

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

53:11:2500609

(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 инженерере

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-001/2019-6281243 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 53:11:2500609 (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.

" 53:11:2500609:2 участок уточнен , окс привязан У собственника два участка с К№ 53:11:2500609:2 и 53:11:2500609:1. Необходимо на комиссии решить как уменьшить участок.

" 53:11:2500609:3 исправляется реестровая ошибка (сдвиг), окс привязан

" 53:11:2500609:4 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500609:5 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500609:6 исправляется реестровая ошибка

" 53:11:2500609:7 местоположение уточнено, ОКС привязан

" 53:11:2500609:8 исправляется реестровая ошибка (сдвиг), окс привязан

" 53:11:2500609:9 местоположение уточнено, ОКС привязан

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500609:2

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
н1У	-	-	566307,66	2203170,67	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н2У	-	-	566291,78	2203200,55	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н3У	-	-	566284,67	2203212,97	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н4У	-	-	566264,86	2203256,69	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5У	-	-	566233,63	2203240,49	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6У	-	-	566254,48	2203188,97	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7У	-	-	566257,04	2203182,62	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8У	-	-	566264,62	2203182,44	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9У	-	-	566272,98	2203160,30	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10У	-	-	566290,05	2203167,80	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11У	-	-	566291,91	2203164,46	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н1У	-	-	566307,66	2203170,67	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 53:11:2500609:2

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
н1У	н2У	33,84	-	-
н2У	н3У	14,31	-	-
н3У	н4У	48,00	-	-
н4У	н5У	35,18	-	-
н5У	н6У	55,58	-	-
н6У	н7У	6,85	-	-
н7У	н8У	7,58	-	-
н8У	н9У	23,67	-	-
н9У	н10У	18,64	-	-
н10У	н11У	3,82	-	-

н11У	н1У	16,93	-	-
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				=
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1	Адрес земельного участка			Новгородская обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Речная, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3316±20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3316} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			1500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			1816
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			53:11:2500505:597
8	Иные сведения			-
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				<u>53:11:2500609:4</u>
Зона № =				
Обозначение характеристики	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

Характеристики точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _i), м	квadraticкой погрешности определения координат характерной точки (M _i), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	-	-	566250,52	2203146,26	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19У	-	-	566241,76	2203168,03	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н20У	-	-	566237,10	2203183,55	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н16У	-	-	566222,78	2203220,22	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н15У	-	-	566217,90	2203231,55	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21У	-	-	566199,78	2203223,97	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22У	-	-	566237,52	2203141,52	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н18У	-	-	566250,52	2203146,26	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

53:11:2500609:4

Обозначение части границы		Горизонтально е проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	23,47	-	-
н19У	н20У	16,20	-	-
н20У	н16У	39,37	-	-
н16У	н15У	12,34	-	-
н15У	н21У	19,64	-	-
н21У	н22У	90,68	-	-
н22У	н18У	13,84	-	-

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, п. Пролетарий, ул. Речная, д.10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1549±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1549}=14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	149
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	53:11:2500505:679
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500609:5

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
n28У	-	-	566216,61	2203164,85	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n27У	-	-	566194,93	2203215,32	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n26У	-	-	566182,89	2203210,53	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n25У	-	-	566182,18	2203211,52	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n24У	-	-	566169,55	2203205,29	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n23У	-	-	566175,53	2203192,47	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n29У	-	-	566188,02	2203154,90	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
n28У	-	-	566216,61	2203164,85	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 53:11:2500609:5

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
n28У	n27У	54,93	-	-

н27У	н26У	12,96	-	-
н26У	н25У	1,22	-	-
н25У	н24У	14,08	-	-
н24У	н23У	14,15	-	-
н23У	н29У	39,59	-	-
н29У	н28У	30,27	-	-

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, п. Пролетарий, ул. Речная, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1537±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1537} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	63
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	53:11:2500609:10
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500609:7

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
н33У	-	-	566162,72	2203142,08	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н32У	-	-	566151,75	2203173,26	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н31У	-	-	566143,83	2203192,29	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н35У	-	-	566141,15	2203191,23	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н36У	-	-	566140,39	2203192,62	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н37У	-	-	566119,38	2203182,39	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н38У	-	-	566139,27	2203132,28	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
н33У	-	-	566162,72	2203142,08	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

53:11:2500609:7

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
н33У	н32У	33,05	-	-
н32У	н31У	20,61	-	-
н31У	н35У	2,88	-	-
н35У	н36У	1,58	-	-
н36У	н37У	23,37	-	-
н37У	н38У	53,91	-	-
н38У	н33У	25,42	-	-

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, г/п Пролетарское, рп Пролетарий, ул Речная, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1430±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1430} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1400
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	30
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	53:11:2500505:680
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:2500609:9

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
n41У	-	-	566113,87	2203120,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n40У	-	-	566091,35	2203167,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n46У	-	-	566082,83	2203162,73	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n47У	-	-	566082,07	2203164,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n48У	-	-	566080,03	2203163,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n49У	-	-	566080,81	2203161,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n50У	-	-	566052,66	2203146,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n51У	-	-	566074,02	2203109,56	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n52У	-	-	566092,96	2203121,34	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n53У	-	-	566097,66	2203112,44	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
n41У	-	-	566113,87	2203120,87	Геодезический метод	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

53:11:2500609:9

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
н41У	н40У	51,44	-	-
н40У	н46У	9,58	-	-
н46У	н47У	1,72	-	-
н47У	н48У	2,27	-	-
н48У	н49У	1,77	-	-
н49У	н50У	32,09	-	-
н50У	н51У	42,47	-	-
н51У	н52У	22,30	-	-
н52У	н53У	10,06	-	-
н53У	н41У	18,27	-	-

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, п. Пролетарий, ул. Речная, 16</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	1955±15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1955} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	45
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	53:11:2500505:681
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 53:11:2500609:3

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
н6У	-	-	566254,48	2203188,97	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5У	-	-	566233,63	2203240,49	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12У	-	-	566221,69	2203234,23	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13У	-	-	566218,11	2203232,62	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14У	-	-	566218,47	2203231,80	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н15У	-	-	566217,90	2203231,55	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н16У	-	-	566222,78	2203220,22	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
17	566237,10	2203183,55	566237,10	2203183,55	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
87	566254,95	2203189,98	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
75	566245,17	2203214,98	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
76	566241,56	2203223,87	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
77	566235,39	2203238,86	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
78	566223,29	2203232,78	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
79	566223,08	2203233,19	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
80	566219,68	2203231,49	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
81	566219,90	2203231,06	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
82	566219,32	2203230,78	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
83	566224,35	2203219,09	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
84	566223,93	2203218,93	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
85	566225,51	2203213,97	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
86	566226,70	2203211,92	-	-	Геодезический метод	0,30	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н6У	-	-	566254,48	2203188,97	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 53:11:2500609:3

Обозначение части границы	Горизонтально е 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
н6У	н5У	55,58	-	-
н5У	н12У	13,48	-	-
н12У	н13У	3,93	-	-
н13У	н14У	0,90	-	-
н14У	н15У	0,62	-	-
н15У	н16У	12,34	-	-
н16У	17	39,37	-	-
17	н6У	18,21	-	-

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	965±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{965} = 11$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500609:6

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
н30У	-	-	566195,25	2203138,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
71	566195,77	2203136,01	-	-	-	-	-
н29У	-	-	566188,02	2203154,90	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
70	566189,03	2203153,19	-	-	-	-	-
н23У	-	-	566175,53	2203192,47	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
69	566176,77	2203192,33	-	-	-	-	-
н24У	-	-	566169,55	2203205,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
68	566171,43	2203204,34	-	-	-	-	-
н31У	-	-	566143,83	2203192,29	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

67	566145,30	2203192,36	-	-	-	-	-
н32У	-	-	566151,75	2203173,26	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
74	566153,73	2203171,13	-	-	-	-	-
н33У	-	-	566162,72	2203142,08	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
73	566162,82	2203144,00	-	-	-	-	-
н34У	-	-	566168,41	2203126,88	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
72	566170,29	2203125,93	-	-	-	-	-
н30У	-	-	566195,25	2203138,17	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
71	566195,77	2203136,01	-	-	-	-	-

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

53:11:2500609:6

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
н30У	н29У	18,23	-	-
н29У	н23У	39,59	-	-
н23У	н24У	14,15	-	-
н24У	н31У	28,82	-	-
н31У	н32У	20,61	-	-
н32У	н33У	33,05	-	-
н33У	н34У	16,23	-	-
н34У	н30У	29,12	-	-

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	2032±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{2032}=16$
3	Иные сведения	-

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

53:11:2500609:8

Зона № =

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

Характеристика точек границ	координат				определения координат характерной точки (M _t), м	квadraticкой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	566118,37	2203111,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
56	566119,51	2203109,81	-	-	-	-	-
н43У	-	-	566133,57	2203118,05	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
57	566134,58	2203117,55	-	-	-	-	-
н44У	-	-	566130,52	2203124,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
58	566131,66	2203123,32	-	-	-	-	-
н45У	-	-	566130,05	2203127,92	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
59	566131,19	2203126,67	-	-	-	-	-
н38У	-	-	566139,27	2203132,28	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
60	566140,31	2203131,52	-	-	-	-	-
н37У	-	-	566119,38	2203182,39	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
61	566139,98	2203132,07	-	-	-	-	-
н39У	-	-	566090,65	2203168,41	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
62	566121,03	2203180,55	-	-	-	-	-
н40У	-	-	566091,35	2203167,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
63	566120,52	2203181,14	-	-	-	-	-
н41У	-	-	566113,87	2203120,87	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
64	566092,07	2203167,44	-	-	-	-	-
65	566092,94	2203165,62	-	-	Геодезический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
66	566092,93	2203165,33	-	-	Геодезический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
54	566116,88	2203119,69	-	-	Геодезический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
55	566115,08	2203118,90	-	-	Геодезический метод	0,30	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.30$
н42У	-	-	566118,37	2203111,06	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
56	566119,51	2203109,81	-	-	-	-	-

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

53:11:2500609:8

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
н42У	н43У	16,73	-	-
н43У	н44У	7,20	-	-
н44У	н45У	3,38	-	-
н45У	н38У	10,20	-	-
н38У	н37У	53,91	-	-
н37У	н39У	31,95	-	-
н39У	н40У	1,47	-	-

<i>n40У</i>	<i>n41У</i>	<i>51,44</i>	-	-
<i>n41У</i>	<i>n42У</i>	<i>10,79</i>	-	-
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			<i>1775±15</i>
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1775} = 15$
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) 53:11:2500505:200

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
-	н112 О	-	-	-	566237,81	2203224,60	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н113 О	-	-	-	566233,67	2203234,21	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н114 О	-	-	-	566226,14	2203230,94	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н115 О	-	-	-	566230,28	2203221,33	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н112 О	-	-	-	566237,81	2203224,60	-	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)

53:11:2500505:200

№ 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	53:11:2500609:3

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 10а
	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) 53:11:2500505:597

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
-	н880	-	-	-	566264,66	2203236,44	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н890	-	-	-	566259,53	2203246,73	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н900	-	-	-	566251,25	2203242,65	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н910	-	-	-	566256,55	2203232,31	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н880	-	-	-	566264,66	2203236,44	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

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

53:11:2500505:597

№ 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>53:11:2500609:2</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>53:11:2500609</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Новгородская область, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Речная, д 9</i>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) *53:11:2500505:679*

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

-	н108 О	-	-	-	566216,76	2203214,51	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н109 О	-	-	-	566212,42	2203224,42	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н110 О	-	-	-	566205,62	2203221,54	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н111 О	-	-	-	566209,96	2203211,63	-	Геодезический метод	0,10	$Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$
	н108 О	-	-	-	566216,76	2203214,51	-	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)

53:11:2500505:679

№ 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	53:11:2500609:4
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, пр Пролетарий, ул Речная, д 10
	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) 53:11:2500505:680

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
-	н105 О	-	-	-	566143,23	2203178,39	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н106 О	-	-	-	566139,12	2203186,85	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н107 О	-	-	-	566134,15	2203184,57	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н104 О	-	-	-	566138,26	2203176,11	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н105 О	-	-	-	566143,23	2203178,39	-	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) 53:11:2500505:680

№ 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	53:11:2500609:7
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. 14
	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) 53:11:2500505:681

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
-	н960	-	-	-	566084,02	2203148,65	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н970	-	-	-	566079,44	2203157,78	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н980	-	-	-	566071,40	2203153,83	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н990	-	-	-	566075,99	2203144,70	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н960	-	-	-	566084,02	2203148,65	-	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)

53:11:2500505:681

№ 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	53:11:2500609:9
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 обл, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Речная, д 16
	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) 53:11:2500505:783

Зона № -

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
	n100 O	-	-	-	566116,88	2203166,81	-	Геодезический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	n101 O	-	-	-	566113,02	2203174,43	-	Геодезический метод	0,10	$M_i = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

-	н102 О	-	-	-	566105,46	2203170,39	-	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н103 О	-	-	-	566109,58	2203162,81	-	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
	н100 О	-	-	-	566116,88	2203166,81	-	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)

53:11:2500505:783

№ 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>53:11:2500609:8</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>53:11:2500505</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Новгородская область, р-н Новгородский, рп Пролетарий, ул Речная, д 15</i>
	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) 53:11:2500609:10

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
-	н920	-	-	-	566194,98	2203204,73	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н930	-	-	-	566191,86	2203212,06	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н940	-	-	-	566183,50	2203208,64	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н950	-	-	-	566186,62	2203201,31	-	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
-	н920	-	-	-	566194,98	2203204,73	-	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)

53:11:2500609:10

№ 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	53:11:2500609:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:2500609
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская область, р-н Новгородский, Пролетарское городское поселение, рп Пролетарий, ул Речная, д 13

5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 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