-
<i>н88У</i>	-	-	566373,90	2203262,80	<i>Геодезический метод</i>	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
<i>128</i>	566364,80	2203278,66	-	-	-	-	-

н21У	-	-	566359,76	2203259,37	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
136	566361,79	2203257,29	-	-	-	-	-
н20У	-	-	566339,73	2203301,94	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
134	566341,21	2203300,82	-	-	-	-	-
н3У	-	-	566312,21	2203289,60	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
137	566313,90	2203288,44	-	-	-	-	-
н2У	-	-	566329,35	2203253,06	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
138	566330,85	2203251,67	-	-	-	-	-
н89У	-	-	566344,79	2203259,97	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
139	566345,87	2203258,00	-	-	-	-	-
н90У	-	-	566347,15	2203254,12	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
140	566348,45	2203251,68	-	-	-	-	-
н21У	-	-	566359,76	2203259,37	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
136	566361,79	2203257,29	-	-	-	-	-

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

53:11:2500610:9

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
н21У	н20У	47,05	-	-
н20У	н3У	30,16	-	-
н3У	н2У	40,36	-	-
н2У	н89У	16,92	-	-
н89У	н90У	6,31	-	-
н90У	н21У	13,66	-	-

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	1306±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1306}=13$
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) 53:11:2500505:286

Зона № =

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
-	н198 О	-	-	-	566319,76	2203267,98	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н199 О	-	-	-	566315,73	2203276,13	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н200 О	-	-	-	566308,79	2203272,84	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н201 О	-	-	-	566312,82	2203264,69	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н198 О	-	-	-	566319,76	2203267,98	-	Геодезический метод	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)

53:11:2500505:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>53:11:2500610:10</i>

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. Речная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 53:11:2500505:478

Зона № =

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
-	н202 О	-	-	-	566293,19	2203252,12	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н203 О	-	-	-	566288,52	2203261,12	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н204 О	-	-	-	566281,46	2203257,29	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н205 О	-	-	-	566286,13	2203248,30	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н202 О	-	-	-	566293,19	2203252,12	-	Геодезический метод	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)

53:11:2500505:478

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500610:11
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. Речная, д. 8а
	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) 53:11:2500505:596

Зона № =

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

-	н182 О	-	-	-	566466,62	2203342,21	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н183 О	-	-	-	566462,49	2203351,07	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н184 О	-	-	-	566453,80	2203347,16	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н185 О	-	-	-	566458,04	2203337,86	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н182 О	-	-	-	566466,62	2203342,21	-	Геодезический метод	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)

53:11:2500505:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500610:4
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Речная, д 2
	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) 53:11:2500505:682

Зона № -

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
-	н190 О	-	-	-	566393,53	2203305,55	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н191 О	-	-	-	566389,47	2203315,63	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н192 О	-	-	-	566382,04	2203312,85	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н193 О	-	-	-	566386,09	2203302,77	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н190 О	-	-	-	566393,53	2203305,55	-	Геодезический метод	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)

53:11:2500505:682

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500610:7
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	Новгородская область, р-н. Новгородский, рп. Пролетарий, ул. Речная, д. 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) 53:11:2500505:782

Зона № =

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
-	n65O	-	-	-	566491,93	2203351,49	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n66O	-	-	-	566488,01	2203361,31	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n180O	-	-	-	566480,77	2203358,60	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n181O	-	-	-	566484,69	2203348,78	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n65O	-	-	-	566491,93	2203351,49	-	Геодезический метод	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)

53:11:2500505:782

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500610:2
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	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Речная, д 1
	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) 53:11:2500505:784

Зона № -

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
	n186 O	-	-	-	566417,59	2203317,18	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n187 O	-	-	-	566413,52	2203327,01	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н188 О	-	-	-	566405,74	2203323,59	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н189 О	-	-	-	566409,81	2203313,77	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н186 О	-	-	-	566417,59	2203317,18	-	Геодезический метод	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)

53:11:2500505:784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500610:6
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	Новгородская область, р-н. Новгородский, рп. Пролетарий, ул. Речная, 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) 53:11:2500505:97

Зона № -

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
-	н194 О	-	-	-	566368,85	2203293,90	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н195 О	-	-	-	566364,05	2203301,73	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н196 О	-	-	-	566355,69	2203296,52	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н197 О	-	-	-	566360,40	2203289,00	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н194 О	-	-	-	566368,85	2203293,90	-	Геодезический метод	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)

53:11:2500505:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500610:13, 53:11:2500610:8, 53:11:2500610:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500505
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н. Новгородский, рп. Пролетарий, ул. Речная, д. 6

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) 53:11:2500610:15

Зона № -

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
-	n176 O	-	-	-	566342,27	2203279,94	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n177 O	-	-	-	566338,59	2203287,90	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n178 O	-	-	-	566332,45	2203285,13	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n179 O	-	-	-	566336,29	2203277,32	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	n176 O	-	-	-	566342,27	2203279,94	-	Геодезический метод	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)

53:11:2500610:15

№ 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	53:11:2500610:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500610
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Новгородская область, Новгородский район, пгт Пролетарий, ул.Речная, д.7</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

