

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:23:0030103

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

Дата подготовки карты-плана территории : "01" июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области,
1026700950077, 6719001156

(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)

"08" июня 2022 г. , - , Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Алексеенко Алина Алексеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 139-190-578 83

Контактный телефон: +79206652939

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
214000 г.Смоленск, ул. Ленина 23/8
geodezsmol@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциации саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19373

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

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Абрамова Екатерина Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 175-917-515 07

Контактный телефон: +74812330888

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Смоленск, улица Ленина, дом 23/8, кв. 10
dcnsmol@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциации саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38429

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 1 ККР, 26.11.2021

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:23:0030103	КУВИ-002/2021-117013047, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 03.09.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:23:0030103:1	99/2022/442551020, ФГИС ЕГРН, 11.01.2022
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:23:0030103:43	99/2022/442591577, ФГИС ЕГРН, 12.01.2022
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:23:0030103:196	99/2022/442471827, ФГИС ЕГРН, 11.01.2022
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:23:0030103:197	99/2022/442591109, ФГИС ЕГРН, 12.01.2022
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:23:0030103:198	99/2022/442465936, ФГИС ЕГРН, 11.01.2022
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:23:0030103:203	99/2022/442462030, ФГИС ЕГРН, 11.01.2022
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:23:0030103:206	99/2022/442460385, ФГИС ЕГРН, 11.01.2022
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:23:0030103:227	99/2022/442448654, ФГИС ЕГРН, 11.01.2022
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:23:0030103:244	99/2022/442446072, ФГИС ЕГРН, 11.01.2022
11	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:23:0010207	КУВИ-002/2021-95318064, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 28.07.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат 67.1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "01" июля 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Новомихайловское пир	4 класс	478625.20	1304065.73	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Вышегор пир.	4 класс	473577.70	1300726.84	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Дорогобуж пир	2 класс	473876.16	1303821.74	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS заводской номер NJ11802581	66126-16 26.05.2022	№0013299 от 27.05.2020 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS заводской номер 10224291	53818-13 26.05.2022	№0013294 от 27.05.2020 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	540812.83	1313314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	540838.86	1313407.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	540806.96	1313416.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	540783.16	1313322.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	540812.83	1313314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	97.28	-	-
н2У	н3У	33.01	-	-
н3У	н4У	96.43	-	-
н4У	н1У	30.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:23:0030103:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Холм-Жирковский, территория в районе окружной дороги д.Саново
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская область, р-н. Холм-Жирковский, тер. в районе окружной дороги д.Саново
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3096 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3096} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3096
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:206

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	540708.04	1313257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н6У	-	-	540681.91	1313390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н7У	-	-	540613.66	1313376.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н8У	-	-	540674.46	1313251.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н9У	-	-	540691.32	1313250.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
н5У	-	-	540708.04	1313257.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:206

Обозначение части границ		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
н5У	н6У	135.74	-	-
н6У	н7У	69.58	-	-
н7У	н8У	139.63	-	-
н8У	н9У	16.87	-	-
н9У	н5У	17.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:23:0030103:206**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Холм-Жирковский, сельсовет Холм-Жирковское, в районе окружной дороги д. Саново
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7074 ± 59
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{7074} = 59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7074
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
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 67:23:0030103:205

Зона №-

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	537429.81	1313052.66	537429.81	1313052.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
2	537400.21	1313065.48	537400.21	1313065.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
3	537373.74	1313083.22	537373.74	1313083.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
4	537356.14	1313101.33	537356.14	1313101.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
5	537389.62	1313154.43	537389.62	1313154.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
6	537422.11	1313169.36	537422.11	1313169.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
7	537344.53	1313293.00	537344.53	1313293.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
8	537332.49	1313317.97	537332.49	1313317.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
9	537314.10	1313316.74	537314.10	1313316.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
10	537286.38	1313322.09	537286.38	1313322.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
11	537251.79	1313332.50	537251.79	1313332.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
12	537173.98	1313374.77	537173.98	1313374.77	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
13	537108.37	1313403.47	537108.37	1313403.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
14	537061.43	1313418.02	537061.43	1313418.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
15	537011.91	1313426.16	537011.91	1313426.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
16	536962.04	1313444.71	536962.04	1313444.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
17	536915.66	1313463.72	536915.66	1313463.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
18	536869.79	1313467.34	536869.79	1313467.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
19	536864.19	1313455.37	536864.19	1313455.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
20	536858.45	1313436.80	536858.45	1313436.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
21	536939.05	1313325.95	536939.05	1313325.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
22	536891.48	1313299.56	536891.48	1313299.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
23	536845.89	1313260.50	536845.89	1313260.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
24	536840.03	1313222.22	536840.03	1313222.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
25	536839.71	1313201.05	536839.71	1313201.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
26	536853.63	1313183.11	536853.63	1313183.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
27	536870.52	1313161.70	536870.52	1313161.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
28	536917.79	1313135.90	536917.79	1313135.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
29	536956.87	1313093.02	536956.87	1313093.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
30	537008.16	1313045.22	537008.16	1313045.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
31	537000.91	1313002.98	537000.91	1313002.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
32	536996.33	1312962.03	536996.33	1312962.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:205

33	536984.07	1312938.39	536984.07	1312938.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
34	536970.25	1312900.21	536970.25	1312900.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
35	536984.32	1312866.94	536984.32	1312866.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
36	536982.28	1312843.93	536982.28	1312843.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
37	536971.44	1312826.88	536971.44	1312826.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
38	536955.31	1312793.36	536955.31	1312793.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
39	536951.41	1312765.14	536951.41	1312765.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
40	536951.41	1312731.40	536951.41	1312731.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
41	536964.54	1312719.81	536964.54	1312719.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
42	536996.79	1312707.45	536996.79	1312707.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
43	537030.66	1312714.26	537030.66	1312714.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
44	537050.98	1312745.72	537050.98	1312745.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
45	537077.39	1312785.71	537077.39	1312785.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
46	537094.93	1312762.97	537094.93	1312762.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
47	537107.75	1312735.00	537107.75	1312735.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
48	537100.94	1312721.87	537100.94	1312721.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
49	537083.87	1312687.71	537083.87	1312687.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
50	537078.94	1312667.27	537078.94	1312667.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
51	537094.50	1312645.88	537094.50	1312645.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
52	537136.42	1312615.53	537136.42	1312615.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
53	537154.18	1312613.45	537154.18	1312613.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
54	537197.59	1312661.47	537197.59	1312661.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
55	537215.99	1312696.93	537215.99	1312696.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
56	537227.39	1312723.41	537227.39	1312723.41	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
57	537240.24	1312786.73	537240.24	1312786.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
58	537262.00	1312825.46	537262.00	1312825.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
59	537289.94	1312834.33	537289.94	1312834.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
60	537318.35	1312874.95	537318.35	1312874.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
61	537341.52	1312920.27	537341.52	1312920.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
62	537375.01	1312946.26	537375.01	1312946.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
63	537410.09	1312990.76	537410.09	1312990.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
64	537417.32	1313014.14	537417.32	1313014.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
65	537431.46	1313030.31	537431.46	1313030.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1	537429.81	1313052.66	537429.81	1313052.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:205

Обозначение части границ		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
1	2	32.26	-	-
35	36	23.10	-	-
36	37	20.20	-	-

37	38	37.20	-	-
38	39	28.49	-	-
39	40	33.74	-	-
40	41	17.51	-	-
41	42	34.54	-	-
42	43	34.55	-	-
43	44	37.45	-	-
44	45	47.92	-	-
45	46	28.72	-	-
46	47	30.77	-	-
47	48	14.79	-	-
48	49	38.19	-	-
49	50	21.03	-	-
50	51	26.45	-	-
51	52	51.75	-	-
52	53	17.88	-	-
53	54	64.73	-	-
54	55	39.95	-	-
55	56	28.83	-	-
56	57	64.61	-	-
57	58	44.42	-	-
58	59	29.31	-	-
59	60	49.57	-	-
60	61	50.90	-	-
61	62	42.39	-	-
62	63	56.66	-	-
63	64	24.47	-	-
34	35	36.12	-	-
64	65	21.48	-	-
33	34	40.60	-	-
31	32	41.21	-	-
2	3	31.86	-	-
3	4	25.25	-	-
4	5	62.77	-	-
5	6	35.76	-	-
6	7	145.96	-	-
7	8	27.72	-	-
8	9	18.43	-	-
9	10	28.23	-	-
10	11	36.12	-	-
11	12	88.55	-	-
12	13	71.61	-	-
13	14	49.14	-	-
14	15	50.18	-	-

15	16	53.21	-	-
16	17	50.12	-	-
17	18	46.01	-	-
18	19	13.22	-	-
19	20	19.44	-	-
20	21	137.06	-	-
21	22	54.40	-	-
22	23	60.03	-	-
23	24	38.73	-	-
24	25	21.17	-	-
25	26	22.71	-	-
26	27	27.27	-	-
27	28	53.85	-	-
28	29	58.02	-	-
29	30	70.11	-	-
30	31	42.86	-	-
32	33	26.63	-	-
65	1	22.41	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	285003 +/- 374
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{285003} = 374$
3	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 67:23:0030103:208

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	540440.97	1313759.82	540440.97	1313759.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67	540435.33	1313804.01	540435.33	1313804.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
68	540417.90	1313809.14	540417.90	1313809.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
69	540405.77	1313778.19	540405.77	1313778.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
70	540403.27	1313765.47	540403.27	1313765.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
71	540412.96	1313764.17	540412.96	1313764.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
72	540422.37	1313762.45	540422.37	1313762.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
66	540440.97	1313759.82	540440.97	1313759.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:208

Обозначение части границ		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
66	67	44.55	-	-
67	68	18.17	-	-
68	69	33.24	-	-
69	70	12.96	-	-
70	71	9.78	-	-
71	72	9.57	-	-
72	66	18.79	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	1274 +/- 312
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*2,5*\sqrt{1274}=312$
3	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 67:23:0030103:209

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	540400.13	1313769.88	540400.13	1313769.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
74	540408.47	1313795.01	540408.47	1313795.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
75	540414.78	1313810.25	540414.78	1313810.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
68	540417.90	1313809.14	540417.90	1313809.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67	540435.33	1313804.01	540435.33	1313804.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
76	540469.62	1313815.77	540469.62	1313815.77	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
77	540475.63	1313839.70	540475.63	1313839.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
78	540498.85	1313919.76	540498.85	1313919.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
79	540453.38	1313941.72	540453.38	1313941.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
80	540387.78	1313951.25	540387.78	1313951.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
81	540319.60	1313957.42	540319.60	1313957.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
82	540276.11	1313952.77	540276.11	1313952.77	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
83	540248.32	1313921.92	540248.32	1313921.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
84	540218.46	1313883.70	540218.46	1313883.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
85	540186.42	1313812.45	540186.42	1313812.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
86	540186.01	1313809.78	540186.01	1313809.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
73	540400.13	1313769.88	540400.13	1313769.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:209

Обозначение части границ		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
73	74	26.48	-	-
74	75	16.49	-	-
75	68	3.31	-	-
68	67	18.17	-	-
67	76	36.25	-	-
76	77	24.67	-	-
77	78	83.36	-	-
78	79	50.50	-	-
79	80	66.29	-	-
80	81	68.46	-	-

81	82	43.74	-	-
82	83	41.52	-	-
83	84	48.50	-	-
84	85	78.12	-	-
85	86	2.70	-	-
86	73	217.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	41059 +/- 1773
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{41059} = 1773$
3	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 67:23:0030103:218

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	540840.49	1312571.43	540840.49	1312571.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
88	540841.35	1312574.71	540841.35	1312574.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
89	540838.17	1312575.55	540838.17	1312575.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
90	540837.30	1312572.27	540837.30	1312572.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
87	540840.49	1312571.43	540840.49	1312571.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:218

Обозначение части границ		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
87	88	3.39	-	-
88	89	3.29	-	-
89	90	3.39	-	-
90	87	3.30	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	11 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,5*\sqrt{11}=6$
3	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 67:23:0030103:228

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	529061.76	1319048.05	529061.76	1319048.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
92	529098.60	1319163.74	529098.60	1319163.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
93	529084.57	1319184.80	529084.57	1319184.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
94	529118.00	1319240.48	529118.00	1319240.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
95	529070.48	1319240.86	529070.48	1319240.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
96	528956.15	1319290.23	528956.15	1319290.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
97	528771.66	1319431.43	528771.66	1319431.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
98	528707.83	1319467.21	528707.83	1319467.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
99	528649.23	1319473.44	528649.23	1319473.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
100	528584.04	1319483.16	528584.04	1319483.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
101	528463.43	1319583.70	528463.43	1319583.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
102	528433.61	1319639.25	528433.61	1319639.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
103	528430.22	1319682.87	528430.22	1319682.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
104	528295.51	1319686.30	528295.51	1319686.30	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
105	528257.38	1319608.65	528257.38	1319608.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
106	528200.44	1319574.20	528200.44	1319574.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
107	528142.57	1319566.91	528142.57	1319566.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
108	527987.32	1319596.11	527987.32	1319596.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
109	527947.48	1319503.34	527947.48	1319503.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
110	527991.11	1319503.20	527991.11	1319503.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
111	528051.71	1319484.85	528051.71	1319484.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
112	528072.69	1319465.96	528072.69	1319465.96	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
113	528143.61	1319458.26	528143.61	1319458.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
114	528189.13	1319454.10	528189.13	1319454.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
115	528223.11	1319433.10	528223.11	1319433.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
116	528231.37	1319364.99	528231.37	1319364.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
117	528257.37	1319386.99	528257.37	1319386.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
118	528271.37	1319395.99	528271.37	1319395.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
119	528284.54	1319402.79	528284.54	1319402.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
120	528292.89	1319406.35	528292.89	1319406.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
121	528346.38	1319418.99	528346.38	1319418.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
122	528372.37	1319417.99	528372.37	1319417.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:228

123	528622.37	1319417.99	528622.37	1319417.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
124	528668.37	1319406.99	528668.37	1319406.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
125	528821.37	1319343.99	528821.37	1319343.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
126	528877.37	1319319.99	528877.37	1319319.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
127	528883.37	1319308.99	528883.37	1319308.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
128	528888.37	1319281.99	528888.37	1319281.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
129	528898.37	1319275.99	528898.37	1319275.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
130	528904.37	1319254.99	528904.37	1319254.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
131	528907.37	1319232.99	528907.37	1319232.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
132	528919.13	1319208.69	528919.13	1319208.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
133	528926.33	1319184.27	528926.33	1319184.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
134	528958.66	1319143.77	528958.66	1319143.77	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
91	529061.76	1319048.05	529061.76	1319048.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:228

Обозначение части границ		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
91	92	121.41	-	-
115	116	68.61	-	-
116	117	34.06	-	-
117	118	16.64	-	-
118	119	14.82	-	-
119	120	9.08	-	-
120	121	54.96	-	-
121	122	26.01	-	-
122	123	250.00	-	-
114	115	39.95	-	-
123	124	47.30	-	-
125	126	60.93	-	-
126	127	12.53	-	-
127	128	27.46	-	-
128	129	11.66	-	-
129	130	21.84	-	-
130	131	22.20	-	-
131	132	27.00	-	-
132	133	25.46	-	-
124	125	165.46	-	-
113	114	45.71	-	-
112	113	71.34	-	-
111	112	28.23	-	-
92	93	25.31	-	-

93	94	64.94	-	-
94	95	47.52	-	-
95	96	124.53	-	-
96	97	232.32	-	-
97	98	73.17	-	-
98	99	58.93	-	-
99	100	65.91	-	-
100	101	157.02	-	-
101	102	63.05	-	-
102	103	43.75	-	-
103	104	134.75	-	-
104	105	86.51	-	-
105	106	66.55	-	-
106	107	58.33	-	-
107	108	157.97	-	-
108	109	100.96	-	-
109	110	43.63	-	-
110	111	63.32	-	-
133	134	51.82	-	-
134	91	140.68	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	150000 +/- 271
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{150000} = 271$
3	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 67:23:0030103:229

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:23:0030103:229(1)							
135	528408.62	1318560.04	528408.62	1318560.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
136	528420.23	1318620.09	528420.23	1318620.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
137	528419.43	1318620.84	528419.43	1318620.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
138	528420.12	1318621.57	528420.12	1318621.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
139	528420.46	1318621.25	528420.46	1318621.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
140	528421.17	1318624.95	528421.17	1318624.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
141	528501.61	1318923.28	528501.61	1318923.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
142	528530.40	1319059.50	528530.40	1319059.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
143	528529.98	1319100.80	528529.98	1319100.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
144	528535.88	1319183.09	528535.88	1319183.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
145	528535.37	1319196.99	528535.37	1319196.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
146	528517.37	1319200.99	528517.37	1319200.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
147	528476.37	1319207.99	528476.37	1319207.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
148	528432.37	1319216.99	528432.37	1319216.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
149	528377.37	1319224.99	528377.37	1319224.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
150	528312.38	1319230.99	528312.38	1319230.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
151	528288.38	1319234.99	528288.38	1319234.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
152	528279.37	1319243.99	528279.37	1319243.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
153	528188.84	1319089.34	528188.84	1319089.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
154	528131.54	1319056.62	528131.54	1319056.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
155	528015.23	1319037.64	528015.23	1319037.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
156	528037.61	1318942.42	528037.61	1318942.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
157	528071.10	1318755.19	528071.10	1318755.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
158	528105.14	1318717.95	528105.14	1318717.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
159	528151.41	1318682.58	528151.41	1318682.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
160	528216.10	1318647.39	528216.10	1318647.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
135	528408.62	1318560.04	528408.62	1318560.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103:229(2)							
161	528157.00	1317148.85	528157.00	1317148.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
162	528160.07	1317150.14	528160.07	1317150.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:229

163	528162.45	1317157.80	528162.45	1317157.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
164	528242.16	1317387.13	528242.16	1317387.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
165	528250.43	1317430.28	528250.43	1317430.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
166	528295.86	1317894.17	528295.86	1317894.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
167	528346.66	1318302.17	528346.66	1318302.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
168	528370.30	1318410.73	528370.30	1318410.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
169	528384.34	1318456.98	528384.34	1318456.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
170	528405.31	1318503.06	528405.31	1318503.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
171	528235.85	1318620.72	528235.85	1318620.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
172	528223.00	1318616.03	528223.00	1318616.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
173	528188.13	1318566.43	528188.13	1318566.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
174	528156.20	1318585.83	528156.20	1318585.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
175	528174.22	1318611.65	528174.22	1318611.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
176	528169.60	1318628.62	528169.60	1318628.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
177	528063.43	1318722.84	528063.43	1318722.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
178	527968.89	1318572.57	527968.89	1318572.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
179	527820.34	1318443.64	527820.34	1318443.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
180	527800.89	1318343.46	527800.89	1318343.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
181	527682.60	1318347.82	527682.60	1318347.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
182	527653.44	1318397.62	527653.44	1318397.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
183	527619.03	1318441.38	527619.03	1318441.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
184	527401.19	1318325.23	527401.19	1318325.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
185	527622.08	1317868.61	527622.08	1317868.61	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
186	527828.78	1317775.27	527828.78	1317775.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
187	527822.86	1317873.31	527822.86	1317873.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
188	527828.52	1317907.64	527828.52	1317907.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
189	527867.56	1317914.01	527867.56	1317914.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
190	528125.40	1317882.05	528125.40	1317882.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
191	528138.70	1317831.62	528138.70	1317831.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
192	528127.31	1317744.97	528127.31	1317744.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
193	528109.45	1317733.81	528109.45	1317733.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
194	528036.68	1317294.21	528036.68	1317294.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
195	527956.52	1317319.71	527956.52	1317319.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
196	527802.95	1317375.46	527802.95	1317375.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
197	527775.51	1317276.92	527775.51	1317276.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
198	527802.16	1317268.35	527802.16	1317268.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
199	527906.90	1317231.88	527906.90	1317231.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
200	527907.17	1317232.73	527907.17	1317232.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
201	527913.49	1317230.75	527913.49	1317230.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
202	527913.31	1317230.03	527913.31	1317230.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
203	527924.42	1317226.78	527924.42	1317226.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
204	528040.69	1317189.58	528040.69	1317189.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
205	528054.85	1317182.42	528054.85	1317182.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:229

206	528097.66	1317168.64	528097.66	1317168.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
207	528102.62	1317169.86	528102.62	1317169.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
208	528105.96	1317166.27	528105.96	1317166.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
161	528157.00	1317148.85	528157.00	1317148.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
209	528104.71	1317269.14	528104.71	1317269.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
210	528106.99	1317268.32	528106.99	1317268.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
211	528106.17	1317266.04	528106.17	1317266.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
212	528103.89	1317266.86	528103.89	1317266.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
209	528104.71	1317269.14	528104.71	1317269.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
213	528171.78	1317189.51	528171.78	1317189.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
214	528171.50	1317189.60	528171.50	1317189.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
215	528173.22	1317195.00	528173.22	1317195.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
216	528173.50	1317194.91	528173.50	1317194.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
213	528171.78	1317189.51	528171.78	1317189.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
217	528242.46	1317410.13	528242.46	1317410.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
218	528237.38	1317410.80	528237.38	1317410.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
219	528237.41	1317411.10	528237.41	1317411.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
220	528242.50	1317410.43	528242.50	1317410.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
217	528242.46	1317410.13	528242.46	1317410.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
221	528166.06	1317178.43	528166.06	1317178.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
222	528161.40	1317180.03	528161.40	1317180.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
223	528161.50	1317180.33	528161.50	1317180.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
224	528166.16	1317178.72	528166.16	1317178.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
221	528166.06	1317178.43	528166.06	1317178.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
225	528310.28	1318065.15	528310.28	1318065.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
226	528309.28	1318065.25	528309.28	1318065.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
227	528309.38	1318066.25	528309.38	1318066.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
228	528310.38	1318066.15	528310.38	1318066.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
225	528310.28	1318065.15	528310.28	1318065.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
229	528276.66	1317737.54	528276.66	1317737.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
230	528275.66	1317737.64	528275.66	1317737.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
231	528275.76	1317738.64	528275.76	1317738.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
232	528276.76	1317738.54	528276.76	1317738.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
229	528276.66	1317737.54	528276.66	1317737.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
233	528318.72	1318147.05	528318.72	1318147.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$
234	528317.72	1318147.15	528317.72	1318147.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot M t \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:229

235	528317.82	1318148.15	528317.82	1318148.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
236	528318.82	1318148.05	528318.82	1318148.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
233	528318.72	1318147.05	528318.72	1318147.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
237	528352.46	1318474.64	528352.46	1318474.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
238	528351.47	1318474.74	528351.47	1318474.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
239	528351.57	1318475.74	528351.57	1318475.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
240	528352.57	1318475.64	528352.57	1318475.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
237	528352.46	1318474.64	528352.46	1318474.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
241	528301.84	1317983.26	528301.84	1317983.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
242	528300.84	1317983.36	528300.84	1317983.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
243	528300.94	1317984.35	528300.94	1317984.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
244	528301.94	1317984.25	528301.94	1317984.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
241	528301.84	1317983.26	528301.84	1317983.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
245	528327.15	1318228.95	528327.15	1318228.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
246	528326.16	1318229.05	528326.16	1318229.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
247	528326.26	1318230.05	528326.26	1318230.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
248	528327.25	1318229.95	528327.25	1318229.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
245	528327.15	1318228.95	528327.15	1318228.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
249	528268.23	1317655.63	528268.23	1317655.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
250	528267.23	1317655.73	528267.23	1317655.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
251	528267.33	1317656.72	528267.33	1317656.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
252	528268.33	1317656.62	528268.33	1317656.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
249	528268.23	1317655.63	528268.23	1317655.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
253	528259.80	1317573.71	528259.80	1317573.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
254	528258.81	1317573.81	528258.81	1317573.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
255	528258.91	1317574.81	528258.91	1317574.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
256	528259.90	1317574.71	528259.90	1317574.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
253	528259.80	1317573.71	528259.80	1317573.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
257	528285.08	1317819.46	528285.08	1317819.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
258	528284.09	1317819.56	528284.09	1317819.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
259	528284.19	1317820.55	528284.19	1317820.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
260	528285.19	1317820.45	528285.19	1317820.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
257	528285.08	1317819.46	528285.08	1317819.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
261	528194.77	1317260.19	528194.77	1317260.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
262	528193.82	1317260.51	528193.82	1317260.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
263	528194.14	1317261.45	528194.14	1317261.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:229

264	528195.09	1317261.13	528195.09	1317261.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
261	528194.77	1317260.19	528194.77	1317260.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
265	528219.37	1317336.98	528219.37	1317336.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
266	528218.42	1317337.28	528218.42	1317337.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
267	528218.72	1317338.23	528218.72	1317338.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
268	528219.67	1317337.93	528219.67	1317337.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
265	528219.37	1317336.98	528219.37	1317336.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
269	528344.02	1318392.74	528344.02	1318392.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
270	528343.03	1318392.85	528343.03	1318392.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
271	528343.14	1318393.84	528343.14	1318393.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
272	528344.13	1318393.73	528344.13	1318393.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
269	528344.02	1318392.74	528344.02	1318392.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
273	528335.59	1318310.85	528335.59	1318310.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
274	528334.60	1318310.95	528334.60	1318310.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
275	528334.70	1318311.94	528334.70	1318311.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
276	528335.69	1318311.84	528335.69	1318311.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
273	528335.59	1318310.85	528335.59	1318310.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
277	528293.51	1317901.38	528293.51	1317901.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
278	528292.52	1317901.48	528292.52	1317901.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
279	528292.62	1317902.47	528292.62	1317902.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
280	528293.61	1317902.37	528293.61	1317902.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
277	528293.51	1317901.38	528293.51	1317901.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
281	528251.37	1317491.80	528251.37	1317491.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
282	528250.38	1317491.90	528250.38	1317491.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
283	528250.48	1317492.89	528250.48	1317492.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
284	528251.47	1317492.79	528251.47	1317492.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
281	528251.37	1317491.80	528251.37	1317491.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103: 229(3)							
285	528274.82	1319247.83	528274.82	1319247.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
286	528282.37	1319264.99	528282.37	1319264.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
287	528284.37	1319301.99	528284.37	1319301.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
288	528277.37	1319308.99	528277.37	1319308.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
289	528214.09	1319310.73	528214.09	1319310.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
290	528214.04	1319303.03	528214.04	1319303.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
291	528184.49	1319302.94	528184.49	1319302.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
292	528064.91	1319296.39	528064.91	1319296.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
293	528050.60	1319302.05	528050.60	1319302.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:229

294	528054.41	1319337.00	528054.41	1319337.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
295	527900.95	1319380.61	527900.95	1319380.61	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
296	527885.20	1319376.81	527885.20	1319376.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
297	527884.37	1319360.71	527884.37	1319360.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
298	527910.24	1319283.37	527910.24	1319283.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
299	528007.77	1319120.75	528007.77	1319120.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
300	528014.61	1319042.90	528014.61	1319042.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
301	528126.99	1319060.46	528126.99	1319060.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
302	528184.28	1319093.17	528184.28	1319093.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
285	528274.82	1319247.83	528274.82	1319247.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:229

Обозначение части границ		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
67:23:0030103:229(1)				
245	246	1.00	-	-
246	247	1.00	-	-
247	248	1.00	-	-
248	245	1.00	-	-
249	250	1.00	-	-
250	251	1.00	-	-
251	252	1.00	-	-
252	249	1.00	-	-
253	254	1.00	-	-
254	255	1.00	-	-
255	256	1.00	-	-
256	253	1.00	-	-
257	258	1.00	-	-
258	259	1.00	-	-
259	260	1.00	-	-
244	241	1.00	-	-
243	244	1.00	-	-
242	243	1.00	-	-
241	242	1.00	-	-
225	226	1.00	-	-
226	227	1.00	-	-
227	228	1.00	-	-

228	225	1.00	-	-
229	230	1.00	-	-
230	231	1.00	-	-
231	232	1.00	-	-
232	229	1.00	-	-
260	257	1.00	-	-
234	235	1.00	-	-
235	236	1.00	-	-
236	233	1.00	-	-
237	238	1.00	-	-
238	239	1.00	-	-
239	240	1.00	-	-
240	237	1.01	-	-
233	234	1.00	-	-
261	262	1.00	-	-
262	263	0.99	-	-
282	283	1.00	-	-
283	284	1.00	-	-
284	281	1.00	-	-
67:23:0030103:229(3)				
285	286	18.75	-	-
286	287	37.05	-	-
287	288	9.90	-	-
288	289	63.30	-	-
289	290	7.70	-	-
281	282	1.00	-	-
290	291	29.55	-	-
292	293	15.39	-	-
293	294	35.16	-	-
294	295	159.54	-	-
295	296	16.20	-	-
296	297	16.12	-	-
297	298	81.55	-	-
298	299	189.62	-	-
299	300	78.15	-	-
300	301	113.74	-	-
291	292	119.76	-	-

279	280	1.00	-	-
263	264	1.00	-	-
264	261	0.99	-	-
265	266	1.00	-	-
266	267	1.00	-	-
267	268	1.00	-	-
268	265	1.00	-	-
269	270	1.00	-	-
280	277	1.00	-	-
270	271	1.00	-	-
272	269	1.00	-	-
273	274	1.00	-	-
274	275	1.00	-	-
275	276	1.00	-	-
276	273	1.00	-	-
277	278	1.00	-	-
278	279	1.00	-	-
271	272	1.00	-	-
224	221	0.31	-	-
223	224	4.93	-	-
222	223	0.32	-	-
159	160	73.64	-	-
160	135	211.41	-	-
67:23:0030103:229(2)				
161	162	3.33	-	-
162	163	8.02	-	-
163	164	242.79	-	-
164	165	43.94	-	-
165	166	466.11	-	-
166	167	411.15	-	-
158	159	58.24	-	-
167	168	111.10	-	-
169	170	50.63	-	-
170	171	206.30	-	-
171	172	13.68	-	-
172	173	60.63	-	-
173	174	37.36	-	-
174	175	31.49	-	-
175	176	17.59	-	-
176	177	141.95	-	-

177	178	177.54	-	-
168	169	48.33	-	-
178	179	196.70	-	-
157	158	50.45	-	-
155	156	97.81	-	-
135	136	61.16	-	-
136	137	1.10	-	-
137	138	1.00	-	-
138	139	0.47	-	-
139	140	3.77	-	-
140	141	308.98	-	-
141	142	139.23	-	-
142	143	41.30	-	-
143	144	82.50	-	-
156	157	190.20	-	-
144	145	13.91	-	-
146	147	41.59	-	-
147	148	44.91	-	-
148	149	55.58	-	-
149	150	65.27	-	-
150	151	24.33	-	-
151	152	12.73	-	-
152	153	179.20	-	-
153	154	65.98	-	-
154	155	117.85	-	-
145	146	18.44	-	-
301	302	65.97	-	-
179	180	102.05	-	-
181	182	57.71	-	-
206	207	5.11	-	-
207	208	4.90	-	-
208	161	53.93	-	-
209	210	2.42	-	-
210	211	2.42	-	-
211	212	2.42	-	-
212	209	2.42	-	-
205	206	44.97	-	-
213	214	0.29	-	-
215	216	0.29	-	-
216	213	5.67	-	-
217	218	5.12	-	-

218	219	0.30	-	-
219	220	5.13	-	-
220	217	0.30	-	-
221	222	4.93	-	-
214	215	5.67	-	-
180	181	118.37	-	-
204	205	15.87	-	-
202	203	11.58	-	-
182	183	55.67	-	-
183	184	246.87	-	-
184	185	507.24	-	-
185	186	226.80	-	-
186	187	98.22	-	-
187	188	34.79	-	-
188	189	39.56	-	-
189	190	259.81	-	-
190	191	52.15	-	-
203	204	122.08	-	-
191	192	87.40	-	-
193	194	445.58	-	-
194	195	84.12	-	-
195	196	163.38	-	-
196	197	102.29	-	-
197	198	27.99	-	-
198	199	110.91	-	-
199	200	0.89	-	-
200	201	6.62	-	-
201	202	0.74	-	-
192	193	21.06	-	-
302	285	179.21	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	987401 +/- 696
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{987401} = 696$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{229700.22} = 335.49$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{683500.28} = 578.72$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{74200.03} = 190.68$ (3)
3	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 67:23:0030103:230

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:23:0030103:230(1)							
303	532974.26	1315416.31	532974.26	1315416.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
304	532926.70	1315469.85	532926.70	1315469.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
305	532820.52	1315558.34	532820.52	1315558.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
306	532693.19	1315635.91	532693.19	1315635.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
307	532650.63	1315655.67	532650.63	1315655.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
308	532523.97	1315509.74	532523.97	1315509.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
309	532287.28	1315578.36	532287.28	1315578.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
310	532285.78	1315604.38	532285.78	1315604.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
311	532312.30	1315657.44	532312.30	1315657.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
312	532328.54	1315721.15	532328.54	1315721.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
313	532310.85	1315783.09	532310.85	1315783.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
314	532012.01	1315859.72	532012.01	1315859.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
315	531994.42	1315862.66	531994.42	1315862.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
316	531982.60	1315865.17	531982.60	1315865.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
317	531952.66	1315873.35	531952.66	1315873.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
318	531958.58	1315834.19	531958.58	1315834.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
319	531970.60	1315782.68	531970.60	1315782.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
320	531993.02	1315714.22	531993.02	1315714.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
321	531983.56	1315685.50	531983.56	1315685.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
322	531882.98	1315473.74	531882.98	1315473.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
323	531773.56	1315202.92	531773.56	1315202.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
324	531811.41	1315189.27	531811.41	1315189.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
325	531751.62	1315043.36	531751.62	1315043.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
326	531721.53	1315053.98	531721.53	1315053.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
327	531664.90	1314970.80	531664.90	1314970.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
328	531923.28	1314937.18	531923.28	1314937.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
329	532020.62	1315000.88	532020.62	1315000.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
330	532063.09	1315080.52	532063.09	1315080.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
331	532048.55	1315110.55	532048.55	1315110.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
332	531976.78	1315133.70	531976.78	1315133.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
333	531966.52	1315148.58	531966.52	1315148.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230

334	531974.60	1315165.47	531974.60	1315165.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
335	532059.55	1315144.23	532059.55	1315144.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
336	532066.41	1315160.16	532066.41	1315160.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
337	532047.16	1315193.78	532047.16	1315193.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
338	532056.01	1315204.40	532056.01	1315204.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
339	532075.03	1315196.44	532075.03	1315196.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
340	532107.77	1315222.98	532107.77	1315222.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
341	532128.12	1315285.80	532128.12	1315285.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
342	532144.05	1315292.88	532144.05	1315292.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
343	532182.98	1315288.46	532182.98	1315288.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
344	532187.78	1315223.33	532187.78	1315223.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
345	532161.65	1315155.86	532161.65	1315155.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
346	532094.50	1315037.16	532094.50	1315037.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
347	532098.92	1315023.00	532098.92	1315023.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
348	532055.16	1314989.84	532055.16	1314989.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
349	532062.64	1314917.71	532062.64	1314917.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
350	532241.03	1314939.57	532241.03	1314939.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
351	532328.10	1314938.95	532328.10	1314938.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
352	532405.97	1314923.02	532405.97	1314923.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
353	532517.46	1314984.07	532517.46	1314984.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
354	532621.37	1315096.99	532621.37	1315096.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
355	532662.57	1315117.69	532662.57	1315117.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
356	532706.82	1315122.99	532706.82	1315122.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
357	532771.35	1315159.17	532771.35	1315159.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
358	532880.47	1315251.66	532880.47	1315251.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
359	532933.91	1315331.15	532933.91	1315331.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
303	532974.26	1315416.31	532974.26	1315416.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
360	531938.84	1315447.59	531938.84	1315447.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
361	531937.85	1315447.74	531937.85	1315447.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
362	531937.99	1315448.73	531937.99	1315448.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
363	531938.98	1315448.58	531938.98	1315448.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
360	531938.84	1315447.59	531938.84	1315447.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
364	532078.49	1315439.01	532078.49	1315439.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
365	532078.20	1315438.97	532078.20	1315438.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
366	532077.48	1315443.47	532077.48	1315443.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
367	532077.77	1315443.51	532077.77	1315443.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
364	532078.49	1315439.01	532078.49	1315439.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
368	532068.89	1315485.39	532068.89	1315485.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
369	532067.91	1315485.18	532067.91	1315485.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
370	532067.70	1315486.16	532067.70	1315486.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230

371	532068.68	1315486.37	532068.68	1315486.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
368	532068.89	1315485.39	532068.89	1315485.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
372	532030.80	1315437.21	532030.80	1315437.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
373	532025.16	1315437.90	532025.16	1315437.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
374	532025.20	1315438.20	532025.20	1315438.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
375	532030.83	1315437.51	532030.83	1315437.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
372	532030.80	1315437.21	532030.80	1315437.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
376	532168.86	1315424.28	532168.86	1315424.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
377	532167.87	1315424.44	532167.87	1315424.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
378	532168.03	1315425.43	532168.03	1315425.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
379	532169.02	1315425.27	532169.02	1315425.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
376	532168.86	1315424.28	532168.86	1315424.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
380	532302.81	1315462.79	532302.81	1315462.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
381	532287.28	1315430.47	532287.28	1315430.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
382	532262.67	1315419.37	532262.67	1315419.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
383	532219.71	1315426.90	532219.71	1315426.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
384	532158.40	1315453.72	532158.40	1315453.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
385	532146.57	1315463.05	532146.57	1315463.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
386	532154.61	1315472.93	532154.61	1315472.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
387	532224.24	1315485.75	532224.24	1315485.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
388	532284.42	1315478.11	532284.42	1315478.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
380	532302.81	1315462.79	532302.81	1315462.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
389	532257.76	1315410.21	532257.76	1315410.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
390	532256.77	1315410.37	532256.77	1315410.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
391	532256.92	1315411.36	532256.92	1315411.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
392	532257.91	1315411.20	532257.91	1315411.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
389	532257.76	1315410.21	532257.76	1315410.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
393	532346.65	1315396.14	532346.65	1315396.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
394	532345.66	1315396.30	532345.66	1315396.30	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
395	532345.82	1315397.29	532345.82	1315397.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
396	532346.81	1315397.13	532346.81	1315397.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
393	532346.65	1315396.14	532346.65	1315396.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
397	532435.55	1315382.07	532435.55	1315382.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
398	532434.56	1315382.23	532434.56	1315382.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
399	532434.71	1315383.22	532434.71	1315383.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
400	532435.70	1315383.06	532435.70	1315383.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
397	532435.55	1315382.07	532435.55	1315382.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:23:0030103:230**

401	532046.69	1315582.91	532046.69	1315582.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
402	532045.72	1315582.68	532045.72	1315582.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
403	532045.49	1315583.66	532045.49	1315583.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
404	532046.46	1315583.88	532046.46	1315583.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
401	532046.69	1315582.91	532046.69	1315582.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
405	532674.83	1315388.17	532674.83	1315388.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
406	532666.78	1315377.14	532666.78	1315377.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
407	532647.20	1315372.45	532647.20	1315372.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
408	532618.41	1315390.65	532618.41	1315390.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
409	532617.38	1315403.72	532617.38	1315403.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
410	532629.53	1315410.60	532629.53	1315410.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
411	532656.46	1315405.80	532656.46	1315405.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
412	532671.09	1315395.14	532671.09	1315395.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
405	532674.83	1315388.17	532674.83	1315388.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
413	532021.63	1315692.96	532021.63	1315692.96	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
414	532020.65	1315692.75	532020.65	1315692.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
415	532020.44	1315693.72	532020.44	1315693.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
416	532021.41	1315693.94	532021.41	1315693.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
413	532021.63	1315692.96	532021.63	1315692.96	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
417	532524.44	1315368.01	532524.44	1315368.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
418	532523.45	1315368.16	532523.45	1315368.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
419	532523.60	1315369.15	532523.60	1315369.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
420	532524.59	1315369.00	532524.59	1315369.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
417	532524.44	1315368.01	532524.44	1315368.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
421	532613.34	1315353.93	532613.34	1315353.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
422	532612.35	1315354.09	532612.35	1315354.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
423	532612.50	1315355.08	532612.50	1315355.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
424	532613.49	1315354.92	532613.49	1315354.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
421	532613.34	1315353.93	532613.34	1315353.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
425	532702.23	1315339.86	532702.23	1315339.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
426	532701.24	1315340.02	532701.24	1315340.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
427	532701.40	1315341.01	532701.40	1315341.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
428	532702.39	1315340.85	532702.39	1315340.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
425	532702.23	1315339.86	532702.23	1315339.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
429	531999.15	1315788.57	531999.15	1315788.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
430	531995.00	1315787.42	531995.00	1315787.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230

431	531994.91	1315787.71	531994.91	1315787.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
432	531999.07	1315788.86	531999.07	1315788.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
429	531999.15	1315788.57	531999.15	1315788.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
433	532790.91	1315326.44	532790.91	1315326.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
434	532788.13	1315320.64	532788.13	1315320.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
435	532787.85	1315320.76	532787.85	1315320.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
436	532790.63	1315326.57	532790.63	1315326.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
433	532790.91	1315326.44	532790.91	1315326.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
437	532871.13	1315279.22	532871.13	1315279.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
438	532870.26	1315279.71	532870.26	1315279.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
439	532870.75	1315280.58	532870.75	1315280.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
440	532871.62	1315280.09	532871.62	1315280.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
437	532871.13	1315279.22	532871.13	1315279.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
441	531985.78	1315830.44	531985.78	1315830.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
442	531984.84	1315830.10	531984.84	1315830.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
443	531984.51	1315831.04	531984.51	1315831.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
444	531985.45	1315831.38	531985.45	1315831.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
441	531985.78	1315830.44	531985.78	1315830.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
67:23:0030103:230(2)							
445	531767.62	1315204.57	531767.62	1315204.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
446	531877.48	1315476.15	531877.48	1315476.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
447	531977.98	1315687.73	531977.98	1315687.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
448	531986.70	1315714.23	531986.70	1315714.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
449	531964.81	1315781.06	531964.81	1315781.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
450	531952.68	1315833.06	531952.68	1315833.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
451	531950.01	1315849.91	531950.01	1315849.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
452	531911.52	1315836.72	531911.52	1315836.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
453	531833.53	1315824.21	531833.53	1315824.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
454	531774.09	1315799.92	531774.09	1315799.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
455	531630.70	1315745.84	531630.70	1315745.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
456	531520.51	1315682.80	531520.51	1315682.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
457	531468.37	1315648.32	531468.37	1315648.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
458	531394.20	1315590.95	531394.20	1315590.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
459	531353.11	1315547.74	531353.11	1315547.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
460	531314.14	1315489.38	531314.14	1315489.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
461	531242.38	1315376.61	531242.38	1315376.61	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
462	531252.37	1315372.97	531252.37	1315372.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
463	531275.57	1315354.87	531275.57	1315354.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$
464	531298.97	1315350.71	531298.97	1315350.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 * M t * \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230

465	531342.64	1315404.39	531342.64	1315404.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
466	531353.26	1315446.52	531353.26	1315446.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
467	531344.95	1315468.08	531344.95	1315468.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
468	531349.08	1315473.73	531349.08	1315473.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
469	531362.11	1315476.49	531362.11	1315476.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
470	531376.14	1315495.87	531376.14	1315495.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
471	531387.77	1315518.52	531387.77	1315518.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
472	531406.26	1315536.66	531406.26	1315536.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
473	531417.85	1315556.06	531417.85	1315556.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
474	531449.82	1315580.20	531449.82	1315580.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
475	531475.26	1315606.69	531475.26	1315606.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
476	531511.64	1315600.57	531511.64	1315600.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
477	531515.64	1315543.32	531515.64	1315543.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
478	531477.58	1315488.69	531477.58	1315488.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
479	531557.36	1315440.12	531557.36	1315440.12	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
480	531601.52	1315428.27	531601.52	1315428.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
481	531614.97	1315411.87	531614.97	1315411.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
482	531615.47	1315394.86	531615.47	1315394.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
483	531603.72	1315379.29	531603.72	1315379.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
484	531577.74	1315363.62	531577.74	1315363.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
485	531560.75	1315304.56	531560.75	1315304.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
486	531597.86	1315309.76	531597.86	1315309.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
487	531631.50	1315298.19	531631.50	1315298.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
488	531622.58	1315255.80	531622.58	1315255.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
489	531686.36	1315227.40	531686.36	1315227.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
445	531767.62	1315204.57	531767.62	1315204.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
490	531848.58	1315461.92	531848.58	1315461.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
491	531847.59	1315462.06	531847.59	1315462.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
492	531847.73	1315463.05	531847.73	1315463.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
493	531848.72	1315462.91	531848.72	1315462.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
490	531848.58	1315461.92	531848.58	1315461.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
494	531752.33	1315477.56	531752.33	1315477.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
495	531751.34	1315477.70	531751.34	1315477.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
496	531751.49	1315478.69	531751.49	1315478.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
497	531752.48	1315478.55	531752.48	1315478.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
494	531752.33	1315477.56	531752.33	1315477.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
498	531656.59	1315491.55	531656.59	1315491.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
499	531655.60	1315491.70	531655.60	1315491.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
500	531655.74	1315492.69	531655.74	1315492.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
501	531656.73	1315492.54	531656.73	1315492.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230

498	531656.59	1315491.55	531656.59	1315491.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
67:23:0030103:230(3)							
502	531510.65	1315683.49	531510.65	1315683.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
503	531506.79	1315725.85	531506.79	1315725.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
504	531496.42	1315744.48	531496.42	1315744.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
505	531467.78	1315765.05	531467.78	1315765.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
506	531432.59	1315780.69	531432.59	1315780.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
507	531430.29	1315793.69	531430.29	1315793.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
508	531458.67	1315824.34	531458.67	1315824.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
509	531457.62	1315839.77	531457.62	1315839.77	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
510	531447.68	1315860.52	531447.68	1315860.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
511	531451.20	1315884.84	531451.20	1315884.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
512	531471.68	1315899.72	531471.68	1315899.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
513	531504.09	1315889.78	531504.09	1315889.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
514	531545.16	1315853.41	531545.16	1315853.41	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
515	531568.56	1315874.76	531568.56	1315874.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
516	531586.46	1315916.31	531586.46	1315916.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
517	531596.23	1315952.08	531596.23	1315952.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
518	531584.89	1315996.64	531584.89	1315996.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
519	531512.36	1316020.84	531512.36	1316020.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
520	531488.32	1316028.86	531488.32	1316028.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
521	531421.72	1316050.37	531421.72	1316050.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
522	531418.81	1316048.97	531418.81	1316048.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
523	531416.62	1316045.69	531416.62	1316045.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
524	531401.69	1316050.24	531401.69	1316050.24	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
525	531401.32	1316054.54	531401.32	1316054.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
526	531399.72	1316056.72	531399.72	1316056.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
527	531334.92	1316077.94	531334.92	1316077.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
528	531221.46	1316114.33	531221.46	1316114.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
529	531175.36	1316129.53	531175.36	1316129.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
530	531138.97	1316067.77	531138.97	1316067.77	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
531	531061.38	1315908.09	531061.38	1315908.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
532	530950.20	1315738.10	530950.20	1315738.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
533	531082.26	1315632.85	531082.26	1315632.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
534	531075.37	1315618.98	531075.37	1315618.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
535	531155.37	1315496.98	531155.37	1315496.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
536	531217.37	1315399.97	531217.37	1315399.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
537	531230.37	1315380.97	531230.37	1315380.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
538	531236.60	1315378.70	531236.60	1315378.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
539	531309.11	1315492.66	531309.11	1315492.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
540	531348.40	1315551.50	531348.40	1315551.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
541	531390.16	1315595.42	531390.16	1315595.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230

542	531464.88	1315653.20	531464.88	1315653.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
502	531510.65	1315683.49	531510.65	1315683.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
543	531309.38	1315538.63	531309.38	1315538.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
544	531308.38	1315538.74	531308.38	1315538.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
545	531308.49	1315539.73	531308.49	1315539.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
546	531309.48	1315539.62	531309.48	1315539.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
543	531309.38	1315538.63	531309.38	1315538.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
547	531219.82	1315548.10	531219.82	1315548.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
548	531218.83	1315548.21	531218.83	1315548.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
549	531218.93	1315549.21	531218.93	1315549.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
550	531219.93	1315549.10	531219.93	1315549.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
547	531219.82	1315548.10	531219.82	1315548.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
551	531125.69	1315558.22	531125.69	1315558.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
552	531124.69	1315558.33	531124.69	1315558.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
553	531124.80	1315559.32	531124.80	1315559.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
554	531125.80	1315559.21	531125.80	1315559.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
551	531125.69	1315558.22	531125.69	1315558.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
555	531118.62	1315567.67	531118.62	1315567.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
556	531115.25	1315571.84	531115.25	1315571.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
557	531115.49	1315572.03	531115.49	1315572.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
558	531118.85	1315567.86	531118.85	1315567.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
555	531118.62	1315567.67	531118.62	1315567.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
559	531295.99	1315600.09	531295.99	1315600.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
560	531288.62	1315592.20	531288.62	1315592.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
561	531277.36	1315593.59	531277.36	1315593.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
562	531264.34	1315614.85	531264.34	1315614.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
563	531257.94	1315635.39	531257.94	1315635.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
564	531255.71	1315675.10	531255.71	1315675.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
565	531248.24	1315720.13	531248.24	1315720.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
566	531237.79	1315733.42	531237.79	1315733.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
567	531218.65	1315741.48	531218.65	1315741.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
568	531183.49	1315738.40	531183.49	1315738.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
569	531178.90	1315742.40	531178.90	1315742.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
570	531180.31	1315750.33	531180.31	1315750.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
571	531208.49	1315782.56	531208.49	1315782.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
572	531214.08	1315810.97	531214.08	1315810.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
573	531209.66	1315829.52	531209.66	1315829.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
574	531190.72	1315854.78	531190.72	1315854.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230

575	531187.57	1315870.01	531187.57	1315870.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
576	531199.22	1315905.00	531199.22	1315905.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
577	531218.84	1315942.58	531218.84	1315942.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
578	531230.22	1315953.09	531230.22	1315953.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
579	531253.35	1315946.33	531253.35	1315946.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
580	531258.49	1315931.74	531258.49	1315931.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
581	531254.29	1315911.26	531254.29	1315911.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
582	531246.79	1315891.46	531246.79	1315891.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
583	531253.38	1315888.11	531253.38	1315888.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
584	531281.88	1315888.60	531281.88	1315888.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
585	531307.09	1315890.42	531307.09	1315890.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
586	531307.64	1315880.50	531307.64	1315880.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
587	531296.95	1315872.63	531296.95	1315872.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
588	531269.70	1315865.52	531269.70	1315865.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
589	531245.78	1315859.72	531245.78	1315859.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
590	531239.64	1315843.22	531239.64	1315843.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
591	531243.24	1315808.14	531243.24	1315808.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
592	531273.13	1315753.71	531273.13	1315753.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
593	531287.55	1315738.40	531287.55	1315738.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
594	531288.09	1315727.81	531288.09	1315727.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
595	531278.63	1315710.01	531278.63	1315710.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
596	531274.88	1315670.35	531274.88	1315670.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
597	531279.69	1315624.67	531279.69	1315624.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
559	531295.99	1315600.09	531295.99	1315600.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
598	530970.90	1315738.97	530970.90	1315738.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
599	530967.18	1315736.11	530967.18	1315736.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
600	530965.05	1315738.88	530965.05	1315738.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
601	530968.77	1315741.74	530968.77	1315741.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
598	530970.90	1315738.97	530970.90	1315738.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
602	531423.19	1315870.50	531423.19	1315870.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
603	531412.53	1315865.94	531412.53	1315865.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
604	531401.06	1315878.25	531401.06	1315878.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
605	531346.54	1315922.91	531346.54	1315922.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
606	531335.12	1315939.85	531335.12	1315939.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
607	531347.54	1315954.33	531347.54	1315954.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
608	531368.37	1315949.56	531368.37	1315949.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
609	531411.58	1315931.76	531411.58	1315931.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
610	531425.94	1315911.17	531425.94	1315911.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
611	531429.03	1315890.31	531429.03	1315890.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
602	531423.19	1315870.50	531423.19	1315870.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:23:0030103:230**

67:23:0030103: 230(4)							
612	530854.65	1315813.89	530854.65	1315813.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
613	530934.99	1315954.55	530934.99	1315954.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
614	531017.63	1316183.04	531017.63	1316183.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
615	531004.67	1316187.40	531004.67	1316187.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
616	530992.40	1316185.01	530992.40	1316185.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
617	530982.18	1316188.38	530982.18	1316188.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
618	530976.77	1316195.15	530976.77	1316195.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
619	530969.16	1316198.07	530969.16	1316198.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
620	530916.20	1316215.68	530916.20	1316215.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
621	530793.87	1316255.08	530793.87	1316255.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
622	530794.37	1316247.98	530794.37	1316247.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
623	530794.37	1316220.98	530794.37	1316220.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
624	530770.37	1316177.98	530770.37	1316177.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
625	530733.37	1316099.98	530733.37	1316099.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
626	530698.37	1316084.98	530698.37	1316084.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
627	530668.37	1316063.98	530668.37	1316063.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
628	530638.37	1316047.98	530638.37	1316047.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
629	530603.38	1316035.98	530603.38	1316035.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
630	530762.45	1315869.67	530762.45	1315869.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
612	530854.65	1315813.89	530854.65	1315813.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
631	530712.34	1316018.35	530712.34	1316018.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
632	530708.67	1316017.90	530708.67	1316017.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
633	530708.37	1316020.35	530708.37	1316020.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
634	530712.06	1316020.76	530712.06	1316020.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
631	530712.34	1316018.35	530712.34	1316018.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103: 230(5)							
635	530930.52	1315752.04	530930.52	1315752.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
636	531010.40	1315867.76	531010.40	1315867.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
637	531008.32	1315902.90	531008.32	1315902.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
638	531024.50	1315936.97	531024.50	1315936.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
639	531044.67	1315959.96	531044.67	1315959.96	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
640	531147.49	1316131.81	531147.49	1316131.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
641	531148.75	1316137.15	531148.75	1316137.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
642	531143.85	1316139.52	531143.85	1316139.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
643	531117.52	1316149.93	531117.52	1316149.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
644	531112.81	1316151.10	531112.81	1316151.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
645	531109.74	1316150.51	531109.74	1316150.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
646	531106.56	1316152.83	531106.56	1316152.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
647	531101.56	1316154.21	531101.56	1316154.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
648	531062.95	1316166.78	531062.95	1316166.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230

649	531045.89	1316172.66	531045.89	1316172.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
650	531035.02	1316176.62	531035.02	1316176.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
651	530953.35	1315946.36	530953.35	1315946.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
652	530860.69	1315781.95	530860.69	1315781.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
635	530930.52	1315752.04	530930.52	1315752.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230

Обозначение части границ		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
67:23:0030103:230(1)				
539	540	70.75	-	-
538	539	135.07	-	-
537	538	6.63	-	-
536	537	23.02	-	-
535	536	115.13	-	-
534	535	145.89	-	-
533	534	15.49	-	-
532	533	168.87	-	-
531	532	203.12	-	-
540	541	60.60	-	-
530	531	177.53	-	-
528	529	48.54	-	-
527	528	119.15	-	-
526	527	68.19	-	-
525	526	2.70	-	-
524	525	4.32	-	-
523	524	15.61	-	-
522	523	3.94	-	-
521	522	3.23	-	-
520	521	69.99	-	-
529	530	71.68	-	-
519	520	25.34	-	-
541	542	94.45	-	-
558	555	0.30	-	-
557	558	5.36	-	-
556	557	0.31	-	-
555	556	5.36	-	-
554	551	1.00	-	-

553	554	1.01	-	-
552	553	1.00	-	-
542	502	54.89	-	-
551	552	1.01	-	-
550	547	1.01	-	-
549	550	1.01	-	-
548	549	1.00	-	-
547	548	1.00	-	-
546	543	1.00	-	-
545	546	1.00	-	-
544	545	1.00	-	-
543	544	1.01	-	-
559	560	10.80	-	-
518	519	76.46	-	-
516	517	37.08	-	-
493	490	1.00	-	-
492	493	1.00	-	-
491	492	1.00	-	-
490	491	1.00	-	-
489	445	84.41	-	-
488	489	69.82	-	-
487	488	43.32	-	-
494	495	1.00	-	-
486	487	35.57	-	-
484	485	61.46	-	-
483	484	30.34	-	-
482	483	19.51	-	-
481	482	17.02	-	-
480	481	21.21	-	-
479	480	45.72	-	-
478	479	93.40	-	-
477	478	66.58	-	-
476	477	57.39	-	-
485	486	37.47	-	-
517	518	45.98	-	-
495	496	1.00	-	-
497	494	1.00	-	-
515	516	45.24	-	-
514	515	31.68	-	-
513	514	54.86	-	-

512	513	33.90	-	-
511	512	25.31	-	-
510	511	24.57	-	-
509	510	23.01	-	-
508	509	15.47	-	-
507	508	41.77	-	-
496	497	1.00	-	-
506	507	13.20	-	-
504	505	35.26	-	-
503	504	21.32	-	-
502	503	42.54	-	-
67:23:0030103:230(3)				
501	498	1.00	-	-
500	501	1.00	-	-
499	500	1.00	-	-
498	499	1.00	-	-
505	506	38.51	-	-
560	561	11.35	-	-
561	562	24.93	-	-
562	563	21.51	-	-
628	629	36.99	-	-
627	628	34.00	-	-
626	627	36.62	-	-
625	626	38.08	-	-
624	625	86.33	-	-
623	624	49.24	-	-
622	623	27.00	-	-
621	622	7.12	-	-
620	621	128.52	-	-
629	630	230.14	-	-
619	620	55.81	-	-
617	618	8.67	-	-
616	617	10.76	-	-
615	616	12.50	-	-
614	615	13.67	-	-
613	614	242.98	-	-
612	613	161.99	-	-
67:23:0030103:230(4)				
611	602	20.65	-	-
610	611	21.09	-	-
618	619	8.15	-	-
609	610	25.10	-	-
630	612	107.76	-	-

631	632	3.70	-	-
650	651	244.31	-	-
649	650	11.57	-	-
648	649	18.04	-	-
647	648	40.60	-	-
646	647	5.19	-	-
645	646	3.94	-	-
644	645	3.13	-	-
643	644	4.85	-	-
642	643	28.31	-	-
641	642	5.44	-	-
639	640	200.26	-	-
638	639	30.58	-	-
637	638	37.72	-	-
636	637	35.20	-	-
635	636	140.61	-	-
67:23:0030103:230(5)				
634	631	2.43	-	-
633	634	3.71	-	-
632	633	2.47	-	-
640	641	5.49	-	-
608	609	46.73	-	-
607	608	21.37	-	-
606	607	19.08	-	-
582	583	7.39	-	-
581	582	21.17	-	-
580	581	20.91	-	-
579	580	15.47	-	-
578	579	24.10	-	-
577	578	15.49	-	-
576	577	42.39	-	-
575	576	36.88	-	-
574	575	15.55	-	-
583	584	28.50	-	-
573	574	31.57	-	-
571	572	28.95	-	-
570	571	42.81	-	-
569	570	8.05	-	-
568	569	6.09	-	-
567	568	35.29	-	-
566	567	20.77	-	-
565	566	16.91	-	-
564	565	45.65	-	-

563	564	39.77	-	-
572	573	19.07	-	-
584	585	25.28	-	-
585	586	9.94	-	-
586	587	13.27	-	-
605	606	20.43	-	-
604	605	70.48	-	-
603	604	16.83	-	-
602	603	11.59	-	-
601	598	3.49	-	-
600	601	4.69	-	-
599	600	3.49	-	-
598	599	4.69	-	-
597	559	29.49	-	-
596	597	45.93	-	-
595	596	39.84	-	-
594	595	20.16	-	-
593	594	10.60	-	-
592	593	21.03	-	-
591	592	62.10	-	-
590	591	35.26	-	-
589	590	17.61	-	-
588	589	24.61	-	-
587	588	28.16	-	-
475	476	36.89	-	-
651	652	188.72	-	-
474	475	36.73	-	-
472	473	22.60	-	-
367	364	4.56	-	-
366	367	0.29	-	-
365	366	4.56	-	-
364	365	0.29	-	-
363	360	1.00	-	-
362	363	1.00	-	-
361	362	1.00	-	-
368	369	1.00	-	-
360	361	1.00	-	-
359	303	94.24	-	-
358	359	95.78	-	-
357	358	143.04	-	-

356	357	73.98	-	-
355	356	44.57	-	-
354	355	46.11	-	-
353	354	153.45	-	-
352	353	127.11	-	-
351	352	79.48	-	-
350	351	87.07	-	-
369	370	1.00	-	-
371	368	1.00	-	-
388	380	23.94	-	-
387	388	60.66	-	-
386	387	70.80	-	-
385	386	12.74	-	-
384	385	15.07	-	-
383	384	66.92	-	-
382	383	43.61	-	-
381	382	27.00	-	-
380	381	35.86	-	-
370	371	1.00	-	-
378	379	1.00	-	-
377	378	1.00	-	-
376	377	1.00	-	-
375	372	0.30	-	-
374	375	5.67	-	-
373	374	0.30	-	-
372	373	5.68	-	-
379	376	1.00	-	-
349	350	179.72	-	-
347	348	54.90	-	-
322	323	292.09	-	-
321	322	234.43	-	-
320	321	30.24	-	-
319	320	72.04	-	-
318	319	52.89	-	-
317	318	39.60	-	-
316	317	31.04	-	-
315	316	12.08	-	-
314	315	17.83	-	-
323	324	40.24	-	-

313	314	308.51	-	-
311	312	65.75	-	-
310	311	59.32	-	-
309	310	26.06	-	-
308	309	246.44	-	-
307	308	193.23	-	-
306	307	46.92	-	-
305	306	149.10	-	-
304	305	138.22	-	-
303	304	71.61	-	-
312	313	64.42	-	-
348	349	72.52	-	-
324	325	157.69	-	-
326	327	100.63	-	-
346	347	14.83	-	-
345	346	136.38	-	-
344	345	72.35	-	-
343	344	65.31	-	-
342	343	39.18	-	-
341	342	17.43	-	-
340	341	66.03	-	-
339	340	42.15	-	-
338	339	20.62	-	-
325	326	31.91	-	-
337	338	13.82	-	-
335	336	17.34	-	-
334	335	87.57	-	-
333	334	18.72	-	-
332	333	18.07	-	-
331	332	75.41	-	-
330	331	33.36	-	-
329	330	90.26	-	-
328	329	116.33	-	-
327	328	260.56	-	-
336	337	38.74	-	-
389	390	1.00	-	-
390	391	1.00	-	-
391	392	1.00	-	-
447	448	27.90	-	-
446	447	234.24	-	-
445	446	292.96	-	-
67:23:0030103:230(2)				
444	441	1.00	-	-
443	444	1.00	-	-

442	443	1.00	-	-
441	442	1.00	-	-
448	449	70.32	-	-
440	437	1.00	-	-
438	439	1.00	-	-
437	438	1.00	-	-
436	433	0.31	-	-
435	436	6.44	-	-
434	435	0.30	-	-
433	434	6.43	-	-
432	429	0.30	-	-
439	440	1.00	-	-
431	432	4.32	-	-
449	450	53.40	-	-
451	452	40.69	-	-
471	472	25.90	-	-
470	471	25.46	-	-
469	470	23.93	-	-
468	469	13.32	-	-
467	468	7.00	-	-
466	467	23.11	-	-
465	466	43.45	-	-
464	465	69.20	-	-
463	464	23.77	-	-
450	451	17.06	-	-
462	463	29.43	-	-
460	461	133.67	-	-
459	460	70.18	-	-
458	459	59.63	-	-
457	458	93.77	-	-
456	457	62.51	-	-
455	456	126.95	-	-
454	455	153.25	-	-
453	454	64.21	-	-
452	453	78.99	-	-
461	462	10.63	-	-
430	431	0.30	-	-
429	430	4.31	-	-
407	408	34.06	-	-
406	407	20.13	-	-

405	406	13.66	-	-
404	401	1.00	-	-
403	404	0.99	-	-
402	403	1.01	-	-
401	402	1.00	-	-
408	409	13.11	-	-
400	397	1.00	-	-
398	399	1.00	-	-
397	398	1.00	-	-
396	393	1.00	-	-
395	396	1.00	-	-
394	395	1.00	-	-
393	394	1.00	-	-
392	389	1.00	-	-
399	400	1.00	-	-
409	410	13.96	-	-
410	411	27.35	-	-
411	412	18.10	-	-
428	425	1.00	-	-
427	428	1.00	-	-
426	427	1.00	-	-
425	426	1.00	-	-
424	421	1.00	-	-
423	424	1.00	-	-
422	423	1.00	-	-
421	422	1.00	-	-
420	417	1.00	-	-
419	420	1.00	-	-
418	419	1.00	-	-
417	418	1.00	-	-
416	413	1.00	-	-
415	416	0.99	-	-
414	415	0.99	-	-
413	414	1.00	-	-
412	405	7.91	-	-
473	474	40.06	-	-

652	635	75.97	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:230				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²		1244001 +/- 781	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1244001} = 781$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{671000.47} = 573.40$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{210000.42} = 320.78$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{231000.34} = 336.44$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{92999.98} = 13.47$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{39000.21} = 38.24$ (5)	
3	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 67:23:0030103:231

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
653	529940.99	1316680.19	529940.99	1316680.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
654	530029.01	1316804.76	530029.01	1316804.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
655	530067.10	1316827.40	530067.10	1316827.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
656	530142.76	1316800.12	530142.76	1316800.12	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
657	530192.69	1316843.36	530192.69	1316843.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
658	530264.24	1317085.28	530264.24	1317085.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
659	530249.17	1317610.29	530249.17	1317610.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
660	530225.66	1317627.09	530225.66	1317627.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
661	530207.44	1317651.37	530207.44	1317651.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
662	530223.72	1317692.44	530223.72	1317692.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
663	530246.75	1317720.47	530246.75	1317720.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
664	530064.70	1317771.00	530064.70	1317771.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
665	530036.72	1317739.99	530036.72	1317739.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
666	529971.78	1317752.05	529971.78	1317752.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
667	529943.82	1317808.45	529943.82	1317808.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
668	529785.70	1317842.03	529785.70	1317842.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
669	529686.72	1317752.35	529686.72	1317752.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
670	529482.00	1317808.55	529482.00	1317808.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
671	528927.59	1317994.85	528927.59	1317994.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
672	528895.34	1318060.67	528895.34	1318060.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
673	528894.32	1318090.52	528894.32	1318090.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
674	528957.81	1318075.45	528957.81	1318075.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
675	529004.83	1318097.28	529004.83	1318097.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
676	529011.50	1318144.90	529011.50	1318144.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
677	528989.72	1318270.24	528989.72	1318270.24	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
678	529008.20	1318456.64	529008.20	1318456.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
679	529157.65	1318515.42	529157.65	1318515.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
680	529124.65	1318546.04	529124.65	1318546.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
681	529137.50	1318560.76	529137.50	1318560.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
682	529181.16	1318540.61	529181.16	1318540.61	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
683	529239.93	1318554.04	529239.93	1318554.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
684	529268.48	1318587.63	529268.48	1318587.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

685	529330.61	1318638.01	529330.61	1318638.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
686	529156.82	1318678.32	529156.82	1318678.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
687	529172.66	1318777.54	529172.66	1318777.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
688	529200.57	1318940.83	529200.57	1318940.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
689	529083.58	1318949.71	529083.58	1318949.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
690	529033.80	1318966.05	529033.80	1318966.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
691	528947.44	1318985.75	528947.44	1318985.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
692	528940.43	1318901.66	528940.43	1318901.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
693	528911.40	1318806.57	528911.40	1318806.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
694	528926.42	1318730.49	528926.42	1318730.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
695	528922.41	1318708.47	528922.41	1318708.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
696	528826.31	1318731.49	528826.31	1318731.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
697	528816.75	1318755.55	528816.75	1318755.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
698	528865.46	1318824.40	528865.46	1318824.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
699	528908.40	1318921.68	528908.40	1318921.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
700	528925.91	1318990.65	528925.91	1318990.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
701	528952.72	1319007.46	528952.72	1319007.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
702	529007.44	1319089.93	529007.44	1319089.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
703	528954.25	1319139.69	528954.25	1319139.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
704	528920.91	1319181.45	528920.91	1319181.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
705	528913.37	1319206.99	528913.37	1319206.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
706	528889.37	1319172.99	528889.37	1319172.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
707	528860.37	1319132.99	528860.37	1319132.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
708	528858.37	1319124.99	528858.37	1319124.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
709	528866.37	1319106.99	528866.37	1319106.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
710	528856.38	1319091.99	528856.38	1319091.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
711	528844.37	1319074.99	528844.37	1319074.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
712	528831.37	1319085.99	528831.37	1319085.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
713	528810.37	1319107.99	528810.37	1319107.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
714	528796.37	1319117.99	528796.37	1319117.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
715	528769.37	1319132.99	528769.37	1319132.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
716	528709.37	1319152.99	528709.37	1319152.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
717	528686.38	1319159.99	528686.38	1319159.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
718	528650.37	1319169.99	528650.37	1319169.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
719	528600.37	1319177.99	528600.37	1319177.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
720	528560.37	1319169.99	528560.37	1319169.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
721	528545.13	1319160.98	528545.13	1319160.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
722	528540.98	1319100.33	528540.98	1319100.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
723	528541.42	1319058.41	528541.42	1319058.41	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
724	528512.30	1318920.70	528512.30	1318920.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
725	528432.90	1318620.98	528432.90	1318620.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
726	528420.67	1318552.44	528420.67	1318552.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
727	528416.71	1318499.42	528416.71	1318499.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

728	528395.57	1318448.89	528395.57	1318448.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
729	528382.36	1318407.59	528382.36	1318407.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
730	528364.11	1318321.99	528364.11	1318321.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
731	528360.18	1318304.07	528360.18	1318304.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
732	528306.73	1317873.59	528306.73	1317873.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
733	528299.95	1317795.84	528299.95	1317795.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
734	528266.00	1317440.13	528266.00	1317440.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
735	528263.63	1317421.90	528263.63	1317421.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
736	528254.95	1317379.50	528254.95	1317379.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
737	528179.25	1317153.50	528179.25	1317153.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
738	528178.48	1317145.33	528178.48	1317145.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
739	528180.59	1317141.31	528180.59	1317141.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
740	528198.21	1317135.48	528198.21	1317135.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
741	528209.42	1317134.37	528209.42	1317134.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
742	528216.11	1317131.76	528216.11	1317131.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
743	528223.94	1317127.38	528223.94	1317127.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
744	528241.64	1317121.27	528241.64	1317121.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
745	528293.82	1317103.81	528293.82	1317103.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
746	528324.96	1317094.00	528324.96	1317094.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
747	528379.05	1317076.09	528379.05	1317076.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
748	528440.00	1317056.35	528440.00	1317056.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
749	528455.74	1317050.48	528455.74	1317050.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
750	528494.81	1317037.44	528494.81	1317037.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
751	528541.36	1317022.41	528541.36	1317022.41	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
752	528619.20	1317032.26	528619.20	1317032.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
753	528642.88	1317078.07	528642.88	1317078.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
754	528658.83	1317077.56	528658.83	1317077.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
755	528686.12	1317032.26	528686.12	1317032.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
756	528720.83	1316963.59	528720.83	1316963.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
757	528999.64	1316870.69	528999.64	1316870.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
758	529033.03	1316860.02	529033.03	1316860.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
759	529041.04	1316858.10	529041.04	1316858.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
760	529045.06	1316859.38	529045.06	1316859.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
761	529048.38	1316856.41	529048.38	1316856.41	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
762	529055.99	1316854.62	529055.99	1316854.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
763	529138.08	1316826.58	529138.08	1316826.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
764	529215.29	1316801.01	529215.29	1316801.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
765	529325.88	1316763.54	529325.88	1316763.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
766	529367.45	1316751.17	529367.45	1316751.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
767	529446.25	1316724.51	529446.25	1316724.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
768	529526.04	1316697.97	529526.04	1316697.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
769	529631.55	1316662.35	529631.55	1316662.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
770	529767.93	1316617.78	529767.93	1316617.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

771	529771.47	1316619.29	529771.47	1316619.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
772	529775.44	1316624.15	529775.44	1316624.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
773	529787.41	1316620.96	529787.41	1316620.96	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
774	529786.97	1316613.80	529786.97	1316613.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
775	529789.21	1316609.88	529789.21	1316609.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
776	529809.18	1316603.78	529809.18	1316603.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
777	529829.32	1316597.87	529829.32	1316597.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
653	529940.99	1316680.19	529940.99	1316680.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
778	528518.00	1317658.66	528518.00	1317658.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
779	528495.98	1317644.65	528495.98	1317644.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
780	528460.95	1317645.65	528460.95	1317645.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
781	528363.85	1317707.71	528363.85	1317707.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
782	528362.85	1317723.73	528362.85	1317723.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
783	528374.86	1317750.76	528374.86	1317750.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
784	528449.43	1317780.28	528449.43	1317780.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
785	528503.49	1317767.27	528503.49	1317767.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
786	528527.01	1317726.73	528527.01	1317726.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
787	528529.76	1317686.94	528529.76	1317686.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
778	528518.00	1317658.66	528518.00	1317658.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
788	529698.19	1317259.26	529698.19	1317259.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
789	529677.17	1317250.75	529677.17	1317250.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
790	529596.59	1317241.74	529596.59	1317241.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
791	529546.04	1317224.22	529546.04	1317224.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
792	529501.99	1317220.22	529501.99	1317220.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
793	529487.48	1317240.24	529487.48	1317240.24	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
794	529496.49	1317261.26	529496.49	1317261.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
795	529535.03	1317296.29	529535.03	1317296.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
796	529572.56	1317305.81	529572.56	1317305.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
797	529651.64	1317313.82	529651.64	1317313.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
798	529707.20	1317312.81	529707.20	1317312.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
799	529717.21	1317301.80	529717.21	1317301.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
800	529717.71	1317285.28	529717.71	1317285.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
788	529698.19	1317259.26	529698.19	1317259.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
801	529630.12	1317155.66	529630.12	1317155.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
802	529608.35	1317139.14	529608.35	1317139.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
803	529568.81	1317133.88	529568.81	1317133.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
804	529532.77	1317152.90	529532.77	1317152.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
805	529529.52	1317169.67	529529.52	1317169.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
806	529540.04	1317189.19	529540.04	1317189.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
807	529562.06	1317198.20	529562.06	1317198.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

808	529615.11	1317185.69	529615.11	1317185.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
809	529629.37	1317172.42	529629.37	1317172.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
801	529630.12	1317155.66	529630.12	1317155.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
810	529094.08	1318747.01	529094.08	1318747.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
811	529068.31	1318743.01	529068.31	1318743.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
812	529052.79	1318748.01	529052.79	1318748.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
813	529061.30	1318773.28	529061.30	1318773.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
814	529070.81	1318789.55	529070.81	1318789.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
815	529096.08	1318785.55	529096.08	1318785.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
816	529100.34	1318769.53	529100.34	1318769.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
810	529094.08	1318747.01	529094.08	1318747.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
817	528698.08	1317054.60	528698.08	1317054.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
818	528700.19	1317053.84	528700.19	1317053.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
819	528699.43	1317051.74	528699.43	1317051.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
820	528697.32	1317052.50	528697.32	1317052.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
817	528698.08	1317054.60	528698.08	1317054.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
821	528846.42	1317001.00	528846.42	1317001.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
822	528848.52	1317000.24	528848.52	1317000.24	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
823	528847.76	1316998.14	528847.76	1316998.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
824	528845.65	1316998.90	528845.65	1316998.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
821	528846.42	1317001.00	528846.42	1317001.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
825	529588.04	1316732.97	529588.04	1316732.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
826	529590.14	1316732.21	529590.14	1316732.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
827	529589.38	1316730.11	529589.38	1316730.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
828	529587.28	1316730.87	529587.28	1316730.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
825	529588.04	1316732.97	529588.04	1316732.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
829	528401.43	1317161.81	528401.43	1317161.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
830	528403.53	1317161.05	528403.53	1317161.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
831	528402.77	1317158.95	528402.77	1317158.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
832	528400.67	1317159.71	528400.67	1317159.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
829	528401.43	1317161.81	528401.43	1317161.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
833	528549.75	1317108.21	528549.75	1317108.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
834	528551.85	1317107.45	528551.85	1317107.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
835	528551.09	1317105.35	528551.09	1317105.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
836	528548.99	1317106.11	528548.99	1317106.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
833	528549.75	1317108.21	528549.75	1317108.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

837	528994.74	1316947.39	528994.74	1316947.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
838	528996.83	1316946.63	528996.83	1316946.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
839	528996.08	1316944.53	528996.08	1316944.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
840	528993.97	1316945.29	528993.97	1316945.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
837	528994.74	1316947.39	528994.74	1316947.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
841	528253.10	1317215.42	528253.10	1317215.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
842	528255.20	1317214.66	528255.20	1317214.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
843	528254.44	1317212.56	528254.44	1317212.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
844	528252.34	1317213.32	528252.34	1317213.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
841	528253.10	1317215.42	528253.10	1317215.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
845	529736.37	1316679.36	529736.37	1316679.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
846	529738.47	1316678.60	529738.47	1316678.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
847	529737.71	1316676.50	529737.71	1316676.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
848	529735.61	1316677.26	529735.61	1316677.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
845	529736.37	1316679.36	529736.37	1316679.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
849	529439.71	1316786.57	529439.71	1316786.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
850	529441.81	1316785.81	529441.81	1316785.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
851	529441.05	1316783.71	529441.05	1316783.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
852	529438.96	1316784.47	529438.96	1316784.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
849	529439.71	1316786.57	529439.71	1316786.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
853	529143.07	1316893.79	529143.07	1316893.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
854	529145.16	1316893.03	529145.16	1316893.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
855	529144.41	1316890.93	529144.41	1316890.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
856	529142.31	1316891.69	529142.31	1316891.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
853	529143.07	1316893.79	529143.07	1316893.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
857	529291.40	1316840.18	529291.40	1316840.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
858	529293.49	1316839.42	529293.49	1316839.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
859	529292.73	1316837.32	529292.73	1316837.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
860	529290.64	1316838.08	529290.64	1316838.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
857	529291.40	1316840.18	529291.40	1316840.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
861	528891.42	1319121.92	528891.42	1319121.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
862	528887.91	1319117.84	528887.91	1319117.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
863	528887.68	1319118.03	528887.68	1319118.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
864	528891.20	1319122.11	528891.20	1319122.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
861	528891.42	1319121.92	528891.42	1319121.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
865	529289.30	1316807.45	529289.30	1316807.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

866	529284.49	1316808.85	529284.49	1316808.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
867	529284.57	1316809.14	529284.57	1316809.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
868	529289.38	1316807.74	529289.38	1316807.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
865	529289.30	1316807.45	529289.30	1316807.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
869	528522.88	1317068.88	528522.88	1317068.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
870	528522.59	1317068.98	528522.59	1317068.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
871	528524.13	1317073.42	528524.13	1317073.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
872	528524.42	1317073.32	528524.42	1317073.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
869	528522.88	1317068.88	528522.88	1317068.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
873	528629.53	1318842.79	528629.53	1318842.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
874	528628.80	1318843.48	528628.80	1318843.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
875	528629.49	1318844.21	528629.49	1318844.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
876	528630.22	1318843.52	528630.22	1318843.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
873	528629.53	1318842.79	528629.53	1318842.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
877	528809.72	1316973.56	528809.72	1316973.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
878	528808.77	1316973.89	528808.77	1316973.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
879	528809.10	1316974.84	528809.10	1316974.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
880	528810.04	1316974.51	528810.04	1316974.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
877	528809.72	1316973.56	528809.72	1316973.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
881	529552.13	1316715.32	529552.13	1316715.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
882	529551.18	1316715.65	529551.18	1316715.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
883	529551.51	1316716.59	529551.51	1316716.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
884	529552.46	1316716.27	529552.46	1316716.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
881	529552.13	1316715.32	529552.13	1316715.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
885	529641.06	1316684.43	529641.06	1316684.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
886	529640.12	1316684.76	529640.12	1316684.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
887	529640.44	1316685.71	529640.44	1316685.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
888	529641.39	1316685.38	529641.39	1316685.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
885	529641.06	1316684.43	529641.06	1316684.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
889	528787.24	1319010.50	528787.24	1319010.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
890	528786.56	1319009.77	528786.56	1319009.77	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
891	528785.83	1319010.46	528785.83	1319010.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
892	528786.52	1319011.19	528786.52	1319011.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
889	528787.24	1319010.50	528787.24	1319010.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
893	528734.90	1318954.84	528734.90	1318954.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
894	528734.22	1318954.11	528734.22	1318954.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

895	528733.49	1318954.80	528733.49	1318954.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
896	528734.17	1318955.53	528734.17	1318955.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
893	528734.90	1318954.84	528734.90	1318954.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
897	528839.59	1319066.16	528839.59	1319066.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
898	528838.90	1319065.43	528838.90	1319065.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
899	528838.17	1319066.12	528838.17	1319066.12	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
900	528838.86	1319066.84	528838.86	1319066.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
897	528839.59	1319066.16	528839.59	1319066.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
901	529094.85	1316874.39	529094.85	1316874.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
902	529093.91	1316874.72	529093.91	1316874.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
903	529094.24	1316875.67	529094.24	1316875.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
904	529095.18	1316875.34	529095.18	1316875.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
901	529094.85	1316874.39	529094.85	1316874.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
905	529729.99	1316653.54	529729.99	1316653.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
906	529729.05	1316653.87	529729.05	1316653.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
907	529729.38	1316654.82	529729.38	1316654.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
908	529730.32	1316654.49	529730.32	1316654.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
905	529729.99	1316653.54	529729.99	1316653.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
909	528682.56	1318899.18	528682.56	1318899.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
910	528681.88	1318898.45	528681.88	1318898.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
911	528681.15	1318899.14	528681.15	1318899.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
912	528681.83	1318899.87	528681.83	1318899.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
909	528682.56	1318899.18	528682.56	1318899.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
913	528577.87	1318787.86	528577.87	1318787.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
914	528577.19	1318787.13	528577.19	1318787.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
915	528576.46	1318787.82	528576.46	1318787.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
916	528577.15	1318788.55	528577.15	1318788.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
913	528577.87	1318787.86	528577.87	1318787.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
917	528403.59	1317108.35	528403.59	1317108.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
918	528402.63	1317108.63	528402.63	1317108.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
919	528402.91	1317109.59	528402.91	1317109.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
920	528403.87	1317109.31	528403.87	1317109.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
917	528403.59	1317108.35	528403.59	1317108.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
921	528999.85	1316907.55	528999.85	1316907.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
922	528998.90	1316907.87	528998.90	1316907.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
923	528999.23	1316908.82	528999.23	1316908.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

924	529000.17	1316908.49	529000.17	1316908.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
921	528999.85	1316907.55	528999.85	1316907.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
925	528714.66	1317006.57	528714.66	1317006.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
926	528713.72	1317006.90	528713.72	1317006.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
927	528714.04	1317007.84	528714.04	1317007.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
928	528714.99	1317007.52	528714.99	1317007.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
925	528714.66	1317006.57	528714.66	1317006.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
929	529374.27	1316777.10	529374.27	1316777.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
930	529373.32	1316777.43	529373.32	1316777.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
931	529373.65	1316778.37	529373.65	1316778.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
932	529374.59	1316778.04	529374.59	1316778.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
929	529374.27	1316777.10	529374.27	1316777.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
933	529818.92	1316622.66	529818.92	1316622.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
934	529817.98	1316622.98	529817.98	1316622.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
935	529818.31	1316623.93	529818.31	1316623.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
936	529819.25	1316623.60	529819.25	1316623.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
933	529818.92	1316622.66	529818.92	1316622.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
937	528282.73	1317144.01	528282.73	1317144.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
938	528281.78	1317144.29	528281.78	1317144.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
939	528282.06	1317145.25	528282.06	1317145.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
940	528283.02	1317144.97	528283.02	1317144.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
937	528282.73	1317144.01	528282.73	1317144.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
941	528525.53	1318732.20	528525.53	1318732.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
942	528524.85	1318731.48	528524.85	1318731.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
943	528524.12	1318732.16	528524.12	1318732.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
944	528524.80	1318732.89	528524.80	1318732.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
941	528525.53	1318732.20	528525.53	1318732.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
945	529189.97	1316841.53	529189.97	1316841.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
946	529189.02	1316841.86	529189.02	1316841.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
947	529189.35	1316842.80	529189.35	1316842.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
948	529190.29	1316842.47	529190.29	1316842.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
945	529189.97	1316841.53	529189.97	1316841.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
949	528473.19	1318676.55	528473.19	1318676.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
950	528472.51	1318675.82	528472.51	1318675.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
951	528471.78	1318676.50	528471.78	1318676.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
952	528472.46	1318677.23	528472.46	1318677.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

949	528473.19	1318676.55	528473.19	1318676.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
953	528904.73	1316940.43	528904.73	1316940.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
954	528903.79	1316940.75	528903.79	1316940.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
955	528904.12	1316941.70	528904.12	1316941.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
956	528905.06	1316941.37	528905.06	1316941.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
953	528904.73	1316940.43	528904.73	1316940.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
957	528619.59	1317039.58	528619.59	1317039.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
958	528618.65	1317039.91	528618.65	1317039.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
959	528618.98	1317040.85	528618.98	1317040.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
960	528619.92	1317040.52	528619.92	1317040.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
957	528619.59	1317039.58	528619.59	1317039.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
961	529463.20	1316746.21	529463.20	1316746.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
962	529462.26	1316746.54	529462.26	1316746.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
963	529462.59	1316747.48	529462.59	1316747.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
964	529463.53	1316747.15	529463.53	1316747.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
961	529463.20	1316746.21	529463.20	1316746.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

Обозначение части границ		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
653	654	152.53	-	-
873	874	1.00	-	-
872	869	4.70	-	-
871	872	0.31	-	-
870	871	4.70	-	-
869	870	0.31	-	-
868	865	0.30	-	-
874	875	1.00	-	-
867	868	5.01	-	-
865	866	5.01	-	-
864	861	0.29	-	-
863	864	5.39	-	-
862	863	0.30	-	-
861	862	5.38	-	-

860	857	2.23	-	-
866	867	0.30	-	-
859	860	2.22	-	-
875	876	1.00	-	-
891	892	1.00	-	-
890	891	1.00	-	-
889	890	1.00	-	-
888	885	1.01	-	-
887	888	1.01	-	-
886	887	1.00	-	-
885	886	1.00	-	-
876	873	1.00	-	-
883	884	1.00	-	-
882	883	1.00	-	-
881	882	1.01	-	-
880	877	1.00	-	-
879	880	1.00	-	-
878	879	1.01	-	-
877	878	1.01	-	-
884	881	1.01	-	-
892	889	1.00	-	-
858	859	2.23	-	-
838	839	2.23	-	-
837	838	2.22	-	-
836	833	2.23	-	-
835	836	2.23	-	-
834	835	2.23	-	-
833	834	2.23	-	-
839	840	2.24	-	-
832	829	2.23	-	-
830	831	2.23	-	-
829	830	2.23	-	-
828	825	2.23	-	-
827	828	2.23	-	-
826	827	2.23	-	-
825	826	2.23	-	-

831	832	2.23	-	-
857	858	2.22	-	-
840	837	2.24	-	-
841	842	2.23	-	-
856	853	2.23	-	-
855	856	2.23	-	-
854	855	2.23	-	-
853	854	2.22	-	-
852	849	2.23	-	-
851	852	2.22	-	-
850	851	2.23	-	-
849	850	2.23	-	-
848	845	2.23	-	-
847	848	2.23	-	-
846	847	2.23	-	-
845	846	2.23	-	-
844	841	2.23	-	-
843	844	2.23	-	-
842	843	2.23	-	-
893	894	1.00	-	-
894	895	1.00	-	-
944	941	1.00	-	-
943	944	1.00	-	-
942	943	1.00	-	-
941	942	0.99	-	-
940	937	1.00	-	-
939	940	1.00	-	-
945	946	1.01	-	-
938	939	1.00	-	-
936	933	1.00	-	-
935	936	1.00	-	-
934	935	1.01	-	-
933	934	0.99	-	-
932	929	0.99	-	-

931	932	1.00	-	-
937	938	0.99	-	-
930	931	1.00	-	-
946	947	1.00	-	-
948	945	0.99	-	-
962	963	1.00	-	-
961	962	1.00	-	-
960	957	1.00	-	-
959	960	1.00	-	-
958	959	1.00	-	-
957	958	1.00	-	-
947	948	1.00	-	-
956	953	1.00	-	-
954	955	1.01	-	-
953	954	0.99	-	-
952	949	1.00	-	-
951	952	1.00	-	-
950	951	1.00	-	-
949	950	1.00	-	-
955	956	1.00	-	-
929	930	1.01	-	-
928	925	1.01	-	-
908	905	1.01	-	-
907	908	1.00	-	-
906	907	1.01	-	-
905	906	1.00	-	-
904	901	1.01	-	-
903	904	1.00	-	-
909	910	1.00	-	-
902	903	1.01	-	-
900	897	1.00	-	-
899	900	1.00	-	-
898	899	1.00	-	-
897	898	1.00	-	-
896	893	1.00	-	-

895	896	1.00	-	-
901	902	1.00	-	-
910	911	1.00	-	-
911	912	1.00	-	-
912	909	1.00	-	-
927	928	1.00	-	-
926	927	0.99	-	-
925	926	1.00	-	-
924	921	0.99	-	-
923	924	1.00	-	-
922	923	1.01	-	-
921	922	1.00	-	-
920	917	1.00	-	-
919	920	1.00	-	-
918	919	1.00	-	-
917	918	1.00	-	-
916	913	1.00	-	-
915	916	1.00	-	-
914	915	1.00	-	-
913	914	1.00	-	-
824	821	2.24	-	-
963	964	1.00	-	-
823	824	2.24	-	-
821	822	2.23	-	-
715	716	63.25	-	-
714	715	30.89	-	-
713	714	17.20	-	-
712	713	30.41	-	-
711	712	17.03	-	-
710	711	20.81	-	-
709	710	18.02	-	-
708	709	19.70	-	-
716	717	24.03	-	-
707	708	8.25	-	-
705	706	41.62	-	-
704	705	26.63	-	-
703	704	53.44	-	-
702	703	72.84	-	-
701	702	98.97	-	-
700	701	31.64	-	-

699	700	71.16	-	-
698	699	106.34	-	-
706	707	49.41	-	-
697	698	84.34	-	-
717	718	37.37	-	-
719	720	40.79	-	-
737	738	8.21	-	-
736	737	238.34	-	-
735	736	43.28	-	-
734	735	18.38	-	-
733	734	357.33	-	-
732	733	78.05	-	-
731	732	433.79	-	-
730	731	18.35	-	-
718	719	50.64	-	-
729	730	87.52	-	-
727	728	54.77	-	-
726	727	53.17	-	-
725	726	69.62	-	-
724	725	310.06	-	-
723	724	140.76	-	-
722	723	41.92	-	-
721	722	60.79	-	-
720	721	17.70	-	-
728	729	43.36	-	-
738	739	4.54	-	-
696	697	25.89	-	-
694	695	22.38	-	-
671	672	73.30	-	-
670	671	584.87	-	-
669	670	212.29	-	-
668	669	133.56	-	-
667	668	161.65	-	-
666	667	62.95	-	-
665	666	66.05	-	-
664	665	41.77	-	-
672	673	29.87	-	-
663	664	188.93	-	-
661	662	44.18	-	-
660	661	30.36	-	-
659	660	28.90	-	-
658	659	525.23	-	-
657	658	252.28	-	-
656	657	66.05	-	-

655	656	80.43	-	-
654	655	44.31	-	-
662	663	36.28	-	-
695	696	98.82	-	-
673	674	65.25	-	-
675	676	48.08	-	-
693	694	77.55	-	-
692	693	99.42	-	-
691	692	84.38	-	-
690	691	88.58	-	-
689	690	52.39	-	-
688	689	117.33	-	-
687	688	165.66	-	-
686	687	100.48	-	-
674	675	51.84	-	-
685	686	178.40	-	-
683	684	44.08	-	-
682	683	60.28	-	-
681	682	48.09	-	-
680	681	19.54	-	-
679	680	45.02	-	-
678	679	160.59	-	-
677	678	187.31	-	-
676	677	127.22	-	-
684	685	79.99	-	-
739	740	18.56	-	-
740	741	11.26	-	-
741	742	7.18	-	-
801	802	27.33	-	-
800	788	32.53	-	-
799	800	16.53	-	-
798	799	14.88	-	-
797	798	55.57	-	-
796	797	79.48	-	-
795	796	38.72	-	-
802	803	39.89	-	-
794	795	52.08	-	-
792	793	24.73	-	-
791	792	44.23	-	-
790	791	53.50	-	-
789	790	81.08	-	-
788	789	22.68	-	-

787	778	30.63	-	-
786	787	39.88	-	-
793	794	22.87	-	-
785	786	46.87	-	-
803	804	40.75	-	-
805	806	22.17	-	-
820	817	2.23	-	-
819	820	2.24	-	-
818	819	2.23	-	-
817	818	2.24	-	-
816	810	23.37	-	-
815	816	16.58	-	-
804	805	17.08	-	-
814	815	25.58	-	-
812	813	26.66	-	-
811	812	16.31	-	-
810	811	26.08	-	-
809	801	16.78	-	-
808	809	19.48	-	-
807	808	54.51	-	-
806	807	23.79	-	-
813	814	18.85	-	-
784	785	55.60	-	-
783	784	80.20	-	-
782	783	29.58	-	-
759	760	4.22	-	-
758	759	8.24	-	-
757	758	35.05	-	-
756	757	293.88	-	-
755	756	76.94	-	-
754	755	52.89	-	-
753	754	15.96	-	-
752	753	51.57	-	-
760	761	4.45	-	-
751	752	78.46	-	-
749	750	41.19	-	-
748	749	16.80	-	-
747	748	64.07	-	-
746	747	56.98	-	-
745	746	32.65	-	-
744	745	55.02	-	-

743	744	18.72	-	-
742	743	8.97	-	-
750	751	48.92	-	-
761	762	7.82	-	-
762	763	86.75	-	-
763	764	81.33	-	-
781	782	16.05	-	-
780	781	115.24	-	-
779	780	35.04	-	-
778	779	26.10	-	-
777	653	138.73	-	-
776	777	20.99	-	-
775	776	20.88	-	-
774	775	4.51	-	-
773	774	7.17	-	-
772	773	12.39	-	-
771	772	6.28	-	-
770	771	3.85	-	-
769	770	143.48	-	-
768	769	111.36	-	-
767	768	84.09	-	-
766	767	83.19	-	-
765	766	43.37	-	-
764	765	116.77	-	-
822	823	2.23	-	-
964	961	1.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	2760001 +/- 1163
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{2760001} = 1163$
3	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 67:23:0030103:232

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:23:0030103:232(1)							
965	531943.14	1317178.47	531943.14	1317178.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
966	531992.43	1317204.02	531992.43	1317204.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
967	532082.59	1317313.48	532082.59	1317313.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
968	532111.37	1317395.16	532111.37	1317395.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
969	532136.83	1317438.48	532136.83	1317438.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
970	532173.62	1317476.02	532173.62	1317476.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
971	532179.13	1317486.03	532179.13	1317486.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
972	532177.88	1317496.79	532177.88	1317496.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
973	532166.86	1317507.30	532166.86	1317507.30	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
974	532143.67	1317511.58	532143.67	1317511.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
975	532112.31	1317536.58	532112.31	1317536.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
976	532089.54	1317544.59	532089.54	1317544.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
977	532054.95	1317513.23	532054.95	1317513.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
978	532014.79	1317450.07	532014.79	1317450.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
979	531973.45	1317376.98	531973.45	1317376.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
980	531941.39	1317336.63	531941.39	1317336.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
981	531878.83	1317286.82	531878.83	1317286.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
982	531845.79	1317259.55	531845.79	1317259.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
983	531881.69	1317220.96	531881.69	1317220.96	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
984	531931.44	1317182.31	531931.44	1317182.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
965	531943.14	1317178.47	531943.14	1317178.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103:232(2)							
985	531923.12	1317340.63	531923.12	1317340.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
986	531966.67	1317397.69	531966.67	1317397.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
987	531995.95	1317448.99	531995.95	1317448.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
988	532004.70	1317507.05	532004.70	1317507.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
989	532002.20	1317522.57	532002.20	1317522.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
990	531982.68	1317539.33	531982.68	1317539.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
991	531907.85	1317591.79	531907.85	1317591.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
992	531956.41	1317630.42	531956.41	1317630.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

993	531964.66	1317651.44	531964.66	1317651.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
994	531939.84	1317724.15	531939.84	1317724.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
995	531920.00	1317742.86	531920.00	1317742.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
996	531891.09	1317749.04	531891.09	1317749.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
997	531881.33	1317757.55	531881.33	1317757.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
998	531902.35	1317789.83	531902.35	1317789.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
999	531889.84	1317838.63	531889.84	1317838.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1000	531901.69	1317888.28	531901.69	1317888.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1001	531866.82	1317920.71	531866.82	1317920.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1002	531823.37	1317953.99	531823.37	1317953.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1003	531822.37	1317934.99	531822.37	1317934.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1004	531791.37	1317798.98	531791.37	1317798.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1005	531751.38	1317577.98	531751.38	1317577.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1006	531738.38	1317514.98	531738.38	1317514.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1007	531735.37	1317466.98	531735.37	1317466.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1008	531752.20	1317382.67	531752.20	1317382.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1009	531764.52	1317344.87	531764.52	1317344.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1010	531835.28	1317271.06	531835.28	1317271.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
985	531923.12	1317340.63	531923.12	1317340.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1011	531761.65	1317400.91	531761.65	1317400.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1012	531760.69	1317400.62	531760.69	1317400.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1013	531760.41	1317401.58	531760.41	1317401.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1014	531761.37	1317401.86	531761.37	1317401.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1011	531761.65	1317400.91	531761.65	1317400.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103: 232(3)							
1015	532744.18	1317197.15	532744.18	1317197.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1016	532719.66	1317236.35	532719.66	1317236.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1017	532644.42	1317188.56	532644.42	1317188.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1018	532502.37	1317104.65	532502.37	1317104.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1019	532533.16	1317055.35	532533.16	1317055.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1020	532546.72	1317055.18	532546.72	1317055.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1015	532744.18	1317197.15	532744.18	1317197.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103: 232(4)							
1021	531029.04	1316213.40	531029.04	1316213.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1022	531095.45	1316446.83	531095.45	1316446.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1023	531210.54	1316824.90	531210.54	1316824.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1024	531241.04	1316933.33	531241.04	1316933.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1025	531296.72	1317111.89	531296.72	1317111.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1026	531353.83	1317301.72	531353.83	1317301.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1027	531385.54	1317382.56	531385.54	1317382.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1028	531417.73	1317447.67	531417.73	1317447.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

1029	531456.13	1317536.72	531456.13	1317536.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1030	531407.37	1317549.98	531407.37	1317549.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1031	531368.63	1317498.47	531368.63	1317498.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1032	531358.70	1317461.39	531358.70	1317461.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1033	531293.55	1317425.39	531293.55	1317425.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1034	531277.54	1317441.41	531277.54	1317441.41	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1035	531332.42	1317543.24	531332.42	1317543.24	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1036	531345.62	1317607.13	531345.62	1317607.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1037	531229.45	1317658.99	531229.45	1317658.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1038	531110.27	1317679.18	531110.27	1317679.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1039	531013.53	1317686.69	531013.53	1317686.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1040	531014.66	1317719.76	531014.66	1317719.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1041	530954.86	1317725.45	530954.86	1317725.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1042	530956.45	1317786.64	530956.45	1317786.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1043	530650.51	1317872.54	530650.51	1317872.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1044	530634.68	1317837.81	530634.68	1317837.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1045	530570.31	1317822.31	530570.31	1317822.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1046	530555.75	1317827.53	530555.75	1317827.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1047	530548.55	1317848.67	530548.55	1317848.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1048	530563.48	1317929.43	530563.48	1317929.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1049	530547.03	1317957.14	530547.03	1317957.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1050	530515.25	1317966.26	530515.25	1317966.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1051	530513.40	1317998.67	530513.40	1317998.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1052	530458.04	1318075.15	530458.04	1318075.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1053	530440.80	1318075.07	530440.80	1318075.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1054	530396.73	1317999.47	530396.73	1317999.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1055	530341.10	1317853.70	530341.10	1317853.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1056	530268.90	1317596.86	530268.90	1317596.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1057	530282.34	1317410.46	530282.34	1317410.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1058	530294.17	1317338.21	530294.17	1317338.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1059	530326.58	1317307.28	530326.58	1317307.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1060	530324.88	1317078.39	530324.88	1317078.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1061	530298.29	1317067.89	530298.29	1317067.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1062	530239.49	1316844.81	530239.49	1316844.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1063	530222.72	1316762.26	530222.72	1316762.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1064	530168.99	1316695.09	530168.99	1316695.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1065	529884.90	1316579.18	529884.90	1316579.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1066	529888.95	1316577.73	529888.95	1316577.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1067	529980.55	1316547.71	529980.55	1316547.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1068	530018.17	1316535.75	530018.17	1316535.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1069	530022.33	1316536.48	530022.33	1316536.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1070	530025.07	1316533.31	530025.07	1316533.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1071	530078.72	1316515.33	530078.72	1316515.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:23:0030103:232**

1072	530184.61	1316480.63	530184.61	1316480.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1073	530227.50	1316466.59	530227.50	1316466.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1074	530372.68	1316416.34	530372.68	1316416.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1075	530391.11	1316410.43	530391.11	1316410.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1076	530510.22	1316373.60	530510.22	1316373.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1077	530561.54	1316357.45	530561.54	1316357.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1078	530619.68	1316338.13	530619.68	1316338.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1079	530735.44	1316299.87	530735.44	1316299.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1080	530768.06	1316289.53	530768.06	1316289.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1081	530775.45	1316287.43	530775.45	1316287.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1082	530775.79	1316288.59	530775.79	1316288.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1083	530782.10	1316286.62	530782.10	1316286.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1084	530781.79	1316285.53	530781.79	1316285.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1085	530783.49	1316285.02	530783.49	1316285.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1086	530794.95	1316281.64	530794.95	1316281.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1087	530835.18	1316268.43	530835.18	1316268.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1088	530852.86	1316262.40	530852.86	1316262.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1089	530866.17	1316259.80	530866.17	1316259.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1090	530902.40	1316246.93	530902.40	1316246.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1091	530906.47	1316247.75	530906.47	1316247.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1092	530909.50	1316244.49	530909.50	1316244.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1093	530915.01	1316242.60	530915.01	1316242.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1094	530940.31	1316235.92	530940.31	1316235.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1095	530948.39	1316232.88	530948.39	1316232.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1096	530951.93	1316232.75	530951.93	1316232.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1097	530954.83	1316230.47	530954.83	1316230.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1098	530975.11	1316222.68	530975.11	1316222.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1099	531010.70	1316211.14	531010.70	1316211.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1100	531021.04	1316207.65	531021.04	1316207.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1101	531026.11	1316208.87	531026.11	1316208.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1021	531029.04	1316213.40	531029.04	1316213.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1102	530181.35	1316518.55	530181.35	1316518.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1103	530183.46	1316517.79	530183.46	1316517.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1104	530182.69	1316515.69	530182.69	1316515.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1105	530180.60	1316516.45	530180.60	1316516.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1102	530181.35	1316518.55	530181.35	1316518.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1106	530085.72	1316529.99	530085.72	1316529.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1107	530084.77	1316530.32	530084.77	1316530.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1108	530085.10	1316531.26	530085.10	1316531.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1109	530086.05	1316530.93	530086.05	1316530.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1106	530085.72	1316529.99	530085.72	1316529.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

1110	530174.65	1316499.10	530174.65	1316499.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1111	530173.71	1316499.43	530173.71	1316499.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1112	530174.03	1316500.37	530174.03	1316500.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1113	530174.98	1316500.04	530174.98	1316500.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1110	530174.65	1316499.10	530174.65	1316499.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1114	529996.79	1316560.88	529996.79	1316560.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1115	529995.84	1316561.21	529995.84	1316561.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1116	529996.17	1316562.15	529996.17	1316562.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1117	529997.11	1316561.82	529997.11	1316561.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1114	529996.79	1316560.88	529996.79	1316560.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1118	530263.58	1316468.21	530263.58	1316468.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1119	530262.64	1316468.54	530262.64	1316468.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1120	530262.96	1316469.48	530262.96	1316469.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1121	530263.91	1316469.15	530263.91	1316469.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1118	530263.58	1316468.21	530263.58	1316468.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1122	530033.02	1316572.15	530033.02	1316572.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1123	530035.13	1316571.39	530035.13	1316571.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1124	530034.36	1316569.29	530034.36	1316569.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1125	530032.26	1316570.05	530032.26	1316570.05	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1122	530033.02	1316572.15	530033.02	1316572.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1126	530329.68	1316464.94	530329.68	1316464.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1127	530331.79	1316464.18	530331.79	1316464.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1128	530331.02	1316462.08	530331.02	1316462.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1129	530328.93	1316462.84	530328.93	1316462.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1126	530329.68	1316464.94	530329.68	1316464.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1130	530352.51	1316437.32	530352.51	1316437.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1131	530351.57	1316437.65	530351.57	1316437.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1132	530351.90	1316438.59	530351.90	1316438.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1133	530352.84	1316438.27	530352.84	1316438.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1130	530352.51	1316437.32	530352.51	1316437.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1134	530479.34	1316408.48	530479.34	1316408.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1135	530477.24	1316409.24	530477.24	1316409.24	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1136	530478.00	1316411.34	530478.00	1316411.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1137	530480.10	1316410.58	530480.10	1316410.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1134	530479.34	1316408.48	530479.34	1316408.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

1138	530441.44	1316406.43	530441.44	1316406.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1139	530440.50	1316406.76	530440.50	1316406.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1140	530440.83	1316407.70	530440.83	1316407.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1141	530441.77	1316407.38	530441.77	1316407.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1138	530441.44	1316406.43	530441.44	1316406.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1142	530530.17	1316375.99	530530.17	1316375.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1143	530524.99	1316377.42	530524.99	1316377.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1144	530525.07	1316377.71	530525.07	1316377.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1145	530530.26	1316376.28	530530.26	1316376.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1142	530530.17	1316375.99	530530.17	1316375.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1146	530623.33	1316349.59	530623.33	1316349.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1147	530626.02	1316358.18	530626.02	1316358.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1148	530628.88	1316357.28	530628.88	1316357.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1149	530626.18	1316348.69	530626.18	1316348.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1146	530623.33	1316349.59	530623.33	1316349.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1150	530722.78	1316808.30	530722.78	1316808.30	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1151	530625.85	1316770.83	530625.85	1316770.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1152	530498.64	1316786.14	530498.64	1316786.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1153	530425.89	1316824.18	530425.89	1316824.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1154	530443.55	1316876.45	530443.55	1316876.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1155	530520.62	1316966.15	530520.62	1316966.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1156	530693.05	1316988.08	530693.05	1316988.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1157	530732.72	1316963.13	530732.72	1316963.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1158	530812.24	1316958.19	530812.24	1316958.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1159	530829.42	1316943.71	530829.42	1316943.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1160	530827.95	1316910.63	530827.95	1316910.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1161	530780.10	1316881.32	530780.10	1316881.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1162	530772.04	1316856.14	530772.04	1316856.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1150	530722.78	1316808.30	530722.78	1316808.30	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1163	530775.11	1316312.92	530775.11	1316312.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1164	530777.26	1316312.27	530777.26	1316312.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1165	530776.61	1316310.12	530776.61	1316310.12	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1166	530774.46	1316310.77	530774.46	1316310.77	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1163	530775.11	1316312.92	530775.11	1316312.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1167	530923.97	1316268.14	530923.97	1316268.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1168	530926.13	1316267.49	530926.13	1316267.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1169	530925.47	1316265.34	530925.47	1316265.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1170	530923.32	1316265.99	530923.32	1316265.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
67:23:0030103:232**

1167	530923.97	1316268.14	530923.97	1316268.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103: 232(5)							
1171	533107.30	1317358.80	533107.30	1317358.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1172	533076.00	1317360.21	533076.00	1317360.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1173	532864.97	1317295.84	532864.97	1317295.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1174	532885.38	1317141.18	532885.38	1317141.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1175	532930.59	1317111.72	532930.59	1317111.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1176	533020.23	1317135.55	533020.23	1317135.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1177	533060.98	1317186.50	533060.98	1317186.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1178	533111.47	1317224.85	533111.47	1317224.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1179	533121.51	1317251.64	533121.51	1317251.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1180	533111.47	1317297.07	533111.47	1317297.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1171	533107.30	1317358.80	533107.30	1317358.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103: 232(6)							
1181	533107.48	1317364.64	533107.48	1317364.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1182	533119.14	1317466.46	533119.14	1317466.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1183	533125.53	1317593.01	533125.53	1317593.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1184	533138.32	1317665.87	533138.32	1317665.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1185	533123.61	1317672.26	533123.61	1317672.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1186	533092.30	1317690.80	533092.30	1317690.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1187	533057.78	1317686.33	533057.78	1317686.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1188	532969.13	1317698.64	532969.13	1317698.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1189	532949.00	1317691.32	532949.00	1317691.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1190	532952.65	1317488.01	532952.65	1317488.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1191	532943.89	1317454.44	532943.89	1317454.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1192	532931.87	1317453.67	532931.87	1317453.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1193	532876.40	1317678.21	532876.40	1317678.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1194	532843.01	1317667.83	532843.01	1317667.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1195	532882.54	1317549.86	532882.54	1317549.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1196	532896.27	1317432.11	532896.27	1317432.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1197	532889.04	1317426.13	532889.04	1317426.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1198	532869.87	1317454.95	532869.87	1317454.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1199	532841.10	1317593.01	532841.10	1317593.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1200	532827.13	1317662.90	532827.13	1317662.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1201	532798.37	1317653.97	532798.37	1317653.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1202	532779.00	1317643.82	532779.00	1317643.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1203	532805.95	1317563.61	532805.95	1317563.61	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1204	532811.43	1317497.93	532811.43	1317497.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1205	532832.60	1317419.55	532832.60	1317419.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1206	532816.75	1317364.92	532816.75	1317364.92	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1207	532863.22	1317301.58	532863.22	1317301.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1208	533075.21	1317366.24	533075.21	1317366.24	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

1181	533107.48	1317364.64	533107.48	1317364.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103:232(7)							
1209	532199.40	1317104.64	532199.40	1317104.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1210	532259.78	1317240.81	532259.78	1317240.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1211	532273.50	1317402.70	532273.50	1317402.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1212	532257.21	1317416.21	532257.21	1317416.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1213	532248.69	1317411.79	532248.69	1317411.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1214	532240.97	1317378.43	532240.97	1317378.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1215	532206.16	1317370.66	532206.16	1317370.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1216	532198.92	1317349.95	532198.92	1317349.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1217	532184.21	1317347.96	532184.21	1317347.96	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1218	532167.01	1317353.75	532167.01	1317353.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1219	532151.71	1317342.42	532151.71	1317342.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1220	532112.56	1317265.80	532112.56	1317265.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1221	532087.63	1317263.79	532087.63	1317263.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1222	532047.78	1317189.87	532047.78	1317189.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1223	532032.65	1317142.49	532032.65	1317142.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1209	532199.40	1317104.64	532199.40	1317104.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103:232(8)							
1224	531948.59	1315936.06	531948.59	1315936.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1225	531925.56	1316003.98	531925.56	1316003.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1226	531918.37	1316110.71	531918.37	1316110.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1227	531891.50	1316275.28	531891.50	1316275.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1228	531901.20	1316367.63	531901.20	1316367.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1229	532003.64	1316755.70	532003.64	1316755.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1230	532074.48	1316721.63	532074.48	1316721.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1231	532177.78	1316827.20	532177.78	1316827.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1232	532273.78	1316922.69	532273.78	1316922.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1233	532273.74	1316979.43	532273.74	1316979.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1234	532287.57	1317027.89	532287.57	1317027.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1235	532288.08	1317083.04	532288.08	1317083.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1236	532196.15	1317098.39	532196.15	1317098.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1237	532030.87	1317136.74	532030.87	1317136.74	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1238	531928.44	1317177.04	531928.44	1317177.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1239	531877.64	1317216.51	531877.64	1317216.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1240	531786.96	1317311.39	531786.96	1317311.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1241	531760.93	1317339.93	531760.93	1317339.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1242	531695.44	1317371.00	531695.44	1317371.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1243	531655.98	1317313.97	531655.98	1317313.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1244	531519.12	1317386.95	531519.12	1317386.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1245	531566.98	1317510.38	531566.98	1317510.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1246	531466.38	1317513.98	531466.38	1317513.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

1247	531435.99	1317449.08	531435.99	1317449.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1248	531399.82	1317376.27	531399.82	1317376.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1249	531369.08	1317293.97	531369.08	1317293.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1250	531256.04	1316929.22	531256.04	1316929.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1251	531225.30	1316814.49	531225.30	1316814.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1252	531113.00	1316442.23	531113.00	1316442.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1253	531046.15	1316209.06	531046.15	1316209.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1254	531046.44	1316202.52	531046.44	1316202.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1255	531050.46	1316196.57	531050.46	1316196.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1256	531070.25	1316189.48	531070.25	1316189.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1257	531087.77	1316189.00	531087.77	1316189.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1258	531100.37	1316184.08	531100.37	1316184.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1259	531106.31	1316179.08	531106.31	1316179.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1260	531131.00	1316169.90	531131.00	1316169.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1261	531156.51	1316161.31	531156.51	1316161.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1262	531156.71	1316162.04	531156.71	1316162.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1263	531163.07	1316160.46	531163.07	1316160.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1264	531162.75	1316159.14	531162.75	1316159.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1265	531163.90	1316159.07	531163.90	1316159.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1266	531182.77	1316152.98	531182.77	1316152.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1267	531228.48	1316137.59	531228.48	1316137.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1268	531287.64	1316118.26	531287.64	1316118.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1269	531372.06	1316090.65	531372.06	1316090.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1270	531407.10	1316079.06	531407.10	1316079.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1271	531409.84	1316079.90	531409.84	1316079.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1272	531411.87	1316085.35	531411.87	1316085.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1273	531426.35	1316081.20	531426.35	1316081.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1274	531426.70	1316075.28	531426.70	1316075.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1275	531428.27	1316072.20	531428.27	1316072.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1276	531562.96	1316029.76	531562.96	1316029.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1277	531615.74	1316012.78	531615.74	1316012.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1278	531636.88	1316005.76	531636.88	1316005.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1279	531656.98	1315998.64	531656.98	1315998.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1280	531708.48	1315979.88	531708.48	1315979.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1281	531755.56	1315964.56	531755.56	1315964.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1282	531791.93	1315952.62	531791.93	1315952.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1283	531826.95	1315940.95	531826.95	1315940.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1284	531876.34	1315923.91	531876.34	1315923.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1285	531917.10	1315909.95	531917.10	1315909.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1286	531943.58	1315902.77	531943.58	1315902.77	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1224	531948.59	1315936.06	531948.59	1315936.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1287	531966.66	1316717.81	531966.66	1316717.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

1288	531965.70	1316717.52	531965.70	1316717.52	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1289	531965.41	1316718.47	531965.41	1316718.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1290	531966.37	1316718.76	531966.37	1316718.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1287	531966.66	1316717.81	531966.66	1316717.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1291	531941.02	1316803.04	531941.02	1316803.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1292	531940.06	1316802.75	531940.06	1316802.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1293	531939.77	1316803.70	531939.77	1316803.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1294	531940.72	1316804.00	531940.72	1316804.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1291	531941.02	1316803.04	531941.02	1316803.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1295	531914.86	1316889.94	531914.86	1316889.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1296	531913.90	1316889.65	531913.90	1316889.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1297	531913.62	1316890.61	531913.62	1316890.61	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1298	531914.58	1316890.89	531914.58	1316890.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1295	531914.86	1316889.94	531914.86	1316889.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1299	531888.92	1316975.85	531888.92	1316975.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1300	531887.96	1316975.56	531887.96	1316975.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1301	531887.67	1316976.51	531887.67	1316976.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1302	531888.62	1316976.80	531888.62	1316976.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1299	531888.92	1316975.85	531888.92	1316975.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1303	531863.54	1317060.46	531863.54	1317060.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1304	531862.58	1317060.18	531862.58	1317060.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1305	531862.30	1317061.14	531862.30	1317061.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1306	531863.25	1317061.42	531863.25	1317061.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1303	531863.54	1317060.46	531863.54	1317060.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1307	531072.77	1316223.49	531072.77	1316223.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1308	531075.10	1316222.78	531075.10	1316222.78	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1309	531074.39	1316220.44	531074.39	1316220.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1310	531072.06	1316221.15	531072.06	1316221.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1307	531072.77	1316223.49	531072.77	1316223.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1311	531221.63	1316178.71	531221.63	1316178.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1312	531223.97	1316178.01	531223.97	1316178.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1313	531223.27	1316175.66	531223.27	1316175.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1314	531220.92	1316176.36	531220.92	1316176.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1311	531221.63	1316178.71	531221.63	1316178.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1315	531838.54	1317144.34	531838.54	1317144.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1316	531837.58	1317144.06	531837.58	1317144.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

1317	531837.30	1317145.01	531837.30	1317145.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1318	531838.26	1317145.30	531838.26	1317145.30	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1315	531838.54	1317144.34	531838.54	1317144.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1319	531370.49	1316133.93	531370.49	1316133.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1320	531372.83	1316133.22	531372.83	1316133.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1321	531372.13	1316130.87	531372.13	1316130.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1322	531369.77	1316131.58	531369.77	1316131.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1319	531370.49	1316133.93	531370.49	1316133.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1323	531519.35	1316089.16	531519.35	1316089.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1324	531521.71	1316088.45	531521.71	1316088.45	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1325	531520.99	1316086.10	531520.99	1316086.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1326	531518.64	1316086.81	531518.64	1316086.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1323	531519.35	1316089.16	531519.35	1316089.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1327	531812.87	1317229.83	531812.87	1317229.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1328	531811.91	1317229.54	531811.91	1317229.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1329	531811.62	1317230.50	531811.62	1317230.50	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1330	531812.58	1317230.79	531812.58	1317230.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1327	531812.87	1317229.83	531812.87	1317229.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1331	531669.85	1316041.32	531669.85	1316041.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1332	531667.51	1316042.03	531667.51	1316042.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1333	531668.21	1316044.38	531668.21	1316044.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1334	531670.56	1316043.67	531670.56	1316043.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1331	531669.85	1316041.32	531669.85	1316041.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1335	531817.07	1315999.60	531817.07	1315999.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1336	531819.43	1315998.89	531819.43	1315998.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1337	531818.72	1315996.54	531818.72	1315996.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1338	531816.36	1315997.25	531816.36	1315997.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1335	531817.07	1315999.60	531817.07	1315999.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103: 232(9)							
1339	532713.91	1317244.03	532713.91	1317244.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1340	532699.85	1317308.58	532699.85	1317308.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1341	532693.46	1317323.28	532693.46	1317323.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1342	532672.37	1317329.67	532672.37	1317329.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1343	532630.82	1317325.84	532630.82	1317325.84	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1344	532609.73	1317336.71	532609.73	1317336.71	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1345	532596.31	1317387.20	532596.31	1317387.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1346	532584.15	1317393.62	532584.15	1317393.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

1347	532493.41	1317384.58	532493.41	1317384.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1348	532465.41	1317374.67	532465.41	1317374.67	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1349	532467.19	1317297.72	532467.19	1317297.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1350	532458.13	1317295.87	532458.13	1317295.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1351	532435.24	1317364.83	532435.24	1317364.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1352	532412.86	1317401.26	532412.86	1317401.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1353	532394.33	1317380.81	532394.33	1317380.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1354	532373.23	1317382.72	532373.23	1317382.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1355	532318.73	1317404.35	532318.73	1317404.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1356	532302.93	1317343.10	532302.93	1317343.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1357	532288.87	1317242.11	532288.87	1317242.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1358	532242.21	1317128.97	532242.21	1317128.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1359	532233.26	1317097.66	532233.26	1317097.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1360	532302.93	1317087.43	532302.93	1317087.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1361	532344.36	1317145.39	532344.36	1317145.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1362	532382.83	1317267.68	532382.83	1317267.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1363	532387.94	1317273.43	532387.94	1317273.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1364	532395.61	1317261.28	532395.61	1317261.28	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1365	532397.94	1317176.65	532397.94	1317176.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1366	532425.65	1317088.07	532425.65	1317088.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1367	532490.84	1317113.00	532490.84	1317113.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1368	532640.41	1317199.93	532640.41	1317199.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1339	532713.91	1317244.03	532713.91	1317244.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

Обозначение части границ		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
67:23:0030103:232(1)				
1241	1242	72.49	-	-
1240	1241	38.63	-	-
1239	1240	131.24	-	-
1238	1239	64.33	-	-
1237	1238	110.07	-	-
1236	1237	169.67	-	-
1235	1236	93.20	-	-
1234	1235	55.15	-	-
1233	1234	50.39	-	-
1232	1233	56.74	-	-
1231	1232	135.40	-	-
1230	1231	147.70	-	-
1229	1230	78.61	-	-

1228	1229	401.36	-	-
1227	1228	92.86	-	-
1226	1227	166.75	-	-
1225	1226	106.97	-	-
1224	1225	71.72	-	-
67:23:0030103:232(8)				
1223	1209	170.99	-	-
1222	1223	49.74	-	-
1221	1222	83.98	-	-
1220	1221	25.01	-	-
1242	1243	69.35	-	-
1243	1244	155.10	-	-
1244	1245	132.38	-	-
1245	1246	100.66	-	-
1269	1270	36.91	-	-
1268	1269	88.82	-	-
1267	1268	62.24	-	-
1266	1267	48.23	-	-
1265	1266	19.83	-	-
1264	1265	1.15	-	-
1263	1264	1.36	-	-
1262	1263	6.55	-	-
1261	1262	0.76	-	-
1260	1261	26.92	-	-
1259	1260	26.34	-	-
1219	1220	86.04	-	-
1258	1259	7.76	-	-
1256	1257	17.53	-	-
1255	1256	21.02	-	-
1254	1255	7.18	-	-
1253	1254	6.55	-	-
1252	1253	242.56	-	-
1251	1252	388.83	-	-
1250	1251	118.78	-	-
1249	1250	381.86	-	-
1248	1249	87.85	-	-
1247	1248	81.30	-	-
1246	1247	71.66	-	-
1257	1258	13.53	-	-
1270	1271	2.87	-	-
1218	1219	19.04	-	-
1216	1217	14.84	-	-
1188	1189	21.42	-	-
1187	1188	89.50	-	-

1186	1187	34.81	-	-
1185	1186	36.39	-	-
1184	1185	16.04	-	-
1183	1184	73.97	-	-
1182	1183	126.71	-	-
1181	1182	102.49	-	-
67:23:0030103:232(6)				
1180	1171	61.87	-	-
1179	1180	46.53	-	-
1178	1179	28.61	-	-
1177	1178	63.40	-	-
1176	1177	65.24	-	-
1175	1176	92.75	-	-
1174	1175	53.96	-	-
1173	1174	156.00	-	-
1172	1173	220.63	-	-
1171	1172	31.33	-	-
67:23:0030103:232(5)				
1170	1167	2.25	-	-
1169	1170	2.25	-	-
1168	1169	2.25	-	-
1189	1190	203.34	-	-
1190	1191	34.69	-	-
1191	1192	12.04	-	-
1192	1193	231.29	-	-
1215	1216	21.94	-	-
1214	1215	35.67	-	-
1213	1214	34.24	-	-
1212	1213	9.60	-	-
1211	1212	21.16	-	-
1210	1211	162.47	-	-
1209	1210	148.96	-	-
67:23:0030103:232(7)				
1208	1181	32.31	-	-
1207	1208	221.63	-	-
1206	1207	78.56	-	-
1217	1218	18.15	-	-
1205	1206	56.88	-	-
1203	1204	65.91	-	-
1202	1203	84.62	-	-
1201	1202	21.87	-	-
1200	1201	30.11	-	-
1199	1200	71.27	-	-
1198	1199	141.03	-	-

1197	1198	34.61	-	-
1196	1197	9.38	-	-
1195	1196	118.55	-	-
1194	1195	124.42	-	-
1193	1194	34.97	-	-
1204	1205	81.19	-	-
1271	1272	5.82	-	-
1272	1273	15.06	-	-
1273	1274	5.93	-	-
67:23:0030103:232(9)				
1338	1335	2.45	-	-
1337	1338	2.46	-	-
1336	1337	2.45	-	-
1335	1336	2.46	-	-
1334	1331	2.45	-	-
1333	1334	2.45	-	-
1332	1333	2.45	-	-
1331	1332	2.45	-	-
1330	1327	1.00	-	-
1329	1330	1.00	-	-
1328	1329	1.00	-	-
1327	1328	1.00	-	-
1326	1323	2.45	-	-
1325	1326	2.45	-	-
1324	1325	2.46	-	-
1323	1324	2.46	-	-
1322	1319	2.46	-	-
1321	1322	2.46	-	-
1339	1340	66.06	-	-
1340	1341	16.03	-	-
1341	1342	22.04	-	-
1342	1343	41.73	-	-
1366	1367	69.79	-	-
1365	1366	92.81	-	-
1364	1365	84.66	-	-
1363	1364	14.37	-	-
1362	1363	7.69	-	-
1361	1362	128.20	-	-
1360	1361	71.24	-	-
1359	1360	70.42	-	-

1358	1359	32.56	-	-
1357	1358	122.38	-	-
1356	1357	101.96	-	-
1320	1321	2.45	-	-
1355	1356	63.26	-	-
1353	1354	21.19	-	-
1352	1353	27.60	-	-
1351	1352	42.76	-	-
1350	1351	72.66	-	-
1349	1350	9.25	-	-
1348	1349	76.97	-	-
1347	1348	29.70	-	-
1346	1347	91.19	-	-
1345	1346	13.75	-	-
1344	1345	52.24	-	-
1343	1344	23.73	-	-
1354	1355	58.64	-	-
1319	1320	2.45	-	-
1318	1315	1.00	-	-
1294	1291	1.01	-	-
1293	1294	1.00	-	-
1292	1293	0.99	-	-
1291	1292	1.00	-	-
1290	1287	0.99	-	-
1289	1290	1.00	-	-
1288	1289	0.99	-	-
1287	1288	1.00	-	-
1295	1296	1.00	-	-
1286	1224	33.66	-	-
1284	1285	43.08	-	-
1283	1284	52.25	-	-
1282	1283	36.91	-	-
1281	1282	38.28	-	-
1280	1281	49.51	-	-
1279	1280	54.81	-	-
1278	1279	21.32	-	-
1277	1278	22.28	-	-
1276	1277	55.44	-	-
1275	1276	141.22	-	-
1274	1275	3.46	-	-

1285	1286	27.44	-	-
1167	1168	2.26	-	-
1296	1297	1.00	-	-
1298	1295	0.99	-	-
1317	1318	1.00	-	-
1316	1317	0.99	-	-
1315	1316	1.00	-	-
1314	1311	2.45	-	-
1313	1314	2.45	-	-
1312	1313	2.45	-	-
1311	1312	2.44	-	-
1310	1307	2.45	-	-
1309	1310	2.44	-	-
1297	1298	1.00	-	-
1308	1309	2.45	-	-
1306	1303	1.00	-	-
1305	1306	0.99	-	-
1304	1305	1.00	-	-
1303	1304	1.00	-	-
1302	1299	1.00	-	-
1301	1302	0.99	-	-
1300	1301	0.99	-	-
1299	1300	1.00	-	-
1307	1308	2.44	-	-
1166	1163	2.25	-	-
1165	1166	2.25	-	-
1039	1040	33.09	-	-
1038	1039	97.03	-	-
1037	1038	120.88	-	-
1036	1037	127.22	-	-
1035	1036	65.24	-	-
1034	1035	115.68	-	-
1033	1034	22.65	-	-
1032	1033	74.43	-	-
1031	1032	38.39	-	-
1030	1031	64.45	-	-
1029	1030	50.53	-	-
1028	1029	96.98	-	-

1027	1028	72.63	-	-
1026	1027	86.84	-	-
1025	1026	198.23	-	-
1024	1025	187.04	-	-
1023	1024	112.64	-	-
1022	1023	395.20	-	-
1021	1022	242.69	-	-
67:23:0030103:232(4)				
1020	1015	243.20	-	-
1019	1020	13.56	-	-
1018	1019	58.12	-	-
1040	1041	60.07	-	-
1041	1042	61.21	-	-
1042	1043	317.77	-	-
1043	1044	38.17	-	-
1067	1068	39.48	-	-
1066	1067	96.39	-	-
1065	1066	4.30	-	-
1064	1065	306.83	-	-
1063	1064	86.02	-	-
1062	1063	84.24	-	-
1061	1062	230.70	-	-
1060	1061	28.59	-	-
1059	1060	228.90	-	-
1058	1059	44.80	-	-
1057	1058	73.21	-	-
1017	1018	164.98	-	-
1056	1057	186.88	-	-
1054	1055	156.02	-	-
1053	1054	87.51	-	-
1052	1053	17.24	-	-
1051	1052	94.41	-	-
1050	1051	32.46	-	-
1049	1050	33.06	-	-
1048	1049	32.22	-	-
1047	1048	82.13	-	-
1046	1047	22.33	-	-
1045	1046	15.47	-	-
1044	1045	66.21	-	-
1055	1056	266.80	-	-
1016	1017	89.13	-	-
1015	1016	46.24	-	-
67:23:0030103:232(3)				
987	988	58.72	-	-

986	987	59.07	-	-
985	986	71.78	-	-
67:23:0030103:232(2)				
984	965	12.31	-	-
983	984	63.00	-	-
982	983	52.71	-	-
981	982	42.84	-	-
980	981	79.97	-	-
979	980	51.54	-	-
978	979	83.97	-	-
988	989	15.72	-	-
977	978	74.85	-	-
975	976	24.14	-	-
974	975	40.11	-	-
973	974	23.58	-	-
972	973	15.23	-	-
971	972	10.83	-	-
970	971	11.43	-	-
969	970	52.56	-	-
968	969	50.25	-	-
967	968	86.60	-	-
966	967	141.81	-	-
965	966	55.52	-	-
976	977	46.69	-	-
1068	1069	4.22	-	-
989	990	25.73	-	-
991	992	62.05	-	-
1014	1011	0.99	-	-
1013	1014	1.00	-	-
1012	1013	1.00	-	-
1011	1012	1.00	-	-
1010	985	112.05	-	-
1009	1010	102.25	-	-
1008	1009	39.76	-	-
1007	1008	85.97	-	-
1006	1007	48.09	-	-
1005	1006	64.33	-	-
990	991	91.39	-	-
1004	1005	224.59	-	-
1002	1003	19.03	-	-
1001	1002	54.73	-	-
1000	1001	47.62	-	-
999	1000	51.04	-	-

998	999	50.38	-	-
997	998	38.52	-	-
996	997	12.95	-	-
995	996	29.56	-	-
994	995	27.27	-	-
993	994	76.83	-	-
992	993	22.58	-	-
1003	1004	139.50	-	-
1367	1368	173.00	-	-
1069	1070	4.19	-	-
1071	1072	111.43	-	-
1140	1141	0.99	-	-
1139	1140	1.00	-	-
1138	1139	1.00	-	-
1137	1134	2.23	-	-
1136	1137	2.23	-	-
1135	1136	2.23	-	-
1134	1135	2.23	-	-
1133	1130	1.01	-	-
1132	1133	0.99	-	-
1131	1132	1.00	-	-
1130	1131	1.00	-	-
1129	1126	2.23	-	-
1128	1129	2.22	-	-
1127	1128	2.24	-	-
1126	1127	2.24	-	-
1125	1122	2.23	-	-
1124	1125	2.23	-	-
1123	1124	2.24	-	-
1122	1123	2.24	-	-
1141	1138	1.01	-	-
1142	1143	5.37	-	-
1143	1144	0.30	-	-
1164	1165	2.25	-	-
1163	1164	2.25	-	-
1162	1150	68.67	-	-
1161	1162	26.44	-	-
1160	1161	56.11	-	-

1159	1160	33.11	-	-
1158	1159	22.47	-	-
1157	1158	79.67	-	-
1156	1157	46.86	-	-
1155	1156	173.82	-	-
1154	1155	118.26	-	-
1152	1153	82.10	-	-
1151	1152	128.13	-	-
1150	1151	103.92	-	-
1149	1146	2.99	-	-
1148	1149	9.00	-	-
1147	1148	3.00	-	-
1146	1147	9.00	-	-
1145	1142	0.30	-	-
1144	1145	5.38	-	-
1153	1154	55.17	-	-
1121	1118	1.00	-	-
1120	1121	1.01	-	-
1119	1120	0.99	-	-
1095	1096	3.54	-	-
1094	1095	8.63	-	-
1093	1094	26.17	-	-
1092	1093	5.83	-	-
1091	1092	4.45	-	-
1090	1091	4.15	-	-
1089	1090	38.45	-	-
1088	1089	13.56	-	-
1087	1088	18.68	-	-
1086	1087	42.34	-	-
1085	1086	11.95	-	-
1096	1097	3.69	-	-
1084	1085	1.77	-	-
1082	1083	6.61	-	-
1081	1082	1.21	-	-
1080	1081	7.68	-	-
1079	1080	34.22	-	-
1078	1079	121.92	-	-
1077	1078	61.27	-	-
1076	1077	53.80	-	-
1075	1076	124.67	-	-
1074	1075	19.35	-	-

1073	1074	153.63	-	-
1072	1073	45.13	-	-
1083	1084	1.13	-	-
1070	1071	56.58	-	-
1097	1098	21.72	-	-
1099	1100	10.91	-	-
1118	1119	1.00	-	-
1117	1114	0.99	-	-
1116	1117	1.00	-	-
1115	1116	1.00	-	-
1114	1115	1.01	-	-
1113	1110	1.00	-	-
1112	1113	1.01	-	-
1111	1112	0.99	-	-
1110	1111	1.00	-	-
1098	1099	37.41	-	-
1108	1109	1.01	-	-
1107	1108	1.00	-	-
1106	1107	1.01	-	-
1105	1102	2.23	-	-
1104	1105	2.22	-	-
1103	1104	2.24	-	-
1102	1103	2.24	-	-
1101	1021	5.39	-	-
1100	1101	5.21	-	-
1109	1106	1.00	-	-
1368	1339	85.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2946302 +/- 1202

2	<p>Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²</p>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{2946302} = 1202$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{47600.22} = 152.72 \text{ (1)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{106500.15} = 228.44 \text{ (2)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{13999.93} = 82.82 \text{ (3)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1440000.31} = 840.00 \text{ (4)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{44000.12} = 46.83 \text{ (5)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{90700.17} = 108.2 \text{ (6)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{40000.25} = 40.00 \text{ (7)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{1073000.21} = 725.10 \text{ (8)}$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{90500.20} = 105.8 \text{ (9)}$
3	<p>Иные сведения</p>	

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 67:23:0030103:233

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1369	529923.66	1313465.36	529923.66	1313465.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1370	529957.07	1313532.54	529957.07	1313532.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1371	530015.02	1313672.34	530015.02	1313672.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1372	530090.68	1313886.04	530090.68	1313886.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1373	530130.57	1313969.13	530130.57	1313969.13	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1374	530150.81	1314020.81	530150.81	1314020.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1375	530017.96	1314048.56	530017.96	1314048.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1376	529988.78	1313926.40	529988.78	1313926.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1377	529987.94	1313895.33	529987.94	1313895.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1378	529996.98	1313860.22	529996.98	1313860.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1379	530006.00	1313837.40	530006.00	1313837.40	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1380	529992.77	1313763.93	529992.77	1313763.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1381	529971.78	1313703.47	529971.78	1313703.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1382	529961.71	1313685.00	529961.71	1313685.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1383	529968.06	1313633.85	529968.06	1313633.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1384	529932.32	1313592.64	529932.32	1313592.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1385	529892.85	1313524.23	529892.85	1313524.23	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1386	529903.94	1313481.30	529903.94	1313481.30	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1369	529923.66	1313465.36	529923.66	1313465.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1387	530093.22	1313945.68	530093.22	1313945.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1388	530089.68	1313947.57	530089.68	1313947.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1389	530091.77	1313951.44	530091.77	1313951.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1390	530095.30	1313949.57	530095.30	1313949.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1387	530093.22	1313945.68	530093.22	1313945.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:233

Обозначение части границ		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
1369	1370	75.03	-	-
1388	1389	4.40	-	-

1387	1388	4.01	-	-
1386	1369	25.36	-	-
1385	1386	44.34	-	-
1384	1385	78.98	-	-
1383	1384	54.55	-	-
1382	1383	51.54	-	-
1381	1382	21.04	-	-
1389	1390	3.99	-	-
1380	1381	64.00	-	-
1378	1379	24.54	-	-
1377	1378	36.26	-	-
1376	1377	31.08	-	-
1375	1376	125.60	-	-
1374	1375	135.72	-	-
1373	1374	55.50	-	-
1372	1373	92.17	-	-
1371	1372	226.70	-	-
1370	1371	151.33	-	-
1379	1380	74.65	-	-
1390	1387	4.41	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м²	41600 +/- 143
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{41600} = 143$
3	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 67:23:0030103:234

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:23:0030103:234(1)							
1391	529763.86	1316592.21	529763.86	1316592.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1392	529761.82	1316596.66	529761.82	1316596.66	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1393	529686.31	1316622.00	529686.31	1316622.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1394	529638.01	1316638.01	529638.01	1316638.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1395	529503.08	1316682.09	529503.08	1316682.09	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1396	529440.97	1316702.85	529440.97	1316702.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1397	529400.08	1316716.75	529400.08	1316716.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1398	529337.22	1316723.59	529337.22	1316723.59	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1399	529320.02	1316698.46	529320.02	1316698.46	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1400	529289.58	1316704.37	529289.58	1316704.37	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1401	529280.99	1316677.29	529280.99	1316677.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1402	529238.00	1316677.29	529238.00	1316677.29	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1403	529232.05	1316711.02	529232.05	1316711.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1404	529234.69	1316731.53	529234.69	1316731.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1405	529120.80	1316733.02	529120.80	1316733.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1406	529042.22	1316751.04	529042.22	1316751.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1407	529018.69	1316725.01	529018.69	1316725.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1408	528950.63	1316731.02	528950.63	1316731.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1409	528922.60	1316715.00	528922.60	1316715.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1410	528836.51	1316712.00	528836.51	1316712.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1411	528804.48	1316714.00	528804.48	1316714.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1412	528800.98	1316683.47	528800.98	1316683.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1413	528807.98	1316643.93	528807.98	1316643.93	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1414	528831.51	1316615.90	528831.51	1316615.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1415	528895.57	1316596.88	528895.57	1316596.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1416	528922.60	1316603.89	528922.60	1316603.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1417	529007.18	1316605.39	529007.18	1316605.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1418	529035.46	1316579.36	529035.46	1316579.36	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1419	529044.52	1316547.65	529044.52	1316547.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1420	529076.60	1316542.35	529076.60	1316542.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1421	529141.09	1316543.35	529141.09	1316543.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:234

1422	529361.63	1316512.10	529361.63	1316512.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1423	529393.32	1316512.04	529393.32	1316512.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1424	529498.18	1316518.55	529498.18	1316518.55	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1425	529756.69	1316578.61	529756.69	1316578.61	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1426	529763.27	1316585.86	529763.27	1316585.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1391	529763.86	1316592.21	529763.86	1316592.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103: 234(2)							
1427	528565.36	1316309.21	528565.36	1316309.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1428	528494.57	1316502.99	528494.57	1316502.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1429	528416.96	1316643.97	528416.96	1316643.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1430	528337.88	1316775.31	528337.88	1316775.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1431	528305.35	1316694.73	528305.35	1316694.73	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1432	528310.28	1316624.48	528310.28	1316624.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1433	528293.84	1316586.62	528293.84	1316586.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1434	528287.33	1316547.58	528287.33	1316547.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1435	528270.53	1316461.60	528270.53	1316461.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1436	528388.43	1316376.41	528388.43	1316376.41	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1437	528382.90	1316357.06	528382.90	1316357.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1427	528565.36	1316309.21	528565.36	1316309.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103: 234(3)							
1438	528348.41	1316114.48	528348.41	1316114.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1439	528531.29	1316121.30	528531.29	1316121.30	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1440	528545.01	1316148.16	528545.01	1316148.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1441	528561.61	1316280.94	528561.61	1316280.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1442	528480.03	1316280.81	528480.03	1316280.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1443	528467.01	1316304.83	528467.01	1316304.83	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1444	528390.31	1316323.60	528390.31	1316323.60	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1445	528370.26	1316317.56	528370.26	1316317.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1446	528347.10	1316273.25	528347.10	1316273.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1447	528322.12	1316283.35	528322.12	1316283.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1448	528331.40	1316317.90	528331.40	1316317.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1449	528333.38	1316349.81	528333.38	1316349.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1450	528307.58	1316374.61	528307.58	1316374.61	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1451	528218.64	1316371.65	528218.64	1316371.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1452	528213.13	1316383.17	528213.13	1316383.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1453	528264.19	1316554.34	528264.19	1316554.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1454	528262.94	1316577.02	528262.94	1316577.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1455	528236.97	1316589.26	528236.97	1316589.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1456	528194.73	1316575.18	528194.73	1316575.18	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1457	528156.37	1316489.85	528156.37	1316489.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1458	528121.05	1316485.57	528121.05	1316485.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1459	528091.01	1316369.65	528091.01	1316369.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:234

1460	528115.69	1316346.97	528115.69	1316346.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1461	528111.72	1316329.11	528111.72	1316329.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1462	528030.45	1316346.63	528030.45	1316346.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1463	528007.37	1316303.98	528007.37	1316303.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1464	527995.37	1316286.98	527995.37	1316286.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1465	528056.16	1316276.20	528056.16	1316276.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1466	528063.44	1316270.24	528063.44	1316270.24	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1467	528056.16	1316262.31	528056.16	1316262.31	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1468	528117.01	1316231.88	528117.01	1316231.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1469	528088.57	1316231.88	528088.57	1316231.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1470	527971.78	1316250.57	527971.78	1316250.57	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1471	527960.37	1316232.98	527960.37	1316232.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1472	527930.37	1316177.98	527930.37	1316177.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1473	527901.37	1316126.98	527901.37	1316126.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1474	527885.37	1316092.98	527885.37	1316092.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1475	528028.37	1316070.98	528028.37	1316070.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1476	528003.37	1316020.98	528003.37	1316020.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1477	527984.37	1315972.98	527984.37	1315972.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1478	527981.37	1315934.98	527981.37	1315934.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1479	528068.37	1315926.98	528068.37	1315926.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1480	528092.37	1315923.98	528092.37	1315923.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1481	528094.37	1315906.98	528094.37	1315906.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1482	528146.37	1315902.98	528146.37	1315902.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1483	528181.37	1315903.98	528181.37	1315903.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1484	528232.37	1315915.98	528232.37	1315915.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1485	528334.37	1315936.98	528334.37	1315936.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1486	528344.44	1316034.11	528344.44	1316034.11	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1438	528348.41	1316114.48	528348.41	1316114.48	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1487	528244.67	1316098.88	528244.67	1316098.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1488	528232.15	1316047.58	528232.15	1316047.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1489	528215.89	1316047.33	528215.89	1316047.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1490	528204.38	1316051.58	528204.38	1316051.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1491	528206.63	1316091.62	528206.63	1316091.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1492	528218.14	1316112.14	528218.14	1316112.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1493	528234.16	1316111.89	528234.16	1316111.89	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1487	528244.67	1316098.88	528244.67	1316098.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103:234(4)							
1494	529762.51	1316573.56	529762.51	1316573.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1495	529498.43	1316512.80	529498.43	1316512.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1496	529393.98	1316506.41	529393.98	1316506.41	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1497	529411.70	1316428.53	529411.70	1316428.53	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:234

1498	529408.14	1316379.00	529408.14	1316379.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1499	529381.15	1316363.07	529381.15	1316363.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1500	529411.24	1316204.68	529411.24	1316204.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1501	529420.87	1316180.82	529420.87	1316180.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1502	529442.61	1316178.68	529442.61	1316178.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1503	529506.80	1316212.64	529506.80	1316212.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1504	529558.34	1316271.04	529558.34	1316271.04	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1505	529599.93	1316287.41	529599.93	1316287.41	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1506	529663.20	1316358.64	529663.20	1316358.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1507	529698.15	1316421.47	529698.15	1316421.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1508	529746.37	1316469.69	529746.37	1316469.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1509	529756.55	1316525.44	529756.55	1316525.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1494	529762.51	1316573.56	529762.51	1316573.56	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
67:23:0030103: 234(5)							
1510	528775.30	1315943.62	528775.30	1315943.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1511	528628.19	1315945.07	528628.19	1315945.07	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1512	528805.53	1316057.81	528805.53	1316057.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1513	528879.10	1316117.49	528879.10	1316117.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1514	528929.48	1316067.25	528929.48	1316067.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1515	528868.08	1316010.65	528868.08	1316010.65	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1516	528887.61	1315783.95	528887.61	1315783.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1517	528902.81	1315761.44	528902.81	1315761.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1518	528933.45	1315767.06	528933.45	1315767.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1519	528993.71	1315818.64	528993.71	1315818.64	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1520	529012.09	1315845.19	529012.09	1315845.19	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1521	528984.52	1316013.72	528984.52	1316013.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1522	529149.52	1316159.58	529149.52	1316159.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1523	529183.29	1316200.15	529183.29	1316200.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1524	529176.65	1316446.80	529176.65	1316446.80	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1525	529127.11	1316464.17	529127.11	1316464.17	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1526	529069.41	1316452.42	529069.41	1316452.42	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1527	528986.17	1316454.98	528986.17	1316454.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1528	528933.57	1316438.12	528933.57	1316438.12	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1529	528917.20	1316405.94	528917.20	1316405.94	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1530	528918.76	1316343.14	528918.76	1316343.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1531	528936.63	1316325.26	528936.63	1316325.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1532	529015.28	1316321.69	529015.28	1316321.69	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1533	529024.47	1316300.24	529024.47	1316300.24	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1534	529021.41	1316266.54	529021.41	1316266.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1535	529068.39	1316248.15	529068.39	1316248.15	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1536	529072.35	1316235.35	529072.35	1316235.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1537	529030.83	1316238.12	529030.83	1316238.12	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:234

1538	528914.41	1316299.96	528914.41	1316299.96	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1539	528878.03	1316301.95	528878.03	1316301.95	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1540	528876.99	1316358.14	528876.99	1316358.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1541	528887.81	1316546.47	528887.81	1316546.47	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1542	528889.49	1316573.35	528889.49	1316573.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1543	528816.85	1316596.30	528816.85	1316596.30	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1544	528797.13	1316611.97	528797.13	1316611.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1545	528776.98	1316640.51	528776.98	1316640.51	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1546	528642.55	1316675.01	528642.55	1316675.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1547	528617.45	1316727.86	528617.45	1316727.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1548	528560.36	1316706.01	528560.36	1316706.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1549	528506.62	1316674.10	528506.62	1316674.10	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1550	528486.74	1316678.90	528486.74	1316678.90	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1551	528525.09	1316726.16	528525.09	1316726.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1552	528606.17	1316753.06	528606.17	1316753.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1553	528542.09	1316984.33	528542.09	1316984.33	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1554	528439.45	1317020.03	528439.45	1317020.03	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1555	528323.58	1317062.01	528323.58	1317062.01	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1556	528225.64	1317071.39	528225.64	1317071.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1557	528294.93	1316945.26	528294.93	1316945.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1558	528311.35	1316906.85	528311.35	1316906.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1559	528338.12	1316829.63	528338.12	1316829.63	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1560	528348.11	1316790.79	528348.11	1316790.79	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1561	528350.63	1316777.06	528350.63	1316777.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1562	528357.16	1316751.35	528357.16	1316751.35	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1563	528422.65	1316642.20	528422.65	1316642.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1564	528500.27	1316501.22	528500.27	1316501.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1565	528571.06	1316307.43	528571.06	1316307.43	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1566	528550.70	1316146.39	528550.70	1316146.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1567	528518.37	1316083.00	528518.37	1316083.00	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1568	528392.37	1315966.98	528392.37	1315966.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1569	528376.37	1315926.98	528376.37	1315926.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1570	528368.37	1315890.98	528368.37	1315890.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1571	528399.37	1315881.98	528399.37	1315881.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1572	528400.37	1315865.98	528400.37	1315865.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1573	528393.38	1315816.98	528393.38	1315816.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1574	528387.39	1315760.58	528387.39	1315760.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1575	528386.37	1315751.98	528386.37	1315751.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1576	528391.37	1315737.98	528391.37	1315737.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1577	528403.37	1315725.98	528403.37	1315725.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1578	528431.37	1315722.98	528431.37	1315722.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1579	528450.37	1315725.98	528450.37	1315725.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1580	528468.37	1315730.98	528468.37	1315730.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:234

1581	528526.37	1315744.98	528526.37	1315744.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1582	528543.37	1315742.98	528543.37	1315742.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1583	528560.35	1315757.22	528560.35	1315757.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1584	528673.48	1315738.81	528673.48	1315738.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1585	528668.63	1315759.88	528668.63	1315759.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1586	528779.60	1315770.68	528779.60	1315770.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1587	528790.46	1315804.85	528790.46	1315804.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1588	528828.28	1315808.97	528828.28	1315808.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1589	528825.31	1315844.21	528825.31	1315844.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1510	528775.30	1315943.62	528775.30	1315943.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1590	528665.29	1316041.98	528665.29	1316041.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1591	528653.40	1316031.34	528653.40	1316031.34	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1592	528628.32	1316026.58	528628.32	1316026.58	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1593	528618.42	1316032.49	528618.42	1316032.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1594	528635.27	1316055.06	528635.27	1316055.06	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1595	528662.33	1316060.16	528662.33	1316060.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1596	528671.24	1316053.26	528671.24	1316053.26	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1590	528665.29	1316041.98	528665.29	1316041.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:234

Обозначение части границ		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
67:23:0030103:234(1)				
1520	1521	170.77	-	-
1521	1522	220.23	-	-
1522	1523	52.79	-	-
1523	1524	246.74	-	-
1524	1525	52.50	-	-
1525	1526	58.88	-	-
1526	1527	83.28	-	-
1527	1528	55.24	-	-
1528	1529	36.10	-	-
1529	1530	62.82	-	-
1519	1520	32.29	-	-
1530	1531	25.28	-	-
1532	1533	23.34	-	-
1533	1534	33.84	-	-
1534	1535	50.45	-	-
1535	1536	13.40	-	-
1536	1537	41.61	-	-

1537	1538	131.82	-	-
1538	1539	36.43	-	-
1539	1540	56.20	-	-
1540	1541	188.64	-	-
1541	1542	26.93	-	-
1531	1532	78.73	-	-
1518	1519	79.32	-	-
1517	1518	31.15	-	-
1516	1517	27.16	-	-
1494	1495	270.98	-	-
1495	1496	104.65	-	-
1496	1497	79.87	-	-
1497	1498	49.66	-	-
1498	1499	31.34	-	-
1499	1500	161.22	-	-
1500	1501	25.73	-	-
1501	1502	21.85	-	-
1502	1503	72.62	-	-
1503	1504	77.89	-	-
1504	1505	44.70	-	-
1505	1506	95.27	-	-
1506	1507	71.90	-	-
1507	1508	68.19	-	-
1508	1509	56.67	-	-
1509	1494	48.49	-	-
67:23:0030103:234(5)				
1510	1511	147.12	-	-
1511	1512	210.14	-	-
1512	1513	94.73	-	-
1513	1514	71.15	-	-
1514	1515	83.51	-	-
1515	1516	227.54	-	-
1542	1543	76.18	-	-
1543	1544	25.19	-	-
1544	1545	34.94	-	-
1545	1546	138.79	-	-
1573	1574	56.72	-	-
1574	1575	8.66	-	-
1575	1576	14.87	-	-
1576	1577	16.97	-	-
1577	1578	28.16	-	-
1578	1579	19.24	-	-
1579	1580	18.68	-	-
1580	1581	59.67	-	-

1581	1582	17.12	-	-
1582	1583	22.16	-	-
1583	1584	114.62	-	-
1584	1585	21.62	-	-
1585	1586	111.49	-	-
1586	1587	35.85	-	-
1587	1588	38.04	-	-
1588	1589	35.36	-	-
1589	1510	111.28	-	-
1590	1591	15.96	-	-
1591	1592	25.53	-	-
1592	1593	11.53	-	-
1593	1594	28.17	-	-
1594	1595	27.54	-	-
1572	1573	49.50	-	-
67:23:0030103:234(4)				
1571	1572	16.03	-	-
1569	1570	36.88	-	-
1546	1547	58.51	-	-
1547	1548	61.13	-	-
1548	1549	62.50	-	-
1549	1550	20.45	-	-
1550	1551	60.86	-	-
1551	1552	85.43	-	-
1552	1553	239.98	-	-
1553	1554	108.67	-	-
1554	1555	123.24	-	-
1555	1556	98.39	-	-
1556	1557	143.91	-	-
1557	1558	41.77	-	-
1558	1559	81.73	-	-
1559	1560	40.10	-	-
1560	1561	13.96	-	-
1561	1562	26.53	-	-
1562	1563	127.29	-	-
1563	1564	160.94	-	-
1564	1565	206.31	-	-
1565	1566	162.32	-	-
1566	1567	71.16	-	-
1567	1568	171.28	-	-
1568	1569	43.08	-	-
1570	1571	32.28	-	-
1595	1596	11.27	-	-

1493	1487	16.72	-	-
1491	1492	23.53	-	-
1418	1419	32.98	-	-
1419	1420	32.51	-	-
1420	1421	64.50	-	-
1421	1422	222.74	-	-
1422	1423	31.69	-	-
1423	1424	105.06	-	-
1424	1425	265.40	-	-
1425	1426	9.79	-	-
1426	1391	6.38	-	-
67:23:0030103:234(2)				
1417	1418	38.44	-	-
1427	1428	206.31	-	-
1429	1430	153.31	-	-
1430	1431	86.90	-	-
1431	1432	70.42	-	-
1432	1433	41.28	-	-
1433	1434	39.58	-	-
1434	1435	87.61	-	-
1435	1436	145.46	-	-
1436	1437	20.12	-	-
1437	1427	188.63	-	-
67:23:0030103:234(3)				
1428	1429	160.93	-	-
1416	1417	84.59	-	-
1415	1416	27.92	-	-
1414	1415	66.82	-	-
1391	1392	4.90	-	-
1392	1393	79.65	-	-
1393	1394	50.88	-	-
1394	1395	141.95	-	-
1395	1396	65.49	-	-
1396	1397	43.19	-	-
1397	1398	63.23	-	-
1398	1399	30.45	-	-
1399	1400	31.01	-	-
1400	1401	28.41	-	-
1401	1402	42.99	-	-
1402	1403	34.25	-	-
1403	1404	20.68	-	-
1404	1405	113.90	-	-
1405	1406	80.62	-	-
1406	1407	35.09	-	-

1407	1408	68.32	-	-
1408	1409	32.29	-	-
1409	1410	86.14	-	-
1410	1411	32.09	-	-
1411	1412	30.73	-	-
1412	1413	40.15	-	-
1413	1414	36.60	-	-
1438	1439	183.01	-	-
1439	1440	30.16	-	-
1440	1441	133.81	-	-
1441	1442	81.58	-	-
1469	1470	118.28	-	-
1470	1471	20.97	-	-
1471	1472	62.65	-	-
1472	1473	58.67	-	-
1473	1474	37.58	-	-
1474	1475	144.68	-	-
1475	1476	55.90	-	-
1476	1477	51.62	-	-
1477	1478	38.12	-	-
1478	1479	87.37	-	-
1479	1480	24.19	-	-
1480	1481	17.12	-	-
1481	1482	52.15	-	-
1482	1483	35.01	-	-
1483	1484	52.39	-	-
1484	1485	104.14	-	-
1485	1486	97.65	-	-
1486	1438	80.47	-	-
1487	1488	52.81	-	-
1488	1489	16.26	-	-
1489	1490	12.27	-	-
1490	1491	40.10	-	-
1468	1469	28.44	-	-
1492	1493	16.02	-	-
1467	1468	68.03	-	-
1465	1466	9.41	-	-
1442	1443	27.32	-	-
1443	1444	78.96	-	-
1444	1445	20.94	-	-
1445	1446	50.00	-	-
1446	1447	26.94	-	-
1447	1448	35.77	-	-

1448	1449	31.97	-	-
1449	1450	35.79	-	-
1450	1451	88.99	-	-
1451	1452	12.77	-	-
1452	1453	178.62	-	-
1453	1454	22.71	-	-
1454	1455	28.71	-	-
1455	1456	44.52	-	-
1456	1457	93.56	-	-
1457	1458	35.58	-	-
1458	1459	119.75	-	-
1459	1460	33.52	-	-
1460	1461	18.30	-	-
1461	1462	83.14	-	-
1462	1463	48.49	-	-
1463	1464	20.81	-	-
1464	1465	61.74	-	-
1466	1467	10.76	-	-
1596	1590	12.75	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1043201 +/- 715
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1043201} = 715$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{137800.07} = 259.85$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{64000.00} = 177.09$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{216400.29} = 325.63$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{85000.41} = 204.08$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{540000.17} = 514.39$ (5)
3	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 67:23:0030103:235

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67:23:0030103:235(1)							
1597	534967.48	1317425.38	534967.48	1317425.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1598	534965.69	1317754.08	534965.69	1317754.08	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1599	534950.36	1317759.20	534950.36	1317759.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1600	534839.14	1317761.75	534839.14	1317761.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1601	534844.30	1317605.70	534844.30	1317605.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1602	534869.42	1317573.87	534869.42	1317573.87	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1603	534906.90	1317543.16	534906.90	1317543.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1604	534913.29	1317527.82	534913.29	1317527.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1605	534905.62	1317520.14	534905.62	1317520.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1606	534828.92	1317534.21	534828.92	1317534.21	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1607	534786.73	1317520.14	534786.73	1317520.14	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1608	534761.67	1317430.62	534761.67	1317430.62	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1609	534814.31	1317420.12	534814.31	1317420.12	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1597	534967.48	1317425.38	534967.48	1317425.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
67:23:0030103:235(2)							
1610	535867.10	1316983.44	535867.10	1316983.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1611	535872.03	1317047.16	535872.03	1317047.16	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1612	535881.95	1317102.22	535881.95	1317102.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1613	535876.05	1317110.96	535876.05	1317110.96	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1614	535861.81	1317114.91	535861.81	1317114.91	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1615	535817.07	1317097.02	535817.07	1317097.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1616	535858.47	1317345.85	535858.47	1317345.85	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1617	535847.93	1317365.99	535847.93	1317365.99	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1618	535803.65	1317372.02	535803.65	1317372.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1619	535795.19	1317324.39	535795.19	1317324.39	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1620	535777.79	1317294.20	535777.79	1317294.20	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1621	535756.03	1317305.86	535756.03	1317305.86	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1622	535727.39	1317298.82	535727.39	1317298.82	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1623	535725.18	1317270.49	535725.18	1317270.49	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$
1624	535735.99	1317170.27	535735.99	1317170.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:235

1625	535720.86	1317049.54	535720.86	1317049.54	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1626	535708.91	1317049.32	535708.91	1317049.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1627	535708.38	1317033.97	535708.38	1317033.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1628	535707.39	1316993.97	535707.39	1316993.97	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1629	535726.80	1316985.68	535726.80	1316985.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1610	535867.10	1316983.44	535867.10	1316983.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
67:23:0030103:235(3)							
1630	535345.53	1317384.44	535345.53	1317384.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1631	535348.59	1317424.22	535348.59	1317424.22	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1632	535378.60	1317492.02	535378.60	1317492.02	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1633	535398.67	1317575.12	535398.67	1317575.12	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1634	535337.50	1317600.38	535337.50	1317600.38	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1635	535271.72	1317607.27	535271.72	1317607.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1636	535183.02	1317660.76	535183.02	1317660.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1637	535125.38	1317441.27	535125.38	1317441.27	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1638	535076.92	1317293.88	535076.92	1317293.88	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1639	535066.69	1317291.32	535066.69	1317291.32	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1640	535039.16	1317316.98	535039.16	1317316.98	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1641	535008.77	1317315.70	535008.77	1317315.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1642	534993.71	1317304.72	534993.71	1317304.72	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1643	534981.04	1317274.70	534981.04	1317274.70	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1644	534969.58	1317210.12	534969.58	1317210.12	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1645	535045.80	1317222.76	535045.80	1317222.76	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1646	535152.02	1317254.68	535152.02	1317254.68	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1647	535181.64	1317272.81	535181.64	1317272.81	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1648	535252.55	1317332.75	535252.55	1317332.75	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1649	535318.52	1317378.25	535318.52	1317378.25	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$
1630	535345.53	1317384.44	535345.53	1317384.44	Иное описание	2.5	$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:235

Обозначение части границ		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
67:23:0030103:235(1)				
1625	1626	11.95	-	-
1626	1627	15.36	-	-
1627	1628	40.01	-	-
1628	1629	21.11	-	-
1629	1610	140.32	-	-
67:23:0030103:235(3)				
1630	1631	39.90	-	-
1631	1632	74.14	-	-

1632	1633	85.49	-	-
1633	1634	66.18	-	-
1634	1635	66.14	-	-
1624	1625	121.67	-	-
1635	1636	103.58	-	-
1637	1638	155.15	-	-
1638	1639	10.55	-	-
1639	1640	37.63	-	-
1640	1641	30.42	-	-
1641	1642	18.64	-	-
1642	1643	32.58	-	-
1643	1644	65.59	-	-
1644	1645	77.26	-	-
1645	1646	110.91	-	-
1646	1647	34.73	-	-
1647	1648	92.85	-	-
1636	1637	226.93	-	-
1623	1624	100.80	-	-
1622	1623	28.42	-	-
1621	1622	29.49	-	-
1597	1598	328.70	-	-
1598	1599	16.16	-	-
1599	1600	111.25	-	-
1600	1601	156.14	-	-
1601	1602	40.55	-	-
1602	1603	48.45	-	-
1603	1604	16.62	-	-
1604	1605	10.85	-	-
1605	1606	77.98	-	-
1606	1607	44.47	-	-
1607	1608	92.96	-	-
1608	1609	53.68	-	-
1609	1597	153.26	-	-
67:23:0030103:235(2)				
1610	1611	63.91	-	-
1611	1612	55.95	-	-
1612	1613	10.55	-	-
1613	1614	14.78	-	-
1614	1615	48.18	-	-
1615	1616	252.25	-	-
1616	1617	22.73	-	-
1617	1618	44.69	-	-
1618	1619	48.38	-	-
1619	1620	34.85	-	-

1620	1621	24.69	-	-
1648	1649	80.14	-	-
1649	1630	27.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 67:23:0030103:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	172501 +/- 291
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{172501} = 291$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{46000.28} = 150.13$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{43500.30} = 146.00$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{83000.33} = 201.67$ (3)
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) : 67:23:0030103:244**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н100	-	-	-	542151.1 4	1313790. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н110	-	-	-	542139.0 1	1313788. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н120	-	-	-	542141.0 3	1313777. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н130	-	-	-	542153.1 6	1313779. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н100	-	-	-	542151.1 4	1313790. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 67:23:0030103:244

№ 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	67:23:0010207:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:23:0030103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, район Холм-Жирковский, поселок городского типа Холм-Жирковский, улица Кирова, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н Холм-Жирковский, пгт Холм-Жирковский, ул Кирова, д 29
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:23:0030103:227**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н140	-	-	-	542157.94	1313751.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н150	-	-	-	542154.17	1313763.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н160	-	-	-	542150.99	1313762.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н170	-	-	-	542151.57	1313759.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	н180	-	-	-	542145.83	1313758.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

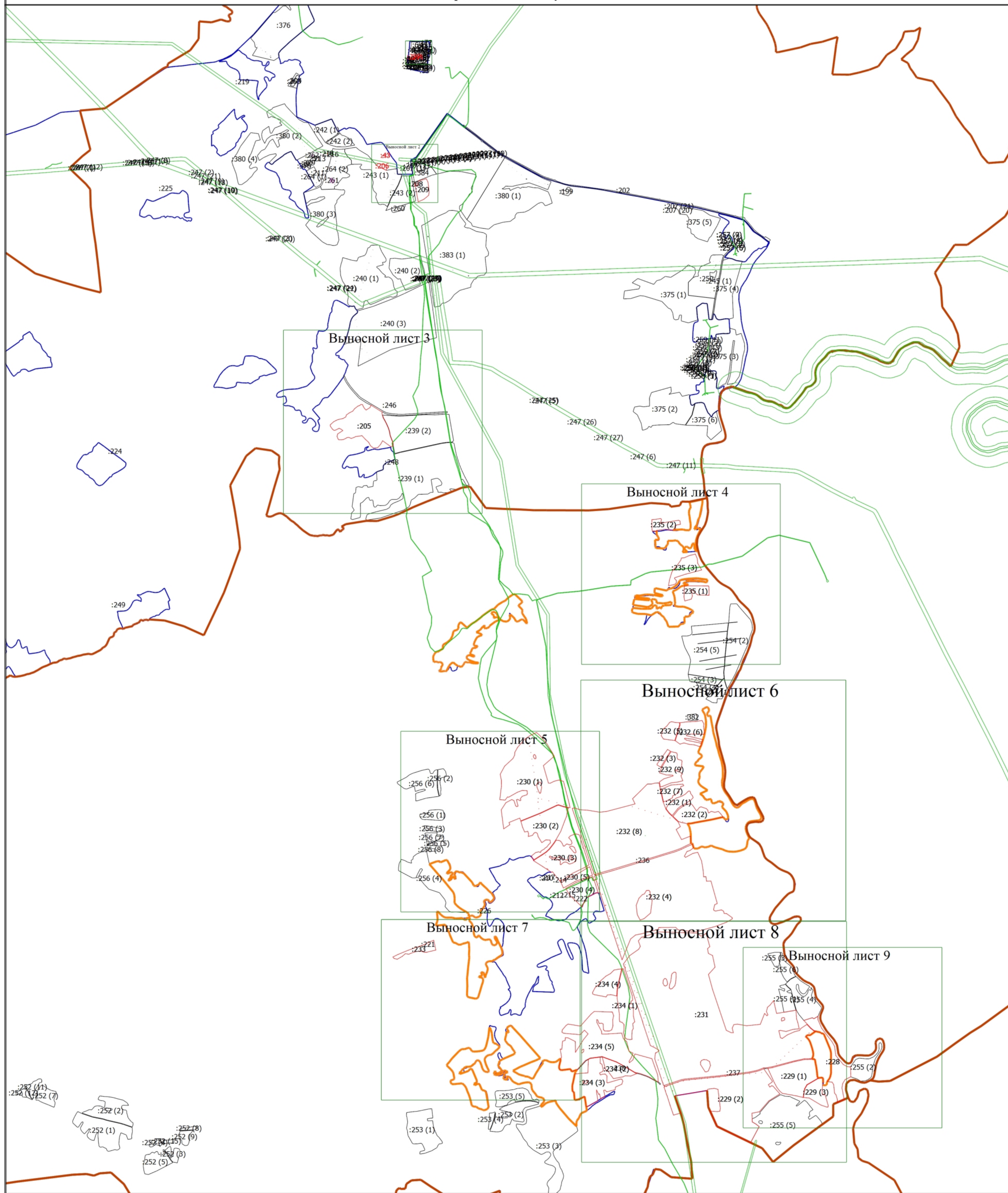
**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 67:23:0030103:227**

-	n190	-	-	-	542148.1 5	1313749. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n200	-	-	-	542154.2 3	1313750. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-	n140	-	-	-	542157.9 4	1313751. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 67:23:0030103:227**

№ 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	67:23:0010207:29, 67:23:0010208:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:23:0030103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 215650, Смоленская область, район Холм-Жирковский, город Холм-Жирковский, улица Кирова, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Смоленская область, р-н. Холм-Жирковский, г. Холм-Жирковский, ул. Кирова, д. 27
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:35000

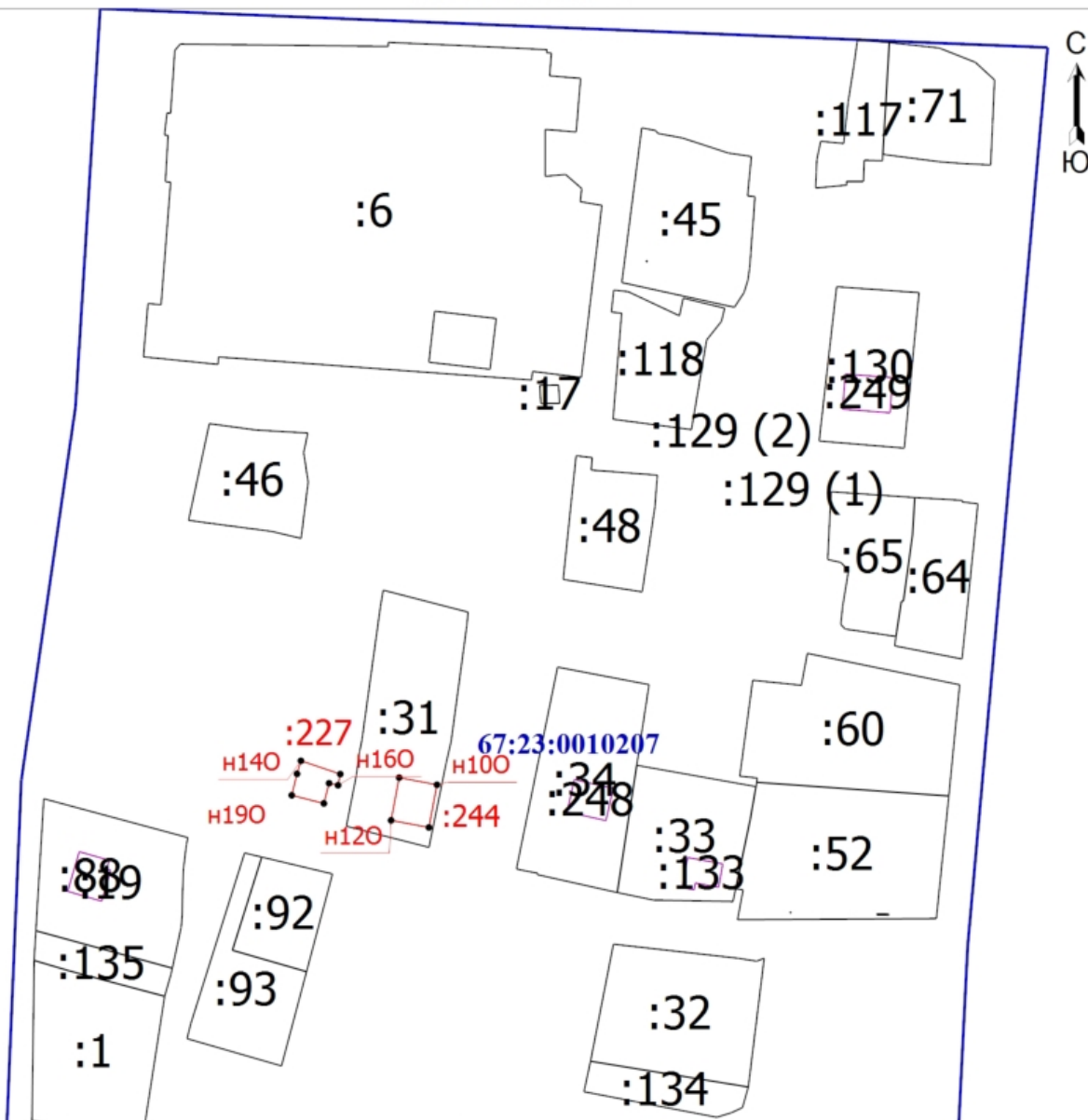
Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- NY - Обозначение новой характерной точки
- 43 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1

67.1



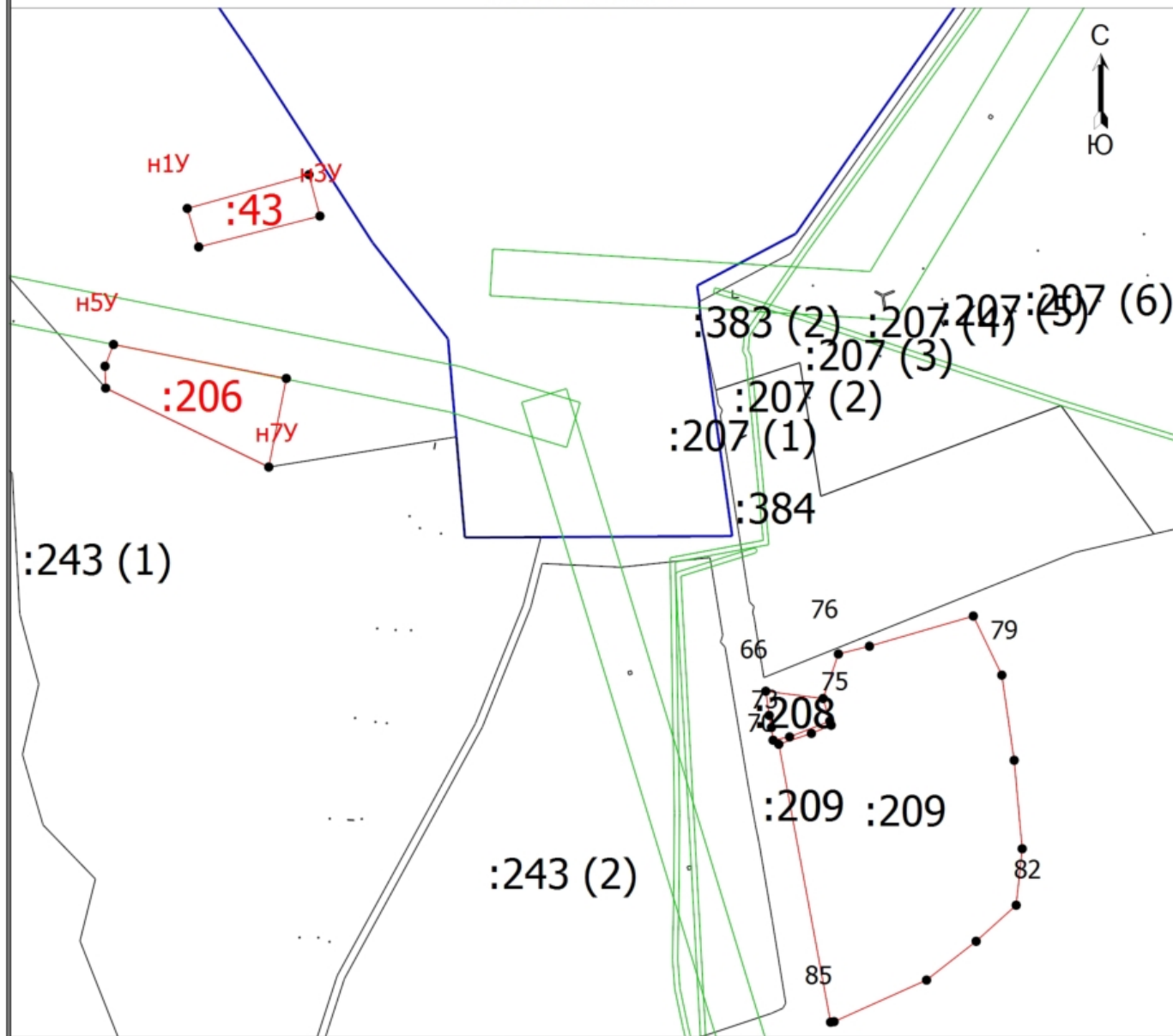
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения








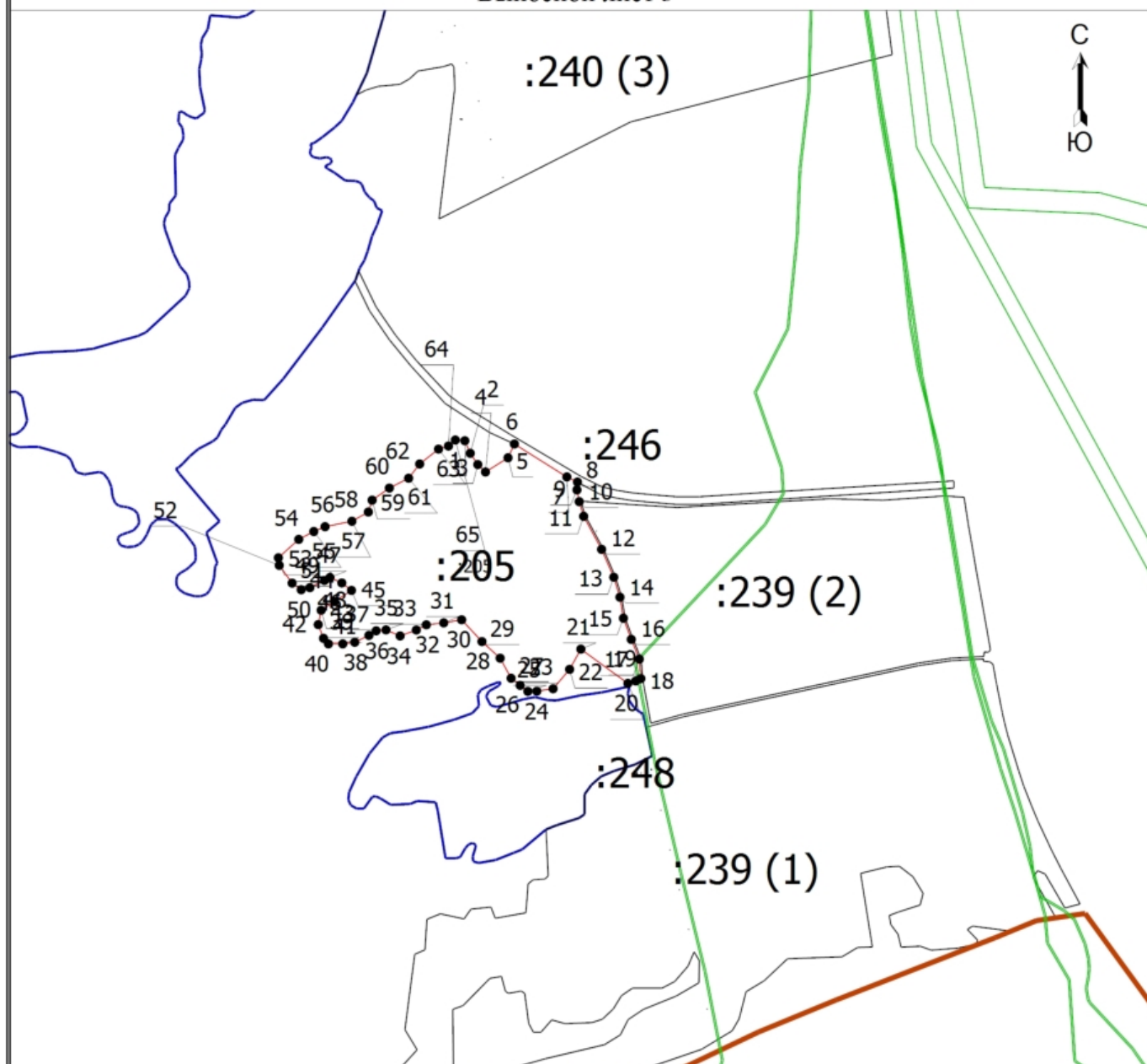
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:15000

Условные обозначения









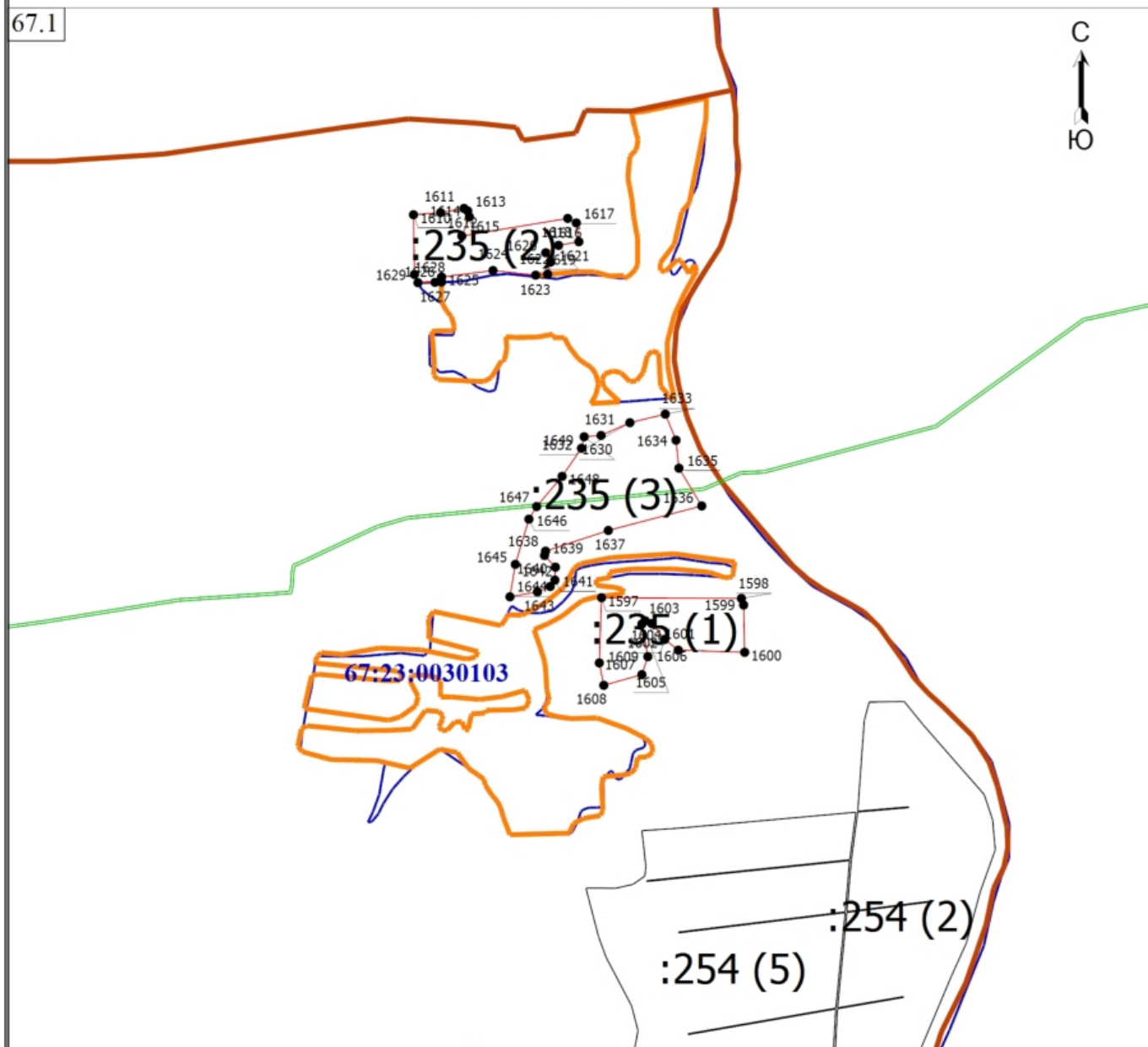
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  нТУ - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

67.1



Масштаб 1:15000

Условные обозначения










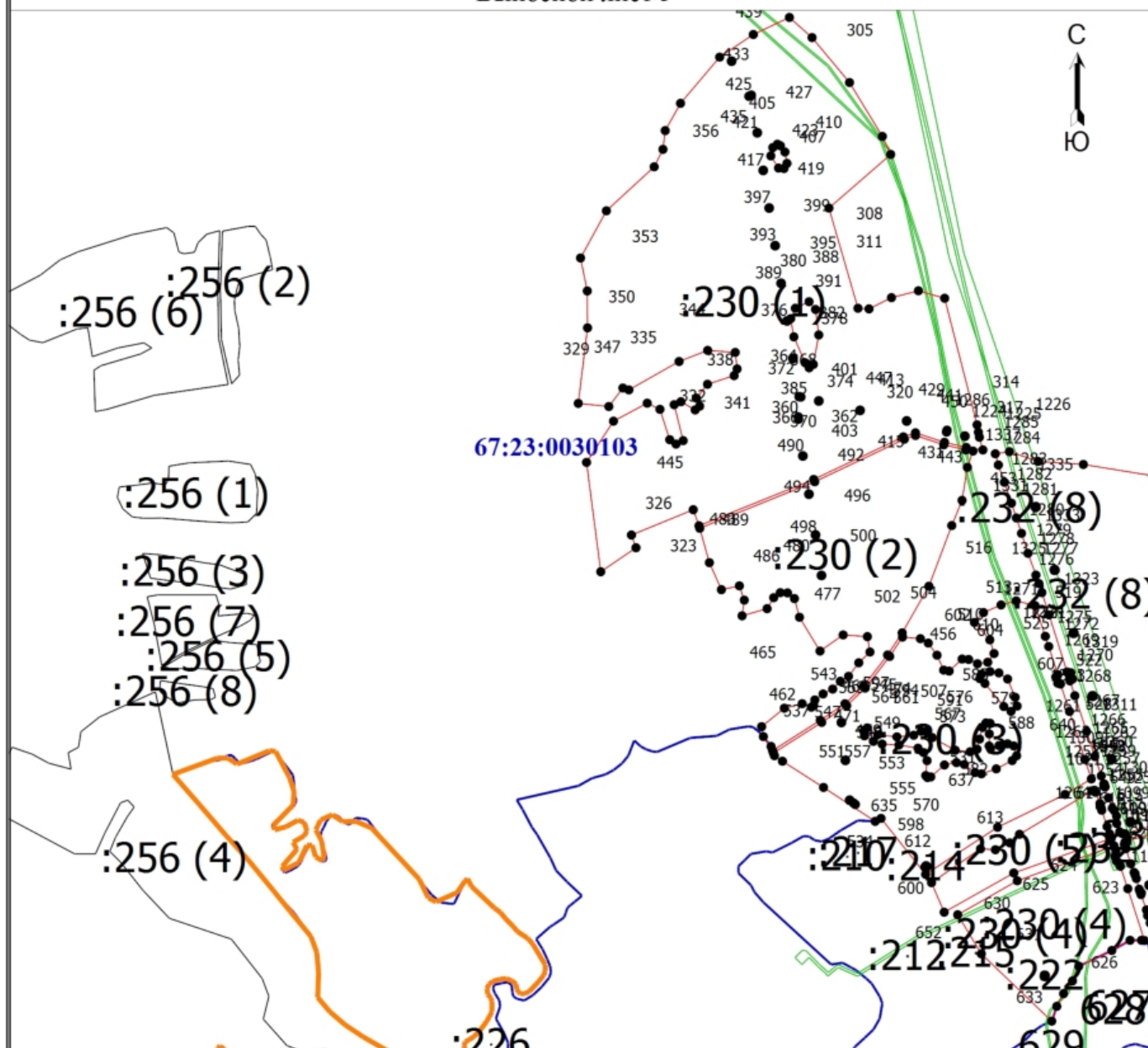
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

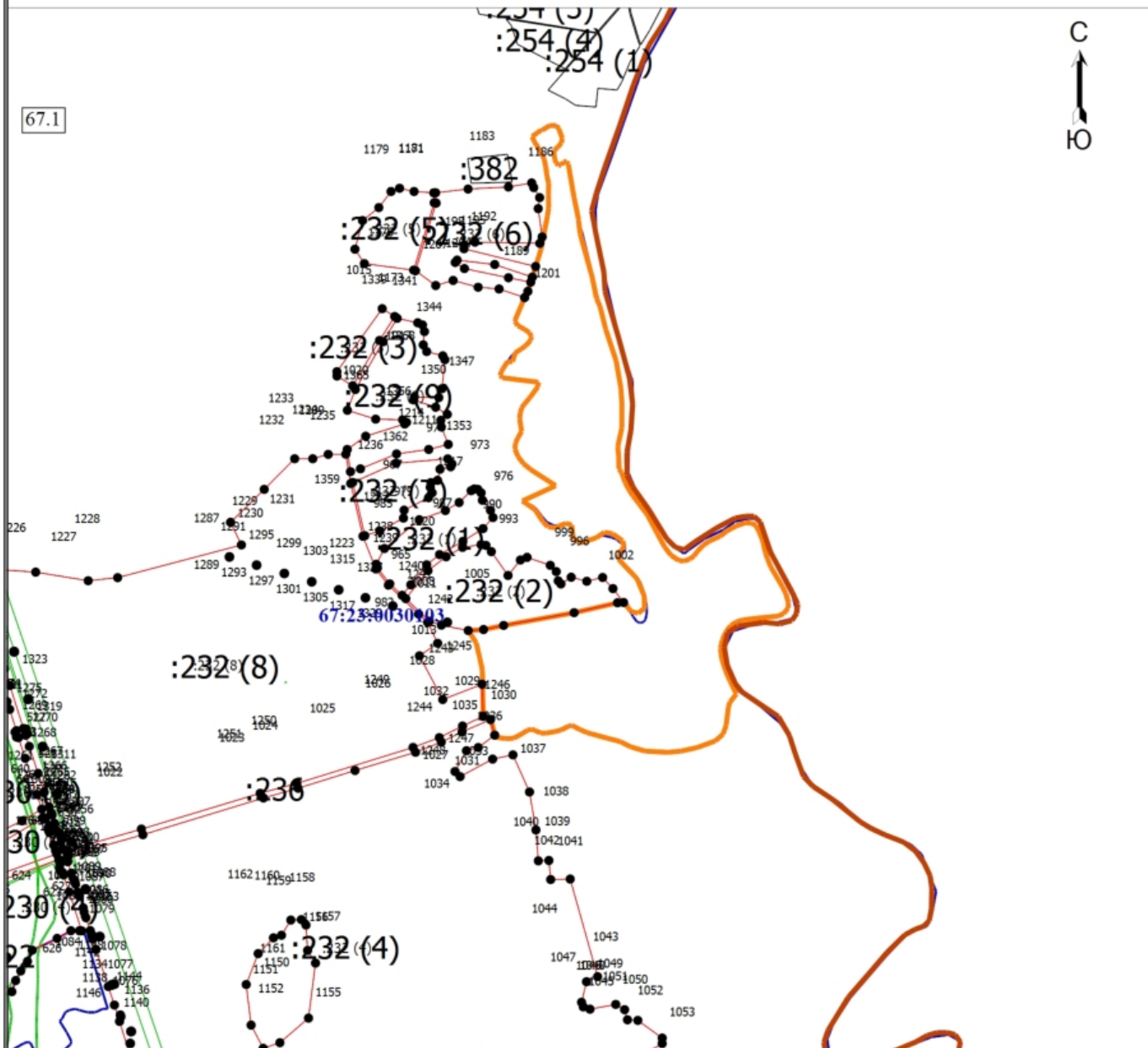
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 6



67.1



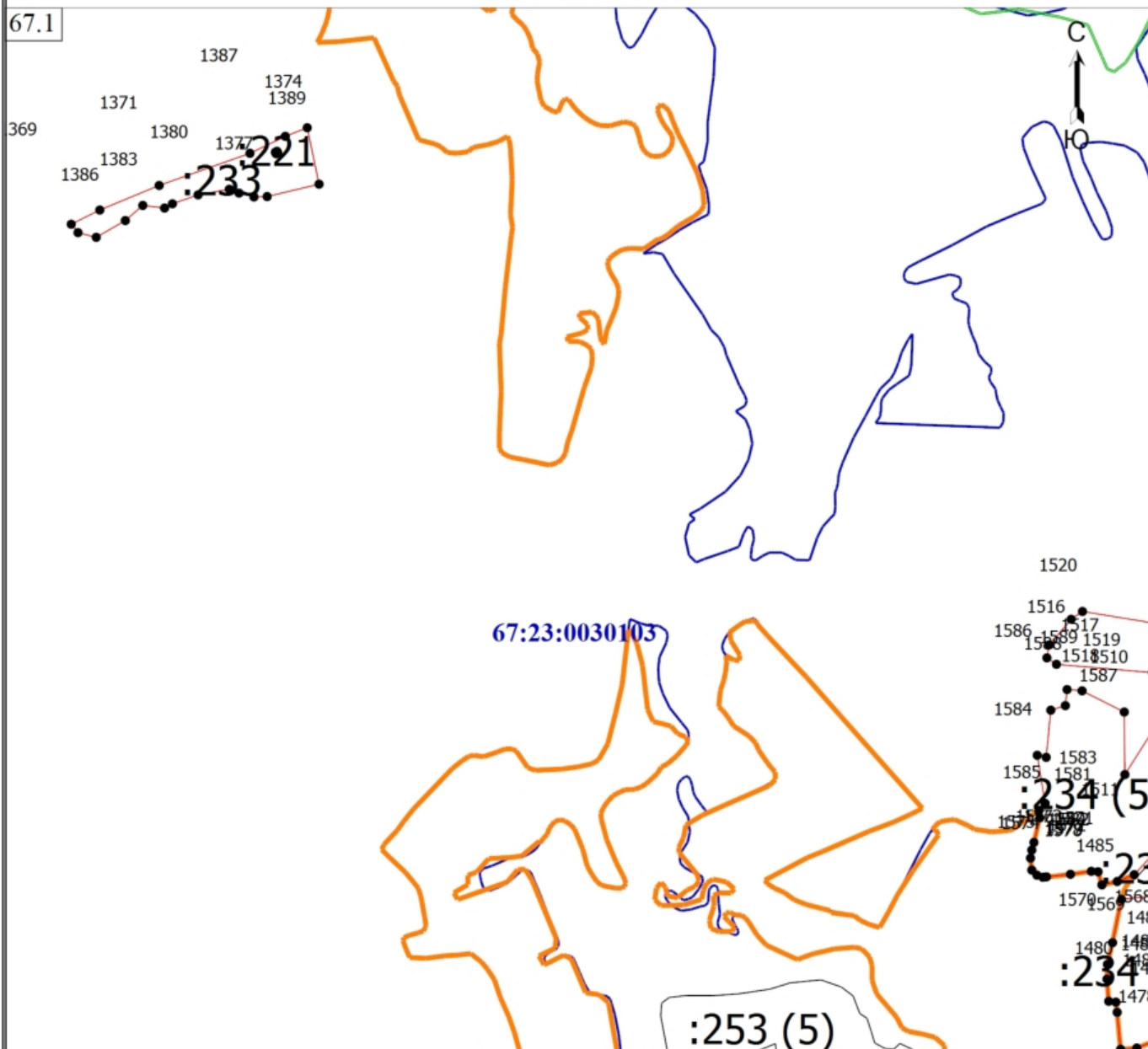
Масштаб 1:20000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



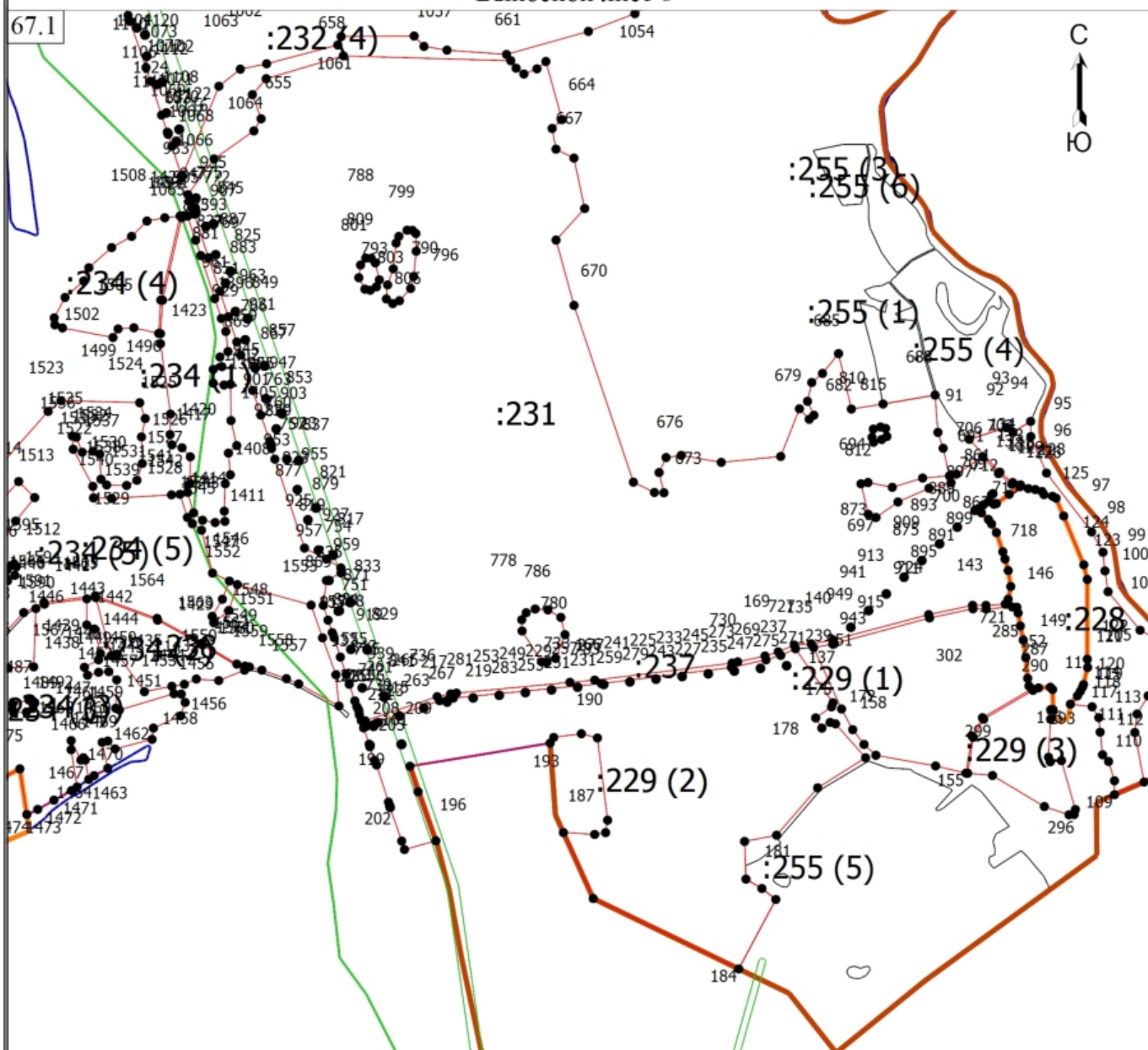
Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- Граница муниципального образования
- Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



Масштаб 1:20000

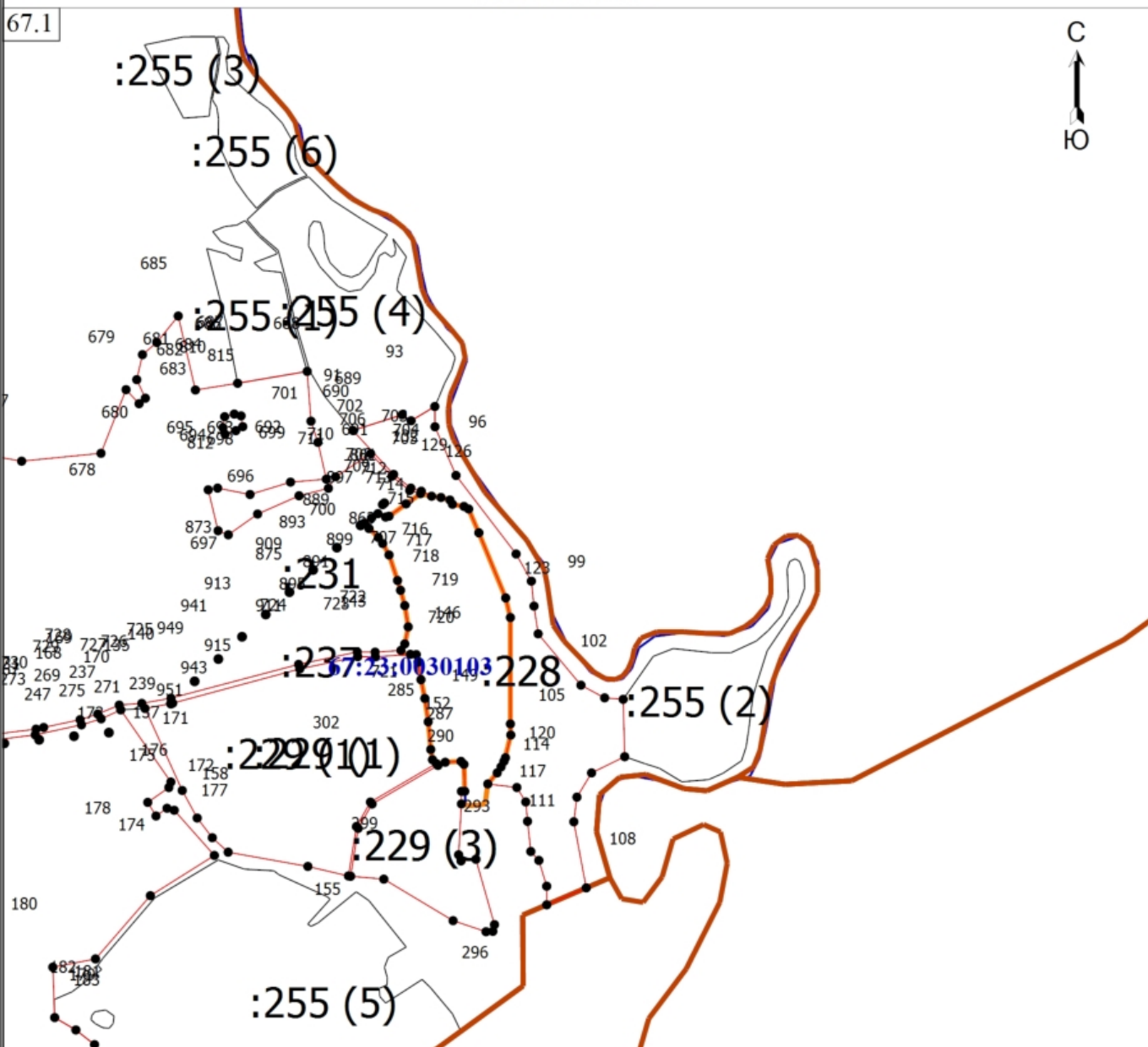
Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями

Схема границ земельных участков

Выносной лист 9

67.1



Масштаб 1:15000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 67:06:0010213 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями

**АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

67:23:0030103;67:23:0010207

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовани и (согласовано /спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Всего листов: 1	Лист 1
						Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	67 - 68	Согласовано	67:23:0030103:208			
		Согласовано	67:23:0030103:209			

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

фамилия, инициалы