

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:0701005

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

Дата подготовки карты-плана территории : "12" сентября 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 1036303160200, 6381000093

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зуев Андрей Викторович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 049-139-452 75

Контактный телефон: +79272082222

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
443045, Самарская область, г. Самара, ул. Ялтинская, д. 32, кв. 137  
tehno-plan@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16375

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ТЕХНО-ПЛАН"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Бутурлакин Василий Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 009-832-610 53

Контактный телефон: +79171630317

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
443001, Россия, Самарская обл., г. Самара, ул. Вилоновская, д. 84, кв. 153  
dvb2001@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16376

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ТЕХНО-ПЛАН"

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, 0142300040821000074\_145791-95/21, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 31.05.2021

(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 63:31:0701005	КУВИ-002/2021-65192635, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 01.06.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 63:31:0000000	КУВИ-002/2021-65194239, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 01.06.2021
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 63:31:0702001	КУВИ-999/2021-503530, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», 06.07.2021
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 63:31:0702002	КУВИ-999/2021-503538, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии», 06.07.2021
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0701005:176	99/2021/399618950, ФГИС ЕГРН, 18.06.2021
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0701005:381	99/2021/399679382, ФГИС ЕГРН, 19.06.2021
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0701005:382	99/2021/399624847, ФГИС ЕГРН, 18.06.2021
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0701005:383	99/2021/399620976, ФГИС ЕГРН, 18.06.2021
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:0701005:380	99/2021/399682895, ФГИС ЕГРН, 19.06.2021
10	Межевой план земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4622	без номера, Сергиевский филиал ГУП СО "ЦТИ", 20.07.2014
11	Межевой план земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4908	без номера, Неверова О.Ч., 04.05.2018
12	Выписка из каталогов геодезических пунктов на Самарскую область, инв. №№ 0717, 0718, из каталогов на местные системы координат городов Самарской области	10, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, 26.01.2018

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, 0142300040821000074\_145791-95/21, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 31.05.2021

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

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-63**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "12" сентября 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лебедь сигн.	3	392736.06	2203145.68	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Алексеевка сигн.	2	394651.92	2195395.41	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Язевка сигн.	3	392241.67	2211247.91	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	Комплект спутниковой геодезической аппаратуры "SOKKIA GRX1"	44563-10 04.08.2022	Свидетельства о поверке № С-БЯ/05-08-2021/84696644, № С-БЯ/05-08-2021/84696646, выданы ФБУ "Самарский ЦСМ" 05.08.2021

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, 0142300040821000074\_145791-95/21, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 31.05.2021

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

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	<p>Согласно кадастровому плану территории кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:31:0701005, в числе прочего, в его пределах расположены здания с кадастровыми номерами 63:31:0701005:176, 63:31:0701005:381, 63:31:0701005:382, 63:31:0701005:383, а также объект незавершённого строительства с кадастровым номером 63:31:0701005:380. Однако согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН): - здание с кадастровым номером 63:31:0701005:176 расположено в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 63:31:0702014:205, 63:31:0702014:219, 63:31:0702014:217, 63:31:0702014:218, что подтверждается выпиской из ЕГРН от 18.06.2021 № 99/2021/399618950, свидетельствующей о действительном расположении указанного здания в пределах кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:31:0702014; - здание с кадастровым номером 63:31:0701005:381 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702002:269, что подтверждается выпиской из ЕГРН от 19.06.2021 № 99/2021/399679382, свидетельствующей о действительном расположении указанного здания в пределах кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:31:0702002; - здание с кадастровым номером 63:31:0701005:382 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702002:54, что подтверждается выпиской из ЕГРН от 18.06.2021 № 99/2021/399624847, свидетельствующей о действительном расположении указанного здания в пределах кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:31:0702002; - здание с кадастровым номером 63:31:0701005:383 расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702002:228, что подтверждается выпиской из ЕГРН от 18.06.2021 № 99/2021/399620976, свидетельствующей о действительном расположении указанного здания в пределах кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:31:0702002; - объект незавершённого строительства с кадастровым номером 63:31:0701005:380 расположен в пределах земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702002:273, что подтверждается выпиской из ЕГРН от 19.06.2021 № 99/2021/399682895, свидетельствующей о действительном расположении указанного объекта незавершённого строительства в пределах кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:31:0702002; в связи с чем указанные здания и объект незавершённого строительства были исключены из состава объектов комплексных кадастровых работ.</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 63:31:0701005:475**

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	472797.07	2242855.33	472797.07	2242855.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
2	472796.22	2242888.64	-	-	-	0.10	-
3	472796.22	2242888.67	472796.22	2242888.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
4	472769.24	2242887.97	472769.24	2242887.97	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
5	472769.24	2242887.95	-	-	-	0.10	-
6	472770.08	2242854.64	472770.08	2242854.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
1	472797.07	2242855.33	472797.07	2242855.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:475**

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
4	6	33.34	-	-
6	1	27.00	-	-
1	3	33.35	-	-
3	4	26.99	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:475**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	900 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
3	Иные сведения	Ликвидированы повторяющиеся характерные точки границ земельного участка

## 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 63:31:0000000:4908

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
63:31:0000000:4908(1)							
7	471568.06	2241270.62	471568.06	2241270.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
8	471575.25	2241288.60	471575.25	2241288.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
9	471580.66	2241308.06	471580.66	2241308.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
10	471599.72	2241321.51	471599.72	2241321.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
11	471609.80	2241324.87	471609.80	2241324.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
12	471615.17	2241325.77	471615.17	2241325.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
13	471631.17	2241336.11	471631.17	2241336.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
14	471649.47	2241349.79	471649.47	2241349.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
15	471655.99	2241357.71	471655.99	2241357.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
16	471570.15	2241355.72	471570.15	2241355.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
17	471267.76	2241354.41	471267.76	2241354.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
18	471280.35	2241327.40	471280.35	2241327.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
19	471283.62	2241318.82	471283.62	2241318.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
20	471292.18	2241296.35	471292.18	2241296.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
21	471309.03	2241234.64	471309.03	2241234.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
22	471320.86	2241191.19	471320.86	2241191.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
23	471347.74	2241199.53	471347.74	2241199.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
24	471371.77	2241216.82	471371.77	2241216.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
25	471382.24	2241227.30	471382.24	2241227.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
26	471392.22	2241240.31	471392.22	2241240.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
27	471402.90	2241250.97	471402.90	2241250.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
28	471413.59	2241257.40	471413.59	2241257.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4908**

29	471423.36	2241262.28	471423.36	2241262.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
30	471435.75	2241259.50	471435.75	2241259.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
31	471446.62	2241246.47	471446.62	2241246.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
32	471457.65	2241236.36	471457.65	2241236.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
33	471465.92	2241233.35	471465.92	2241233.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
34	471478.62	2241238.43	471478.62	2241238.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
35	471494.99	2241249.68	471494.99	2241249.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
36	471550.32	2241261.76	471550.32	2241261.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
7	471568.06	2241270.62	471568.06	2241270.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
37	471408.61	2241308.22	471408.61	2241308.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
38	471401.06	2241308.22	471401.06	2241308.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
39	471401.06	2241315.77	471401.06	2241315.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
40	471408.61	2241315.77	471408.61	2241315.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
37	471408.61	2241308.22	471408.61	2241308.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
41	471443.74	2241335.19	471443.74	2241335.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
42	471441.62	2241335.19	471441.62	2241335.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
43	471441.62	2241337.31	471441.62	2241337.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
44	471443.74	2241337.31	471443.74	2241337.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
41	471443.74	2241335.19	471443.74	2241335.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
н1У	-	-	471401.58	2241271.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
н2У	-	-	471399.46	2241271.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
н3У	-	-	471399.46	2241269.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
н4У	-	-	471401.58	2241269.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
н1У	-	-	471401.58	2241271.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
63:31:0000000:4908(2)							
45	471461.09	2241179.74	471461.09	2241179.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
46	471453.95	2241224.75	471453.95	2241224.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
47	471451.40	2241225.61	471451.40	2241225.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
48	471437.34	2241238.56	471437.34	2241238.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4908**

49	471429.19	2241248.55	471429.19	2241248.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
50	471424.75	2241249.65	471424.75	2241249.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
51	471419.37	2241246.59	471419.37	2241246.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
52	471409.97	2241241.89	471409.97	2241241.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
53	471400.83	2241232.76	471400.83	2241232.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
54	471390.91	2241218.85	471390.91	2241218.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
55	471380.31	2241207.21	471380.31	2241207.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
56	471353.21	2241188.45	471353.21	2241188.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
57	471324.09	2241179.41	471324.09	2241179.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
58	471331.36	2241152.73	471331.36	2241152.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
59	471372.44	2241160.24	471372.44	2241160.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
60	471393.01	2241164.44	471393.01	2241164.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
61	471397.55	2241165.37	471397.55	2241165.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
62	471401.74	2241166.22	471401.74	2241166.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
63	471421.02	2241170.05	471421.02	2241170.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
64	471448.48	2241176.77	471448.48	2241176.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
65	471452.40	2241177.74	471452.40	2241177.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
45	471461.09	2241179.74	471461.09	2241179.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
66	471393.41	2241191.95	471393.41	2241191.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
67	471391.29	2241191.95	471391.29	2241191.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
68	471391.29	2241194.07	471391.29	2241194.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
69	471393.41	2241194.07	471393.41	2241194.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
66	471393.41	2241191.95	471393.41	2241191.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
63:31:0000000:4908(3)							
70	471859.24	2240927.27	471859.24	2240927.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
71	471860.37	2241129.15	471860.37	2241129.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
72	471860.42	2241137.21	471860.42	2241137.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
73	471702.55	2241137.21	471702.55	2241137.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
74	471702.55	2241134.52	471702.55	2241134.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
75	471574.35	2241132.40	471574.35	2241132.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:000000:4908**

76	471517.94	2241126.49	471517.94	2241126.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
77	471498.21	2241123.21	471498.21	2241123.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
78	471494.90	2241122.53	471494.90	2241122.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
79	471506.05	2241073.76	471506.05	2241073.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
80	471427.79	2241056.32	471427.79	2241056.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
81	471416.89	2241104.98	471416.89	2241104.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
82	471404.97	2241102.61	471404.97	2241102.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
83	471389.13	2241099.36	471389.13	2241099.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
84	471384.88	2241098.50	471384.88	2241098.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
85	471384.37	2241098.36	471384.37	2241098.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
86	471346.53	2241090.61	471346.53	2241090.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
87	471360.39	2241033.04	471360.38	2241033.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
88	471408.92	2241044.95	471408.92	2241044.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
89	471427.81	2240967.21	471427.81	2240967.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
90	471379.24	2240955.30	471379.24	2240955.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
91	471391.64	2240904.37	471391.64	2240904.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
70	471859.24	2240927.27	471859.24	2240927.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
92	471396.26	2241077.93	471396.25	2241077.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
93	471394.14	2241077.94	471394.14	2241077.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
94	471394.13	2241080.05	471394.13	2241080.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
95	471396.26	2241080.05	471396.26	2241080.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
92	471396.26	2241077.93	471396.25	2241077.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
96	471415.90	2240948.34	471415.90	2240948.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
97	471408.36	2240948.34	471408.35	2240948.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
98	471408.36	2240955.89	471408.35	2240955.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
99	471415.90	2240955.89	471415.90	2240955.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
96	471415.90	2240948.34	471415.90	2240948.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
100	471425.47	2240909.62	471425.47	2240909.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
101	471423.35	2240909.62	471423.35	2240909.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4908**

102	471423.35	2240911.74	471423.35	2240911.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
103	471425.47	2240911.74	471425.47	2240911.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
100	471425.47	2240909.62	471425.47	2240909.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
63:31:0000000:4908(4)							
104	471860.23	2241201.18	471860.23	2241201.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
105	471859.49	2241307.95	471859.49	2241307.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
106	471858.93	2241338.79	471858.93	2241338.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
107	471836.46	2241331.37	471836.46	2241331.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
108	471809.35	2241322.16	471809.35	2241322.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
109	471796.06	2241319.13	471796.06	2241319.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
110	471775.80	2241313.71	471775.80	2241313.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
111	471759.79	2241308.96	471759.79	2241308.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
112	471736.21	2241299.73	471736.21	2241299.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
113	471724.41	2241295.35	471724.41	2241295.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
114	471707.46	2241290.15	471707.46	2241290.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
115	471685.52	2241283.84	471685.52	2241283.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
116	471675.07	2241288.06	471675.07	2241288.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
117	471668.24	2241291.59	471668.24	2241291.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
118	471646.39	2241302.86	471646.39	2241302.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
119	471639.27	2241306.52	471639.27	2241306.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
120	471637.34	2241309.43	471637.34	2241309.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
121	471635.36	2241313.73	471635.36	2241313.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
122	471632.82	2241320.19	471632.82	2241320.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
123	471632.36	2241322.65	471632.36	2241322.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
124	471623.00	2241317.14	471623.00	2241317.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
125	471623.01	2241314.77	471623.01	2241314.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
126	471612.96	2241313.09	471612.96	2241313.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
127	471605.15	2241311.35	471605.15	2241311.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
128	471591.36	2241301.02	471591.36	2241301.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
129	471586.73	2241284.40	471586.73	2241284.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
130	471577.96	2241262.43	471577.96	2241262.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4908**

131	471554.73	2241250.26	471554.73	2241250.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
132	471500.03	2241238.32	471500.03	2241238.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
133	471498.53	2241237.29	471498.53	2241237.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
134	471532.07	2241242.78	471532.07	2241242.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
135	471538.81	2241200.72	471538.81	2241200.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
136	471540.12	2241192.44	471540.12	2241192.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
137	471553.94	2241194.02	471553.94	2241194.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
138	471570.51	2241195.28	471570.51	2241195.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
139	471580.61	2241195.84	471580.61	2241195.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
140	471611.60	2241197.08	471611.60	2241197.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
141	471652.39	2241198.57	471652.39	2241198.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
142	471666.59	2241199.05	471666.59	2241199.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
143	471675.15	2241199.09	471675.15	2241199.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
144	471679.25	2241199.15	471679.25	2241199.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
145	471742.97	2241199.73	471742.97	2241199.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
146	471812.06	2241200.65	471812.06	2241200.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$
104	471860.23	2241201.18	471860.23	2241201.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 2.50^2)} = 2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4908**

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
97	98	7.55	-	-
96	97	7.55	-	-
99	96	7.55	-	-
98	99	7.55	-	-
93	94	2.12	-	-
92	93	2.11	-	-
95	92	2.12	-	-
94	95	2.13	-	-
105	106	30.85	-	-
104	105	106.77	-	-
107	108	28.63	-	-
106	107	23.66	-	-

63:31:0000000:4908(4)				
101	102	2.12	-	-
100	101	2.12	-	-
103	100	2.12	-	-
102	103	2.12	-	-
80	81	49.87	-	-
79	80	80.18	-	-
82	83	16.17	-	-
81	82	12.15	-	-
78	79	50.03	-	-
75	76	56.72	-	-
74	75	128.22	-	-
77	78	3.38	-	-
76	77	20.00	-	-
83	84	4.34	-	-
90	91	52.42	-	-
89	90	50.01	-	-
91	70	468.16	-	-
88	89	80.00	-	-
85	86	38.63	-	-
84	85	0.53	-	-
87	88	49.98	-	-
86	87	59.21	-	-
108	109	13.63	-	-
134	135	42.60	-	-
133	134	33.99	-	-
136	137	13.91	-	-
135	136	8.38	-	-
132	133	1.82	-	-
129	130	23.66	-	-
128	129	17.25	-	-
131	132	55.99	-	-
130	131	26.22	-	-
137	138	16.62	-	-
144	145	63.72	-	-
143	144	4.10	-	-
146	104	48.17	-	-
145	146	69.10	-	-
142	143	8.56	-	-
139	140	31.01	-	-
138	139	10.12	-	-
141	142	14.21	-	-
140	141	40.82	-	-

115	116	11.27	-	-
114	115	22.83	-	-
117	118	24.59	-	-
116	117	7.69	-	-
113	114	17.73	-	-
110	111	16.70	-	-
109	110	20.97	-	-
112	113	12.59	-	-
111	112	25.32	-	-
118	119	8.01	-	-
125	126	10.19	-	-
124	125	2.37	-	-
127	128	17.23	-	-
126	127	8.00	-	-
123	124	10.86	-	-
120	121	4.73	-	-
119	120	3.49	-	-
122	123	2.50	-	-
121	122	6.94	-	-
73	74	2.69	-	-
31	32	14.96	-	-
30	31	16.97	-	-
33	34	13.68	-	-
32	33	8.80	-	-
29	30	12.70	-	-
26	27	15.09	-	-
25	26	16.40	-	-
28	29	10.92	-	-
27	28	12.47	-	-
34	35	19.86	-	-
40	37	7.55	-	-
39	40	7.55	-	-
41	42	2.12	-	-
38	39	7.55	-	-
36	7	19.83	-	-
35	36	56.63	-	-
37	38	7.55	-	-
12	13	19.05	-	-
11	12	5.44	-	-
14	15	10.26	-	-
13	14	22.85	-	-
10	11	10.63	-	-

7	8	19.36	-	-
63:31:0000000:4908(1)				
9	10	23.33	-	-
8	9	20.20	-	-
15	16	85.86	-	-
22	23	28.14	-	-
21	22	45.03	-	-
24	25	14.81	-	-
23	24	29.60	-	-
20	21	63.97	-	-
17	18	29.80	-	-
16	17	302.39	-	-
19	20	24.05	-	-
18	19	9.18	-	-
42	43	2.12	-	-
62	63	19.66	-	-
61	62	4.28	-	-
64	65	4.04	-	-
63	64	28.27	-	-
60	61	4.63	-	-
57	58	27.65	-	-
56	57	30.49	-	-
59	60	20.99	-	-
58	59	41.76	-	-
65	45	8.92	-	-
70	71	201.88	-	-
63:31:0000000:4908(3)				
72	73	157.87	-	-
71	72	8.06	-	-
69	66	2.12	-	-
66	67	2.12	-	-
68	69	2.12	-	-
67	68	2.12	-	-
н4У	н1У	2.12	-	-
н3У	н4У	2.12	-	-
45	46	45.57	-	-
63:31:0000000:4908(2)				
н2У	н3У	2.12	-	-
44	41	2.12	-	-
43	44	2.12	-	-
н1У	н2У	2.12	-	-
46	47	2.69	-	-

53	54	17.08	-	-
52	53	12.92	-	-
55	56	32.96	-	-
54	55	15.74	-	-
51	52	10.51	-	-
48	49	12.89	-	-
47	48	19.12	-	-
50	51	6.19	-	-
49	50	4.57	-	-

### 3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4908

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	170995 +/- 3618
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{170995} = 3618$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{35201.32} = 1641.68$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{6713.08} = 716.92$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{96082.81} = 2712.26$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{32997.41} = 1589.45$ (4)

3	Иные сведения	<p>Земельный участок с кадастровым номером 63:31:0000000:4908 (далее – ЗУ) был образован путём выдела в счёт доли в праве общей долевой собственности на земельный участок с кадастровым номером 63:31:0000000:572. Вместе с тем при выполнении кадастровых работ по подготовке межевого плана в связи с образованием ЗУ были допущены реестровые ошибки в описании местоположения его границ, повлекшие пересечения границ ЗУ с границами следующих смежных земельных участков: - земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:53, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 63:31:0000000:138; - земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:1147; - земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701004:15 и земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701004:18, входящих в состав единого землепользования с кадастровым номером 63:31:0000000:139, а также образование вклиниваний, вкрапливаний, чересполосиц. Таким образом, исправление ранее допущенных реестровых ошибок в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящим картой-планом территории.</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 63:31:0000000:4622

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
63:31:0000000:4622(1)							
147	472116.68	2241542.16	472116.68	2241542.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
148	472116.69	2241542.71	472116.69	2241542.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
149	472116.14	2241542.71	472116.14	2241542.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
150	472116.13	2241542.16	472116.13	2241542.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
147	472116.68	2241542.16	472116.68	2241542.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
63:31:0000000:4622(2)							
151	475822.85	2239703.71	475822.85	2239703.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
152	475822.86	2239704.33	475822.86	2239704.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
153	475822.25	2239704.33	475822.25	2239704.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
154	475822.24	2239703.71	475822.24	2239703.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
151	475822.85	2239703.71	475822.85	2239703.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
63:31:0000000:4622(3)							
155	472930.27	2241132.18	472930.27	2241132.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
156	472930.27	2241132.77	472930.27	2241132.77	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
157	472929.70	2241132.78	472929.70	2241132.78	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
158	472929.70	2241132.19	472929.70	2241132.19	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
155	472930.27	2241132.18	472930.27	2241132.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
63:31:0000000:4622(4)							
159	473402.28	2240971.85	473402.28	2240971.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
160	473402.28	2240972.47	473402.28	2240972.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
161	473401.73	2240972.48	473401.73	2240972.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
162	473401.72	2240972.00	473401.72	2240972.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4622</b>							
163	473402.19	2240971.84	473402.17	2240971.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
159	473402.28	2240971.85	473402.28	2240971.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
63:31:0000000:4622(5)							
164	472059.11	2241625.33	472059.11	2241625.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
165	472059.11	2241625.89	472059.11	2241625.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
166	472058.52	2241625.88	472058.52	2241625.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
167	472058.52	2241625.32	472058.52	2241625.32	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
164	472059.11	2241625.33	472059.11	2241625.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
63:31:0000000:4622(6)							
168	473213.25	2241035.02	473213.25	2241035.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
169	473213.25	2241035.58	473213.25	2241035.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
170	473212.70	2241035.58	473212.70	2241035.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
171	473212.70	2241035.02	473212.70	2241035.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
168	473213.25	2241035.02	473213.25	2241035.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
63:31:0000000:4622(7)							
172	472046.72	2241644.13	472046.72	2241644.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
173	472046.71	2241644.68	472046.71	2241644.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
174	472046.17	2241644.68	472046.17	2241644.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
175	472046.18	2241644.13	472046.18	2241644.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
172	472046.72	2241644.13	472046.72	2241644.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4622</b>							
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			
166	167	0.56	-	-			
165	166	0.59	-	-			
63:31:0000000:4622(6)							
167	164	0.59	-	-			
164	165	0.56	-	-			
162	163	0.47	-	-			
161	162	0.48	-	-			
63:31:0000000:4622(5)							
163	159	0.11	-	-			
173	174	0.54	-	-			

172	173	0.55	-	-
175	172	0.54	-	-
174	175	0.55	-	-
63:31:0000000:4622(7)				
169	170	0.55	-	-
168	169	0.56	-	-
171	168	0.55	-	-
170	171	0.56	-	-
151	152	0.62	-	-
63:31:0000000:4622(2)				
153	154	0.62	-	-
152	153	0.61	-	-
150	147	0.55	-	-
147	148	0.55	-	-
63:31:0000000:4622(1)				
149	150	0.55	-	-
148	149	0.55	-	-
63:31:0000000:4622(4)				
158	155	0.57	-	-
160	161	0.55	-	-
159	160	0.62	-	-
157	158	0.59	-	-
63:31:0000000:4622(3)				
154	151	0.61	-	-
156	157	0.57	-	-
155	156	0.59	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2 +/- 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2} = 1$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.30} = 0.19$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.38} = 0.22$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.34} = 0.20$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.31} = 0.19$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.33} = 0.20$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.31} = 0.19$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{0.30} = 0.19$ (7)

3	Иные сведения	<p>При выполнении кадастровых работ по подготовке межевого плана в связи с образованием земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4622 (далее – ЗУ) были допущены реестровые ошибки в описании местоположения его границ, повлекшие пересечения границ контура ЗУ с учётным номером 4 с границами смежного земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:1081. Таким образом, исправление ранее допущенных реестровых ошибок в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящим картой-планом территории.</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 63:31:0701005:297

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
176	472426.05	2242429.39	472426.05	2242429.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
177	472408.96	2243015.45	472408.96	2243015.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
178	472372.61	2243006.86	472372.61	2243006.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
179	472372.88	2242998.69	472372.88	2242998.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
180	472332.16	2242997.29	472332.16	2242997.29	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
181	472307.57	2242991.47	472307.57	2242991.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
182	472190.47	2242967.40	472190.47	2242967.40	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
183	472339.69	2242773.71	472339.69	2242773.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
184	472356.79	2242420.69	472356.79	2242420.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
176	472426.05	2242429.39	472426.05	2242429.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:297

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
182	183	244.50	-	-
181	182	119.55	-	-
184	176	69.80	-	-
183	184	353.43	-	-
180	181	25.27	-	-
177	178	37.35	-	-
176	177	586.30	-	-
179	180	40.74	-	-
178	179	8.16	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:297**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	59058 +/- 85
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{59058} = 85$
3	Иные сведения	При выполнении кадастровых работ по подготовке межевого плана в связи с образованием земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:297 (далее – ЗУ) были допущены реестровые ошибки в описании местоположения его границ, повлекшие пересечения границ ЗУ с границами смежного земельного участка с кадастровым номером 63:31:0702001:177. Таким образом, исправление ранее допущенных реестровых ошибок в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящим картой-планом территории.

## 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 63:31:0701005:296

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
185	472821.62	2242676.79	472821.62	2242676.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н5У	-	-	472820.57	2242718.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н6У	-	-	472819.92	2242743.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н7У	-	-	472819.29	2242768.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н8У	-	-	472818.65	2242793.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н9У	-	-	472818.02	2242818.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н10У	-	-	472817.37	2242843.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н11У	-	-	472816.75	2242868.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н12У	-	-	472816.10	2242893.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н13У	-	-	472815.48	2242918.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н14У	-	-	472814.83	2242943.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н15У	-	-	472814.20	2242968.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
186	472813.08	2243012.51	472813.08	2243012.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н16У	-	-	472733.10	2243010.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
187	472713.11	2243010.00	472713.11	2243010.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
188	472674.63	2243009.02	472674.63	2243009.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н17У	-	-	472674.07	2243031.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
189	472673.84	2243039.88	472673.84	2243039.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
190	472673.33	2243059.85	472673.33	2243059.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
191	472667.91	2243059.38	472667.92	2243059.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
192	472668.23	2243046.47	472668.16	2243048.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
193	472668.39	2243039.44	472668.50	2243034.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
194	472668.95	2243015.36	472668.76	2243023.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

195	472669.10	2243008.70	472669.10	2243008.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
196	472630.14	2243007.59	472630.14	2243007.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
197	472629.96	2243014.45	472629.96	2243014.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
198	472611.65	2243014.03	472611.66	2243014.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
199	472611.83	2243007.03	472611.83	2243007.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
200	472575.13	2243006.17	472575.13	2243006.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
201	472574.97	2243013.17	472574.97	2243013.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
202	472568.98	2243013.04	472568.98	2243013.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
203	472569.14	2243006.04	472569.14	2243006.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
204	472530.01	2243005.12	472530.01	2243005.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
205	472529.84	2243012.12	472529.84	2243012.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
206	472511.16	2243011.70	472511.16	2243011.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
207	472511.34	2243004.70	472511.34	2243004.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
208	472475.13	2243003.86	472475.13	2243003.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
209	472474.99	2243010.85	472474.99	2243010.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
210	472468.99	2243010.71	472468.99	2243010.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
211	472469.17	2243003.72	472469.17	2243003.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
212	472432.14	2243002.87	472432.14	2243002.87	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
213	472431.99	2243009.87	472431.99	2243009.87	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
214	472431.77	2243020.85	472431.77	2243020.83	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
177	472408.96	2243015.45	472408.96	2243015.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
176	472426.05	2242429.39	472426.05	2242429.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
215	472445.98	2242431.89	472445.98	2242431.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н18У	-	-	472445.51	2242450.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
216	472445.00	2242470.64	472445.00	2242470.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н19У	-	-	472444.46	2242492.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
217	472444.08	2242507.56	472444.08	2242507.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
218	472443.30	2242538.05	472443.30	2242538.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н20У	-	-	472442.92	2242553.30	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
219	472442.55	2242568.54	472442.55	2242568.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н21У	-	-	472442.16	2242583.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

220	472441.77	2242599.03	472441.77	2242599.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н22У	-	-	472441.39	2242614.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
221	472441.01	2242629.52	472441.01	2242629.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н23У	-	-	472440.64	2242644.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
222	472440.26	2242659.51	472440.26	2242659.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н24У	-	-	472439.87	2242674.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
223	472439.49	2242689.50	472439.49	2242689.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н25У	-	-	472439.12	2242704.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
224	472438.74	2242719.49	472438.74	2242719.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н26У	-	-	472438.36	2242734.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
225	472438.00	2242749.48	472438.00	2242749.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н27У	-	-	472437.62	2242764.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
226	472437.23	2242779.47	472437.23	2242779.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н28У	-	-	472436.85	2242794.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
227	472436.48	2242809.46	472436.48	2242809.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н29У	-	-	472436.10	2242824.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
228	472435.72	2242839.45	472435.72	2242839.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н30У	-	-	472435.36	2242854.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
229	472434.98	2242869.44	472434.98	2242869.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н31У	-	-	472434.60	2242884.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
230	472434.21	2242899.43	472434.21	2242899.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н32У	-	-	472433.84	2242914.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
231	472433.46	2242929.42	472433.46	2242929.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н33У	-	-	472433.10	2242944.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
232	472432.72	2242958.71	472432.72	2242958.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
233	472468.85	2242959.63	472468.85	2242959.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н34У	-	-	472469.20	2242944.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
234	472469.56	2242930.34	472469.56	2242930.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н35У	-	-	472469.93	2242915.35	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
235	472470.29	2242900.35	472470.29	2242900.35	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н36У	-	-	472470.66	2242885.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

236	472471.03	2242870.36	472471.03	2242870.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н37У	-	-	472471.40	2242855.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
237	472471.77	2242840.37	472471.77	2242840.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н38У	-	-	472472.13	2242825.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
238	472472.49	2242810.38	472472.49	2242810.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н39У	-	-	472472.85	2242795.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
239	472473.22	2242780.39	472473.22	2242780.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н40У	-	-	472473.58	2242765.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
240	472473.96	2242750.40	472473.96	2242750.40	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н41У	-	-	472474.32	2242735.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
241	472474.69	2242720.40	472474.69	2242720.40	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н42У	-	-	472475.05	2242705.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
242	472475.42	2242690.41	472475.42	2242690.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н43У	-	-	472475.78	2242675.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
243	472476.15	2242660.42	472476.15	2242660.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н44У	-	-	472476.52	2242645.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
244	472476.89	2242630.43	472476.89	2242630.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н45У	-	-	472477.25	2242615.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
245	472477.62	2242599.94	472477.62	2242599.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н46У	-	-	472478.00	2242584.75	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
246	472478.38	2242569.45	472478.38	2242569.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н47У	-	-	472478.74	2242554.21	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
247	472479.11	2242538.96	472479.11	2242538.96	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
248	472479.87	2242508.47	472479.87	2242508.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н48У	-	-	472480.23	2242493.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
249	472480.77	2242471.55	472480.77	2242471.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н49У	-	-	472481.26	2242451.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
250	472481.63	2242436.37	472481.63	2242436.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
251	472487.60	2242437.12	472487.60	2242437.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
252	472486.50	2242482.63	472486.50	2242482.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
253	472485.77	2242512.62	472485.77	2242512.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

254	472485.02	2242542.61	472485.02	2242542.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н50У	-	-	472484.65	2242557.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
255	472484.29	2242572.60	472484.29	2242572.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н51У	-	-	472483.93	2242587.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
256	472483.57	2242602.59	472483.57	2242602.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н52У	-	-	472483.20	2242617.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
257	472482.84	2242632.58	472482.84	2242632.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
258	472482.10	2242662.57	472482.10	2242662.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
259	472481.36	2242692.56	472481.36	2242692.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
260	472480.64	2242722.56	472480.64	2242722.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
261	472479.91	2242752.55	472479.91	2242752.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
262	472479.17	2242782.54	472479.17	2242782.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
263	472478.44	2242812.53	472478.44	2242812.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н53У	-	-	472478.07	2242827.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
264	472477.71	2242842.52	472477.71	2242842.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н54У	-	-	472477.35	2242857.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
265	472476.98	2242872.51	472476.98	2242872.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н55У	-	-	472476.61	2242887.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
266	472476.24	2242902.50	472476.24	2242902.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н56У	-	-	472475.90	2242917.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
267	472475.54	2242931.49	472475.54	2242931.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н57У	-	-	472475.19	2242945.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
268	472474.85	2242959.79	472474.85	2242959.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
269	472510.97	2242960.71	472510.97	2242960.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н58У	-	-	472511.30	2242946.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
270	472511.63	2242932.41	472511.63	2242932.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н59У	-	-	472511.97	2242917.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
271	472512.32	2242903.42	472512.32	2242903.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н60У	-	-	472512.67	2242888.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
272	472513.03	2242873.43	472513.03	2242873.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н61У	-	-	472513.39	2242858.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

273	472513.75	2242843.44	472513.75	2242843.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н62У	-	-	472514.10	2242828.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
274	472514.46	2242813.44	472514.46	2242813.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
275	472515.16	2242783.46	472515.16	2242783.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
276	472515.87	2242753.46	472515.87	2242753.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
277	472516.59	2242723.47	472516.59	2242723.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
278	472517.29	2242693.48	472517.29	2242693.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
279	472517.99	2242663.49	472517.99	2242663.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
280	472518.70	2242633.50	472518.70	2242633.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н63У	-	-	472519.06	2242618.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
281	472519.42	2242603.51	472519.42	2242603.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н64У	-	-	472519.78	2242588.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
282	472520.13	2242573.51	472520.13	2242573.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н65У	-	-	472520.48	2242558.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
283	472520.83	2242543.52	472520.83	2242543.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
284	472521.54	2242513.53	472521.54	2242513.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
285	472522.26	2242483.54	472522.26	2242483.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
286	472522.79	2242461.08	472522.79	2242461.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
287	472542.59	2242475.37	472542.59	2242475.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
288	472541.67	2242514.04	472541.67	2242514.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
289	472540.97	2242543.53	472540.97	2242543.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
290	472540.27	2242573.03	472540.27	2242573.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
291	472539.57	2242602.52	472539.57	2242602.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
292	472538.86	2242632.01	472538.86	2242632.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
293	472538.16	2242662.00	472538.16	2242662.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
294	472537.44	2242691.99	472537.44	2242691.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
295	472536.73	2242721.98	472536.73	2242721.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н66У	-	-	472536.38	2242736.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
296	472536.02	2242751.98	472536.02	2242751.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
297	472535.31	2242781.97	472535.31	2242781.97	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
298	472534.59	2242811.96	472534.59	2242811.96	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

299	472533.88	2242841.95	472533.88	2242841.95	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
300	472533.18	2242871.94	472533.18	2242871.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
301	472532.46	2242901.93	472532.46	2242901.93	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
302	472531.74	2242931.93	472531.74	2242931.93	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
303	472531.05	2242961.22	472531.05	2242961.22	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
304	472568.15	2242962.16	472568.15	2242962.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
305	472568.88	2242932.87	472568.88	2242932.87	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
306	472569.62	2242902.88	472569.62	2242902.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
307	472570.36	2242872.89	472570.36	2242872.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
308	472571.09	2242842.90	472571.09	2242842.90	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
309	472571.83	2242812.91	472571.83	2242812.91	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
310	472572.57	2242782.92	472572.57	2242782.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
311	472573.31	2242752.92	472573.31	2242752.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н67У	-	-	472573.68	2242737.90	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
312	472574.04	2242722.93	472574.04	2242722.93	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
313	472574.78	2242692.94	472574.78	2242692.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
314	472575.52	2242662.95	472575.52	2242662.95	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
315	472576.26	2242632.96	472576.26	2242632.96	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
316	472576.99	2242603.47	472576.99	2242603.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
317	472577.71	2242573.98	472577.71	2242573.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
318	472578.44	2242544.49	472578.44	2242544.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
319	472579.16	2242515.00	472579.16	2242515.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
320	472579.48	2242502.00	472579.48	2242502.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
321	472585.38	2242506.26	472585.38	2242506.26	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
322	472584.32	2242549.14	472584.32	2242549.14	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
323	472583.59	2242578.63	472583.59	2242578.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
324	472582.88	2242608.12	472582.88	2242608.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
325	472582.15	2242637.61	472582.15	2242637.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
326	472581.42	2242667.10	472581.42	2242667.10	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
327	472580.70	2242696.59	472580.70	2242696.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
328	472579.97	2242726.09	472579.97	2242726.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

329	472579.25	2242755.58	472579.25	2242755.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
330	472578.52	2242785.07	472578.52	2242785.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
331	472577.80	2242814.56	472577.80	2242814.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
332	472577.07	2242844.05	472577.07	2242844.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
333	472576.35	2242873.54	472576.35	2242873.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
334	472575.62	2242903.03	472575.62	2242903.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
335	472574.87	2242933.02	472574.87	2242933.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
336	472574.15	2242962.31	472574.15	2242962.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
337	472611.26	2242963.26	472611.26	2242963.26	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
338	472612.00	2242933.96	472612.00	2242933.96	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
339	472612.78	2242903.98	472612.78	2242903.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
340	472613.52	2242874.49	472613.52	2242874.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
341	472614.27	2242845.00	472614.27	2242845.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
342	472615.02	2242815.51	472615.02	2242815.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
343	472615.77	2242786.02	472615.77	2242786.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
344	472616.52	2242756.53	472616.52	2242756.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
345	472617.27	2242727.04	472617.27	2242727.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
346	472618.02	2242697.54	472618.02	2242697.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
347	472618.77	2242668.04	472618.77	2242668.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
348	472619.52	2242638.56	472619.52	2242638.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
349	472620.27	2242609.07	472620.27	2242609.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
350	472621.03	2242579.58	472621.03	2242579.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
351	472621.78	2242550.09	472621.78	2242550.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
352	472622.21	2242532.85	472622.21	2242532.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
353	472641.87	2242547.03	472641.86	2242547.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
354	472640.96	2242582.59	472640.96	2242582.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
355	472640.19	2242612.58	472640.19	2242612.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
356	472639.44	2242642.57	472639.44	2242642.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
357	472638.68	2242672.56	472638.68	2242672.56	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
358	472637.90	2242702.55	472637.90	2242702.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
359	472637.14	2242732.54	472637.14	2242732.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

360	472636.39	2242762.53	472636.39	2242762.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
361	472635.67	2242790.52	472635.67	2242790.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
362	472634.96	2242818.51	472634.96	2242818.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
363	472634.24	2242846.51	472634.24	2242846.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
364	472633.53	2242874.50	472633.53	2242874.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
365	472632.77	2242904.49	472632.77	2242904.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
366	472632.01	2242934.48	472632.01	2242934.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
367	472631.25	2242963.77	472631.25	2242963.77	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
368	472668.24	2242964.71	472668.24	2242964.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
369	472669.00	2242935.42	472669.00	2242935.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
370	472669.76	2242905.43	472669.76	2242905.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
371	472670.51	2242875.44	472670.51	2242875.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
372	472671.23	2242847.45	472671.23	2242847.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
373	472671.94	2242819.46	472671.94	2242819.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
374	472672.66	2242791.47	472672.66	2242791.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
375	472673.37	2242763.46	472673.37	2242763.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
376	472674.14	2242733.48	472674.14	2242733.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
377	472674.89	2242703.49	472674.89	2242703.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
378	472675.65	2242673.50	472675.65	2242673.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
379	472676.43	2242643.51	472676.43	2242643.51	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
380	472677.19	2242613.52	472677.19	2242613.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
381	472677.94	2242583.53	472677.94	2242583.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
382	472678.20	2242573.27	472678.20	2242573.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
383	472684.10	2242577.52	472684.10	2242577.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
384	472682.93	2242623.67	472682.93	2242623.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
385	472682.20	2242652.16	472682.20	2242652.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
386	472681.48	2242680.65	472681.48	2242680.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
387	472680.75	2242709.13	472680.75	2242709.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
388	472680.03	2242737.64	472680.03	2242737.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
389	472679.31	2242766.13	472679.31	2242766.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
390	472678.57	2242794.62	472678.57	2242794.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

391	472677.86	2242823.11	472677.86	2242823.11	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
392	472677.12	2242851.60	472677.12	2242851.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
393	472676.41	2242880.09	472676.41	2242880.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
394	472675.67	2242908.58	472675.67	2242908.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
395	472674.96	2242937.07	472674.96	2242937.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
396	472674.24	2242964.86	472674.24	2242964.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
397	472714.23	2242965.88	472714.23	2242965.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
398	472714.94	2242938.09	472714.94	2242938.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
399	472715.66	2242909.60	472715.66	2242909.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
400	472716.39	2242881.11	472716.39	2242881.11	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
401	472717.11	2242852.62	472717.11	2242852.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
402	472717.84	2242824.13	472717.84	2242824.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
403	472718.57	2242795.63	472718.57	2242795.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
404	472719.28	2242767.14	472719.28	2242767.14	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
405	472720.02	2242738.65	472720.02	2242738.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
406	472720.74	2242710.16	472720.74	2242710.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
407	472721.47	2242681.67	472721.47	2242681.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
408	472722.19	2242653.18	472722.19	2242653.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
409	472722.92	2242624.69	472722.92	2242624.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
410	472723.39	2242605.88	472723.39	2242605.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
411	472743.04	2242620.06	472743.04	2242620.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
412	472741.84	2242667.59	472741.84	2242667.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
413	472740.74	2242710.37	472740.74	2242710.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
414	472739.66	2242753.16	472739.66	2242753.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
415	472738.56	2242795.94	472738.56	2242795.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
416	472737.48	2242838.73	472737.48	2242838.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н68У	-	-	472736.94	2242860.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
417	472736.39	2242881.52	472736.39	2242881.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
418	472735.29	2242924.30	472735.29	2242924.30	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
419	472734.23	2242966.39	472734.23	2242966.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
420	472761.21	2242967.08	472761.21	2242967.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

421	472762.29	2242924.99	472762.29	2242924.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
422	472763.38	2242882.20	472763.38	2242882.20	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н69У	-	-	472763.92	2242860.81	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
423	472764.46	2242839.42	472764.46	2242839.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
424	472765.56	2242796.63	472765.56	2242796.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
425	472766.64	2242753.84	472766.64	2242753.84	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
426	472767.74	2242711.06	472767.74	2242711.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
427	472768.83	2242668.27	472768.83	2242668.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
428	472769.56	2242639.21	472769.56	2242639.21	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
429	472775.45	2242643.46	472775.45	2242643.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
430	472774.32	2242688.02	472774.32	2242688.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н70У	-	-	472773.48	2242721.35	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
431	472773.31	2242728.01	472773.31	2242728.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н71У	-	-	472772.63	2242754.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
432	472772.29	2242767.99	472772.29	2242767.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н72У	-	-	472771.77	2242788.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
433	472771.26	2242807.98	472771.26	2242807.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н73У	-	-	472770.92	2242821.32	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
434	472770.25	2242847.97	472770.25	2242847.97	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
6	-	-	472770.08	2242854.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
5	472769.24	2242887.95	472769.24	2242887.97	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
435	472768.21	2242927.94	472768.21	2242927.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
436	472767.22	2242967.23	472767.22	2242967.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
437	472794.20	2242967.92	472794.20	2242967.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
438	472795.21	2242928.63	472795.21	2242928.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
2	472796.22	2242888.64	472796.22	2242888.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
1	-	-	472797.07	2242855.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
439	472797.24	2242848.65	472797.24	2242848.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н74У	-	-	472797.92	2242822.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
440	472798.26	2242808.67	472798.26	2242808.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н75У	-	-	472798.77	2242788.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

441	472799.28	2242768.68	472799.28	2242768.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н76У	-	-	472799.62	2242755.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
442	472800.29	2242728.69	472800.29	2242728.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н77У	-	-	472800.46	2242722.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
443	472801.32	2242688.71	472801.32	2242688.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
444	472801.98	2242662.61	472801.98	2242662.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
185	472821.62	2242676.79	472821.62	2242676.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296**

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
346	347	29.51	-	-
347	348	29.49	-	-
345	346	29.51	-	-
343	344	29.50	-	-
344	345	29.50	-	-
351	352	17.25	-	-
352	353	24.23	-	-
350	351	29.50	-	-
348	349	29.50	-	-
349	350	29.50	-	-
342	343	29.50	-	-
335	336	29.30	-	-
336	337	37.12	-	-
334	335	30.00	-	-
332	333	29.50	-	-
333	334	29.50	-	-
340	341	29.50	-	-
341	342	29.50	-	-
339	340	29.50	-	-
337	338	29.31	-	-
338	339	29.99	-	-
367	368	37.00	-	-
368	369	29.30	-	-
366	367	29.30	-	-
364	365	30.00	-	-
365	366	30.00	-	-
372	373	28.00	-	-
373	374	28.00	-	-

371	372	28.00	-	-
369	370	30.00	-	-
370	371	30.00	-	-
363	364	28.00	-	-
356	357	30.00	-	-
357	358	30.00	-	-
355	356	30.00	-	-
353	354	35.57	-	-
354	355	30.00	-	-
361	362	28.00	-	-
362	363	28.01	-	-
360	361	28.00	-	-
358	359	30.00	-	-
359	360	30.00	-	-
305	306	30.00	-	-
306	307	30.00	-	-
304	305	29.30	-	-
302	303	29.30	-	-
303	304	37.11	-	-
310	311	30.01	-	-
311	н67У	15.02	-	-
309	310	30.00	-	-
307	308	30.00	-	-
308	309	30.00	-	-
301	302	30.01	-	-
295	н66У	14.96	-	-
н66У	296	15.04	-	-
294	295	30.00	-	-
292	293	30.00	-	-
293	294	30.00	-	-
299	300	30.00	-	-
300	301	30.00	-	-
298	299	30.00	-	-
296	297	30.00	-	-
297	298	30.00	-	-
325	326	29.50	-	-
326	327	29.50	-	-
324	325	29.50	-	-
322	323	29.50	-	-
323	324	29.50	-	-
330	331	29.50	-	-
331	332	29.50	-	-
329	330	29.50	-	-
327	328	29.51	-	-

328	329	29.50	-	-
321	322	42.89	-	-
314	315	30.00	-	-
315	316	29.50	-	-
313	314	30.00	-	-
н67У	312	14.97	-	-
312	313	30.00	-	-
319	320	13.00	-	-
320	321	7.28	-	-
318	319	29.50	-	-
316	317	29.50	-	-
317	318	29.50	-	-
374	375	28.02	-	-
429	430	44.57	-	-
430	н70У	33.34	-	-
428	429	7.26	-	-
426	427	42.80	-	-
427	428	29.07	-	-
432	н72У	20.03	-	-
н72У	433	19.98	-	-
н71У	432	13.31	-	-
н70У	431	6.66	-	-
431	н71У	26.68	-	-
425	426	42.79	-	-
419	420	26.99	-	-
420	421	42.10	-	-
418	419	42.10	-	-
н68У	417	21.41	-	-
417	418	42.79	-	-
423	424	42.80	-	-
424	425	42.80	-	-
н69У	423	21.40	-	-
421	422	42.80	-	-
422	н69У	21.40	-	-
н75У	441	20.03	-	-
441	н76У	13.31	-	-
440	н75У	19.98	-	-
439	н74У	26.65	-	-
н74У	440	13.34	-	-
443	444	26.11	-	-
444	185	24.22	-	-
н77У	443	33.34	-	-
н76У	442	26.69	-	-
442	н77У	6.65	-	-

1	439	6.68	-	-
6	5	33.34	-	-
5	435	39.98	-	-
434	6	6.67	-	-
433	н73У	13.34	-	-
н73У	434	26.66	-	-
438	2	39.97	-	-
2	1	33.35	-	-
437	438	39.30	-	-
435	436	39.30	-	-
436	437	26.99	-	-
389	390	28.50	-	-
390	391	28.50	-	-
388	389	28.50	-	-
386	387	28.49	-	-
387	388	28.52	-	-
394	395	28.50	-	-
395	396	27.80	-	-
393	394	28.50	-	-
391	392	28.50	-	-
392	393	28.50	-	-
385	386	28.50	-	-
378	379	30.00	-	-
379	380	30.00	-	-
377	378	30.00	-	-
375	376	29.99	-	-
376	377	30.00	-	-
383	384	46.16	-	-
384	385	28.50	-	-
382	383	7.27	-	-
380	381	30.00	-	-
381	382	10.26	-	-
410	411	24.23	-	-
411	412	47.55	-	-
409	410	18.82	-	-
407	408	28.50	-	-
408	409	28.50	-	-
415	416	42.80	-	-
416	н68У	21.40	-	-
414	415	42.79	-	-
412	413	42.79	-	-
413	414	42.80	-	-
406	407	28.50	-	-
399	400	28.50	-	-

400	401	28.50	-	-
398	399	28.50	-	-
396	397	40.00	-	-
397	398	27.80	-	-
404	405	28.50	-	-
405	406	28.50	-	-
403	404	28.50	-	-
401	402	28.50	-	-
402	403	28.51	-	-
291	292	29.50	-	-
221	н23У	14.99	-	-
н23У	222	15.00	-	-
н22У	221	15.21	-	-
н21У	220	15.18	-	-
220	н22У	15.28	-	-
н25У	224	15.00	-	-
224	н26У	15.04	-	-
223	н25У	14.99	-	-
222	н24У	14.93	-	-
н24У	223	15.07	-	-
219	н21У	15.32	-	-
215	н18У	18.68	-	-
н18У	216	20.09	-	-
176	215	20.09	-	-
214	177	23.44	-	-
177	176	586.30	-	-
218	н20У	15.25	-	-
н20У	219	15.24	-	-
217	218	30.50	-	-
216	н19У	21.84	-	-
н19У	217	15.09	-	-
н33У	232	14.64	-	-
232	233	36.14	-	-
231	н33У	14.65	-	-
230	н32У	15.00	-	-
н32У	231	14.99	-	-
н35У	235	15.00	-	-
235	н36У	14.99	-	-
234	н35У	14.99	-	-
233	н34У	14.64	-	-
н34У	234	14.65	-	-
н31У	230	15.00	-	-
226	н28У	15.00	-	-
н28У	227	14.99	-	-

н27У	226	14.99	-	-
н26У	225	14.95	-	-
225	н27У	15.01	-	-
н30У	229	14.99	-	-
229	н31У	15.00	-	-
228	н30У	15.00	-	-
227	н29У	15.00	-	-
н29У	228	14.99	-	-
187	188	38.49	-	-
188	н17У	22.00	-	-
н16У	187	20.00	-	-
н15У	186	44.10	-	-
186	н16У	80.01	-	-
191	192	10.50	-	-
192	193	14.15	-	-
190	191	5.43	-	-
н17У	189	8.87	-	-
189	190	19.99	-	-
н14У	н15У	25.00	-	-
н7У	н8У	25.00	-	-
н8У	н9У	25.00	-	-
н6У	н7У	25.00	-	-
185	н5У	41.72	-	-
н5У	н6У	25.01	-	-
н12У	н13У	25.00	-	-
н13У	н14У	25.00	-	-
н11У	н12У	25.00	-	-
н9У	н10У	25.00	-	-
н10У	н11У	25.01	-	-
207	208	36.22	-	-
208	209	6.99	-	-
206	207	7.00	-	-
204	205	7.00	-	-
205	206	18.68	-	-
212	213	7.00	-	-
213	214	10.96	-	-
211	212	37.04	-	-
209	210	6.00	-	-
210	211	6.99	-	-
203	204	39.14	-	-
196	197	6.86	-	-
197	198	18.30	-	-
195	196	38.98	-	-
193	194	11.26	-	-

194	195	14.77	-	-
201	202	5.99	-	-
202	203	7.00	-	-
200	201	7.00	-	-
198	199	7.00	-	-
199	200	36.71	-	-
н36У	236	15.00	-	-
270	н59У	14.47	-	-
н59У	271	14.52	-	-
н58У	270	14.17	-	-
268	269	36.13	-	-
269	н58У	14.13	-	-
н61У	273	14.99	-	-
273	н62У	15.00	-	-
272	н61У	15.00	-	-
271	н60У	14.99	-	-
н60У	272	15.00	-	-
н57У	268	14.18	-	-
264	н54У	15.00	-	-
н54У	265	14.99	-	-
н53У	264	14.99	-	-
262	263	30.00	-	-
263	н53У	15.00	-	-
н56У	267	14.47	-	-
267	н57У	14.12	-	-
266	н56У	14.52	-	-
265	н55У	15.00	-	-
н55У	266	14.99	-	-
284	285	30.00	-	-
285	286	22.47	-	-
283	284	30.00	-	-
282	н65У	14.99	-	-
н65У	283	15.00	-	-
289	290	29.51	-	-
290	291	29.50	-	-
288	289	29.50	-	-
286	287	24.42	-	-
287	288	38.68	-	-
н64У	282	15.00	-	-
276	277	30.00	-	-
277	278	30.00	-	-
275	276	30.01	-	-
н62У	274	15.00	-	-
274	275	29.99	-	-



н63У	281	15.00	-	-
281	н64У	15.00	-	-
280	н63У	14.99	-	-
278	279	30.00	-	-
279	280	30.00	-	-
243	н44У	15.01	-	-
н44У	244	14.98	-	-
н43У	243	15.12	-	-
н42У	242	15.08	-	-
242	н43У	14.87	-	-
н46У	246	15.30	-	-
246	н47У	15.24	-	-
245	н46У	15.19	-	-
244	н45У	15.26	-	-
н45У	245	15.23	-	-
241	н42У	14.91	-	-
н38У	238	14.99	-	-
238	н39У	15.00	-	-
237	н38У	15.00	-	-
236	н37У	15.00	-	-
н37У	237	14.99	-	-
240	н41У	14.97	-	-
н41У	241	15.03	-	-
н40У	240	15.02	-	-
н39У	239	14.99	-	-
239	н40У	14.97	-	-
256	н52У	15.00	-	-
н52У	257	14.99	-	-
н51У	256	14.99	-	-
н50У	255	14.99	-	-
255	н51У	15.00	-	-
260	261	30.00	-	-
261	262	30.00	-	-
259	260	30.01	-	-
257	258	30.00	-	-
258	259	30.00	-	-
254	н50У	15.00	-	-
н48У	249	21.83	-	-
249	н49У	20.09	-	-
248	н48У	15.10	-	-
н47У	247	15.25	-	-
247	248	30.50	-	-
252	253	30.00	-	-
253	254	30.00	-	-

251	252	45.52	-	-
н49У	250	15.10	-	-
250	251	6.02	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>			71463 +/- 94
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{71463} = 94$
3	Иные сведения			<p>При выполнении кадастровых работ по подготовке межевого плана в связи с образованием земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:296 (далее – ЗУ) были допущены реестровые ошибки в описании местоположения его границ, повлекшие пересечения границ ЗУ с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 63:31:0701005:145, 63:31:0701005:251, 63:31:0701005:300, 63:31:0701005:301, 63:31:0701005:311, 63:31:0701005:312, 63:31:0701005:313, 63:31:0701005:314, 63:31:0701005:318, 63:31:0701005:320, 63:31:0701005:321, 63:31:0701005:322, 63:31:0701005:324, 63:31:0701005:325, 63:31:0701005:326, 63:31:0701005:336, 63:31:0701005:385, 63:31:0701005:386, 63:31:0701005:391, 63:31:0701005:392, 63:31:0701005:394, 63:31:0701005:395, 63:31:0701005:400, 63:31:0701005:401, 63:31:0701005:406, 63:31:0701005:407, 63:31:0701005:415, 63:31:0701005:422, 63:31:0701005:444, 63:31:0701005:445, 63:31:0701005:448, 63:31:0701005:449, 63:31:0701005:455, 63:31:0701005:456, 63:31:0701005:471, 63:31:0701005:472, 63:31:0701005:473, 63:31:0701005:474, 63:31:0701005:475, 63:31:0701005:476, 63:31:0701005:704, 63:31:0701005:706, 63:31:0701005:713, 63:31:0701005:714, 63:31:0701005:715, 63:31:0701005:716, 63:31:0701005:717, 63:31:0701005:718, 63:31:0702001:177, 63:31:0702002:797, а также образование вклиниваний, вкрапливаний, чересполосиц.</p> <p>Таким образом, исправление ранее допущенных реестровых ошибок в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящим картой-планом территории.</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 63:31:0701005:145

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
457	473225.77	2242771.17	473225.80	2242771.15	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
458	473291.27	2242821.37	473291.30	2242821.35	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
459	473368.53	2242906.66	473368.55	2242906.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
460	473402.18	2242961.08	473402.23	2242961.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
461	473440.30	2243043.33	473440.36	2243043.35	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н110У	-	-	473432.58	2243046.32	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
462	473411.06	2243054.53	473411.11	2243054.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
463	473411.74	2243065.68	473411.79	2243065.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
464	473413.08	2243073.51	473413.11	2243073.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
465	473414.31	2243084.19	473414.36	2243084.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
466	473443.45	2243083.35	473443.47	2243083.32	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н111У	-	-	473446.73	2243086.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
467	473458.01	2243099.18	473458.04	2243099.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
468	473477.15	2243182.90	473477.18	2243182.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
469	473483.59	2243231.86	473483.62	2243231.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
470	473506.25	2243452.61	473506.28	2243452.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н112У	-	-	473527.01	2243646.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
471	473534.63	2243718.32	473536.72	2243727.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н113У	-	-	473539.29	2243748.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н114У	-	-	473539.44	2243749.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
472	473561.04	2243890.54	473561.07	2243890.54	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н115У	-	-	473574.38	2243984.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
473	473575.53	2243993.09	473575.56	2243993.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:145**

474	472947.40	2243970.71	472947.42	2243970.74	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
475	472944.42	2243709.16	472944.42	2243709.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
476	472947.67	2243686.37	472947.67	2243686.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
477	472952.51	2243652.25	472952.51	2243652.25	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н116У	-	-	472956.73	2243622.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
478	472957.35	2243618.11	472957.35	2243618.11	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н117У	-	-	472959.33	2243604.20	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
479	472962.19	2243583.98	472962.19	2243583.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н118У	-	-	472966.53	2243553.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
480	472967.03	2243549.85	472967.03	2243549.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н119У	-	-	472969.05	2243535.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
481	472971.87	2243515.72	472971.87	2243515.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н120У	-	-	472973.27	2243505.84	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н121У	-	-	472976.06	2243486.21	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
482	472976.72	2243481.60	472976.72	2243481.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н122У	-	-	472978.77	2243467.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
483	472981.55	2243447.47	472981.55	2243447.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
484	472986.39	2243413.36	472986.39	2243413.35	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
485	472951.80	2243408.12	472951.80	2243408.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
486	472945.77	2243407.43	472945.77	2243407.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
487	472940.94	2243406.67	472940.94	2243406.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н123У	-	-	472938.69	2243207.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н124У	-	-	472937.89	2243207.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
488	472938.40	2243184.24	472938.44	2243184.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н125У	-	-	472938.42	2243183.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н126У	-	-	472938.61	2243175.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н127У	-	-	472939.38	2243144.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н128У	-	-	472939.77	2243128.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н129У	-	-	472940.16	2243112.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н130У	-	-	472940.55	2243096.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н131У	-	-	472940.93	2243081.29	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:145**

н132У	-	-	472941.71	2243049.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н133У	-	-	472942.56	2243015.81	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н134У	-	-	472943.65	2242971.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н135У	-	-	472944.37	2242942.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н136У	-	-	472945.11	2242912.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н137У	-	-	472945.86	2242881.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н138У	-	-	472946.61	2242851.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н139У	-	-	472947.35	2242821.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н140У	-	-	472948.10	2242791.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
489	472948.67	2242768.49	472948.67	2242768.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н141У	-	-	472921.81	2242749.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н142У	-	-	472902.17	2242734.93	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н143У	-	-	472864.85	2242707.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н144У	-	-	472858.95	2242703.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
185	-	-	472821.62	2242676.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
444	-	-	472801.98	2242662.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
429	-	-	472775.45	2242643.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
428	-	-	472769.56	2242639.21	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
411	-	-	472743.04	2242620.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
410	-	-	472723.39	2242605.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
383	-	-	472684.10	2242577.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
382	-	-	472678.20	2242573.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
353	-	-	472641.87	2242547.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
352	-	-	472622.21	2242532.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
321	-	-	472585.38	2242506.26	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
320	-	-	472579.48	2242502.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
287	-	-	472542.59	2242475.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
286	-	-	472522.79	2242461.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
490	472490.02	2242437.42	472490.02	2242437.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
251	-	-	472487.60	2242437.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
250	-	-	472481.63	2242436.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:145**

215	-	-	472445.98	2242431.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
176	-	-	472426.05	2242429.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
184	472356.79	2242420.69	472356.79	2242420.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
183	472339.69	2242773.71	472339.69	2242773.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
182	472190.47	2242967.40	472190.47	2242967.40	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
491	472135.15	2242956.02	472135.15	2242956.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
492	472097.49	2242937.55	472097.49	2242937.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
493	472091.37	2242934.55	472091.37	2242934.55	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
494	472069.96	2242915.58	472069.96	2242915.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
495	471973.42	2242824.81	471973.42	2242824.81	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
496	471912.39	2242781.91	471912.39	2242781.91	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
497	471805.92	2242709.31	471805.92	2242709.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
498	471723.45	2242649.08	471723.45	2242649.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
499	471729.53	2242614.09	471729.53	2242614.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
500	471734.11	2242587.20	471734.11	2242587.20	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
501	471732.49	2242509.66	471732.49	2242509.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
502	471726.78	2242437.88	471726.78	2242437.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
503	471716.82	2242360.31	471716.82	2242360.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
504	471736.64	2242314.94	471736.64	2242314.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
505	471734.20	2242272.88	471734.20	2242272.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
506	471731.69	2242230.80	471731.69	2242230.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
507	471727.59	2242173.05	471727.59	2242173.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
508	471756.47	2241996.47	471756.47	2241996.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
509	471729.20	2241928.81	471729.20	2241928.81	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
510	471921.44	2241968.63	471921.44	2241968.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н145У	-	-	471958.77	2242007.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
511	471994.14	2242043.66	471994.18	2242043.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
512	472033.29	2242090.33	472033.31	2242090.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
513	472109.83	2242161.65	472109.87	2242161.62	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
514	472209.67	2242236.86	472209.71	2242236.83	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
515	472373.29	2242322.19	472373.32	2242322.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:145**

516	472413.75	2242337.89	472413.78	2242337.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
517	472440.00	2242339.60	472440.03	2242339.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
518	472584.75	2242419.24	472584.77	2242419.21	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
519	472721.03	2242495.81	472721.06	2242495.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
520	472878.35	2242579.86	472878.36	2242579.83	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
521	473017.78	2242655.77	473017.81	2242655.75	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
522	473018.67	2242665.84	473018.70	2242665.82	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
523	473046.66	2242680.07	473046.67	2242680.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
524	473073.42	2242692.80	473073.43	2242692.77	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
457	473225.77	2242771.17	473225.80	2242771.15	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:145**

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
251	250	6.02	-	-
250	215	35.93	-	-
215	176	20.09	-	-
490	251	2.44	-	-
320	287	45.50	-	-
287	286	24.42	-	-
286	490	40.42	-	-
176	184	69.80	-	-
492	493	6.82	-	-
493	494	28.61	-	-
494	495	132.51	-	-
491	492	41.95	-	-
184	183	353.43	-	-
183	182	244.50	-	-
182	491	56.48	-	-
321	320	7.28	-	-
н144У	185	46.04	-	-
185	444	24.22	-	-
444	429	32.72	-	-
н143У	н144У	7.28	-	-
489	н141У	33.09	-	-
н141У	н142У	24.26	-	-
н142У	н143У	46.03	-	-
429	428	7.26	-	-

382	353	44.82	-	-
353	352	24.24	-	-
352	321	45.43	-	-
383	382	7.27	-	-
428	411	32.71	-	-
411	410	24.23	-	-
410	383	48.46	-	-
514	515	184.53	-	-
515	516	43.40	-	-
516	517	26.31	-	-
513	514	125.00	-	-
н145У	511	50.87	-	-
511	512	60.90	-	-
512	513	104.63	-	-
517	518	165.20	-	-
522	523	31.38	-	-
523	524	29.63	-	-
524	457	171.35	-	-
521	522	10.11	-	-
518	519	156.33	-	-
519	520	178.34	-	-
520	521	158.78	-	-
510	н145У	53.62	-	-
499	500	27.28	-	-
500	501	77.56	-	-
501	502	72.01	-	-
498	499	35.51	-	-
495	496	74.60	-	-
496	497	128.87	-	-
497	498	102.12	-	-
502	503	78.21	-	-
507	508	178.93	-	-
508	509	72.95	-	-
509	510	196.32	-	-
506	507	57.90	-	-
503	504	49.51	-	-
504	505	42.13	-	-
505	506	42.15	-	-
н140У	489	22.79	-	-
472	н115У	95.13	-	-
н115У	473	8.47	-	-
473	474	628.54	-	-
н114У	472	142.74	-	-
н112У	471	81.65	-	-



471	н113У	20.79	-	-
н113У	н114У	1.04	-	-
474	475	261.60	-	-
478	н117У	14.05	-	-
н117У	479	20.42	-	-
479	н118У	30.93	-	-
н116У	478	4.42	-	-
475	476	23.02	-	-
476	477	34.46	-	-
477	н116У	30.06	-	-
470	н112У	195.21	-	-
461	н110У	8.33	-	-
н110У	462	22.99	-	-
462	463	11.15	-	-
460	461	90.69	-	-
457	458	82.52	-	-
458	459	115.07	-	-
459	460	64.01	-	-
463	464	7.93	-	-
467	468	85.89	-	-
468	469	49.39	-	-
469	470	221.91	-	-
н111У	467	16.69	-	-
464	465	10.73	-	-
465	466	29.12	-	-
466	н111У	4.83	-	-
н129У	н130У	15.84	-	-
н130У	н131У	15.60	-	-
н131У	н132У	31.45	-	-
н128У	н129У	15.72	-	-
н125У	н126У	7.47	-	-
н126У	н127У	31.45	-	-
н127У	н128У	15.72	-	-
н132У	н133У	34.05	-	-
н137У	н138У	30.20	-	-
н138У	н139У	30.21	-	-
н139У	н140У	30.20	-	-
н136У	н137У	30.20	-	-
н133У	н134У	44.10	-	-
н134У	н135У	29.50	-	-
н135У	н136У	30.20	-	-
488	н125У	1.57	-	-
н120У	н121У	19.83	-	-
н121У	482	4.66	-	-

482	н122У	14.68	-	-
481	н120У	9.98	-	-
н118У	480	3.55	-	-
480	н119У	14.31	-	-
н119У	481	20.16	-	-
н122У	483	19.79	-	-
487	н123У	199.61	-	-
н123У	н124У	0.80	-	-
н124У	488	22.41	-	-
486	487	4.89	-	-
483	484	34.46	-	-
484	485	34.98	-	-
485	486	6.07	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1174310 +/- 379
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1174310} = 379$
3	Иные сведения	<p>При выполнении кадастровых работ по подготовке межевого плана в связи с образованием земельного участка с кадастровым номером 63:31:0701005:145 (далее – ЗУ) были допущены реестровые ошибки в описании местоположения его границ, повлекшие пересечения границ ЗУ с границами смежных земельных участков с кадастровыми номерами 63:31:0701005:168, 63:31:0701005:169, 63:31:0701005:267, 63:31:0701005:296, 63:31:0701005:318, 63:31:0701005:331, 63:31:0702002:219, 63:31:0000000:1208, 63:31:0702002:350, 63:31:0702002:351, 63:31:0702002:352, 63:31:0702002:353, 63:31:0702002:786, а также образование вклиниваний, вкрапливаний, чересполосиц. Таким образом, исправление ранее допущенных реестровых ошибок в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящим картой-планом территории.</p>

## 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) : 63:31:0701005:174**

**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
-	н780	-	-	-	472964.87	2243523.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н790	-	-	-	472963.67	2243531.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н800	-	-	-	472962.49	2243531.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н810	-	-	-	472962.02	2243534.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н820	-	-	-	472954.87	2243533.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0701005:174**

-	н83О	-	-	-	472955.0 5	2243532. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н84О	-	-	-	472950.1 6	2243531. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н85О	-	-	-	472950.8 0	2243527. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н86О	-	-	-	472949.6 9	2243527. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н87О	-	-	-	472949.9 8	2243525. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н88О	-	-	-	472951.0 9	2243525. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н89О	-	-	-	472951.5 1	2243522. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0701005:174**

-	н900	-	-	-	472956.2 9	2243523. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н910	-	-	-	472956.5 3	2243521. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н920	-	-	-	472962.1 6	2243522. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н930	-	-	-	472962.4 6	2243522. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н940	-	-	-	472963.5 8	2243522. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н950	-	-	-	472963.7 4	2243522. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н780	-	-	-	472964.8 7	2243523. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:0701005:174**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:0701005:168, 63:31:0701005:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, село Сергиевск, улица Спортивная, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:0701005:175**

**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
-	н960	-	-	-	472974.28	2243456.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н970	-	-	-	472973.31	2243463.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н980	-	-	-	472972.15	2243462.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н990	-	-	-	472971.64	2243466.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1000	-	-	-	472964.69	2243465.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0701005:175**

-	н101О	-	-	-	472964.8 7	2243464. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н102О	-	-	-	472960.0 2	2243463. 31	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н103О	-	-	-	472961.3 2	2243454. 40	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н104О	-	-	-	472963.0 7	2243454. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н105О	-	-	-	472963.2 7	2243453. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н106О	-	-	-	472969.6 1	2243453. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н107О	-	-	-	472969.7 5	2243452. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0701005:175**

-	н108О	-	-	-	472971.8 7	2243453. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н109О	-	-	-	472971.5 1	2243455. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н96О	-	-	-	472974.2 8	2243456. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:0701005:175**

№ 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	63:31:0701005:172, 63:31:0701005:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:0701005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, село Сергиевск, улица Спортивная, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 63:31:0701005:355**

Зона № -

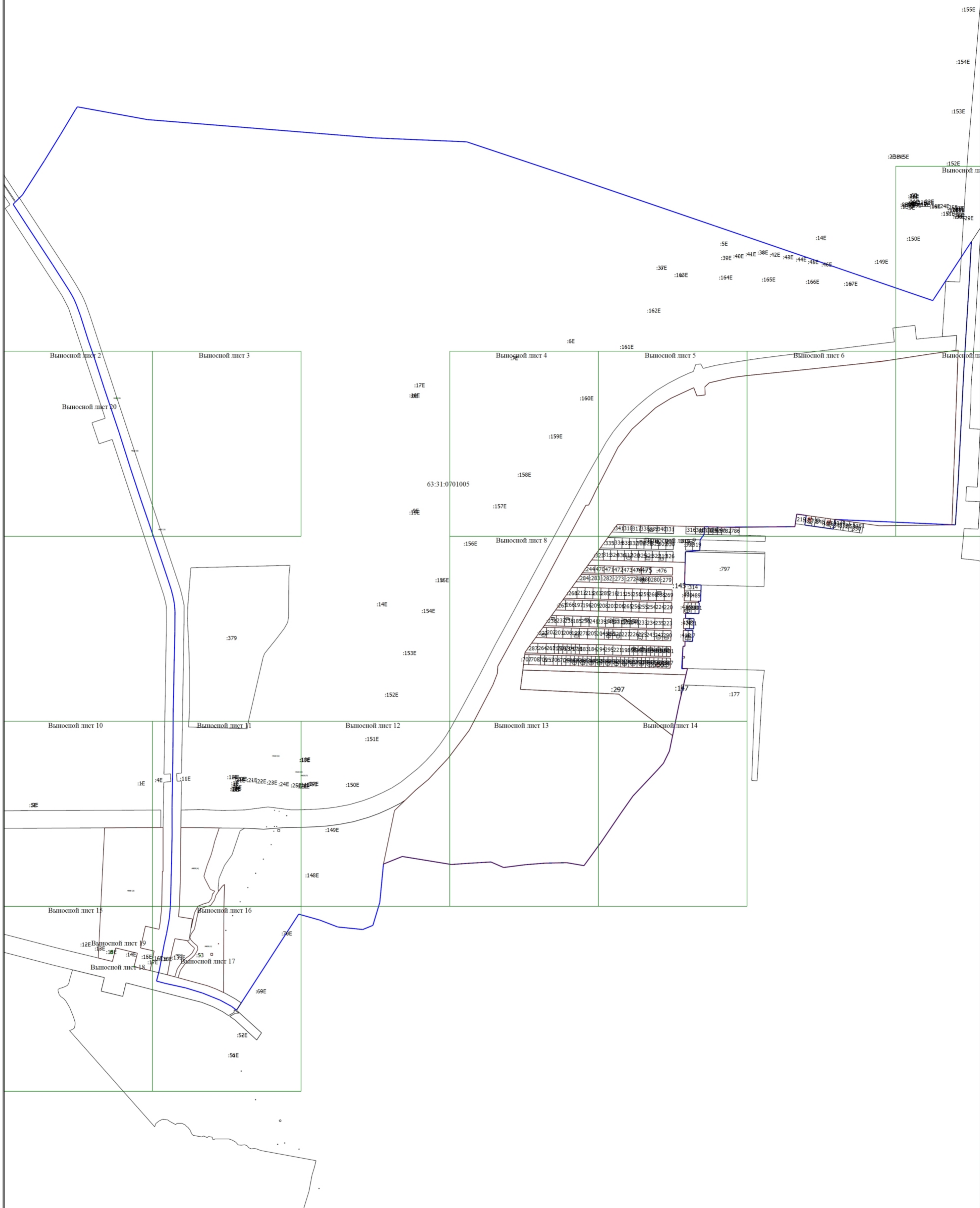
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	445	472452.16	2242907.47	-	472452.16	2242907.47	-	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
-	446	472451.67	2242922.21	-	472451.91	2242914.89	-	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
-	447	472446.40	2242922.04	-	-	-	-	-	0.10	-
-	448	472446.31	2242924.88	-	-	-	-	-	0.10	-
-	449	472442.31	2242924.75	-	-	-	-	-	0.10	-
-	450	472442.40	2242921.91	-	-	-	-	-	0.10	-
-	451	472439.19	2242921.80	-	472439.43	2242914.57	-	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
-	452	472439.68	2242907.06	-	472439.68	2242907.06	-	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
-	453	472442.86	2242907.17	-	472442.86	2242907.17	-	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
-	454	472442.94	2242904.31	-	472442.94	2242904.31	-	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
-	455	472446.93	2242904.44	-	472446.93	2242904.44	-	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
-	456	472446.83	2242907.30	-	472446.83	2242907.30	-	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
-	445	472452.16	2242907.47	-	472452.16	2242907.47	-	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

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

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 63:31:0701005:355**

1. Согласно кадастровому плану территории кадастрового квартала с уникальным учётным номером 63:31:0701005 контур здания с кадастровым номером 63:31:0701005:355 пересекает контур здания с кадастровым номером 63:31:0701005:703. В результате анализа сведений ЕГРН установлено, что здание с кадастровым номером 63:31:0701005:703 поставлено на государственный кадастровый учёт 10.12.2020 с наименованием «Блок жилого дома блокированной застройки» (далее - Блок жилого дома блокированной застройки), а здание с кадастровым номером 63:31:0701005:355 поставлено на государственный кадастровый учёт 15.12.2012 с назначением «Многоквартирный дом» (далее – МКД). Из чего следует, что при выполнении кадастровых работ с целью осуществления государственного кадастрового учёта Блока жилого дома блокированной застройки, не были выполнены соответствующие кадастровые работы в отношении МКД, являющемся исходным объектом недвижимости применительно к Блоку жилого дома блокированной застройки. Таким образом исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения МКД подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящим картой-планом территории.

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:9000

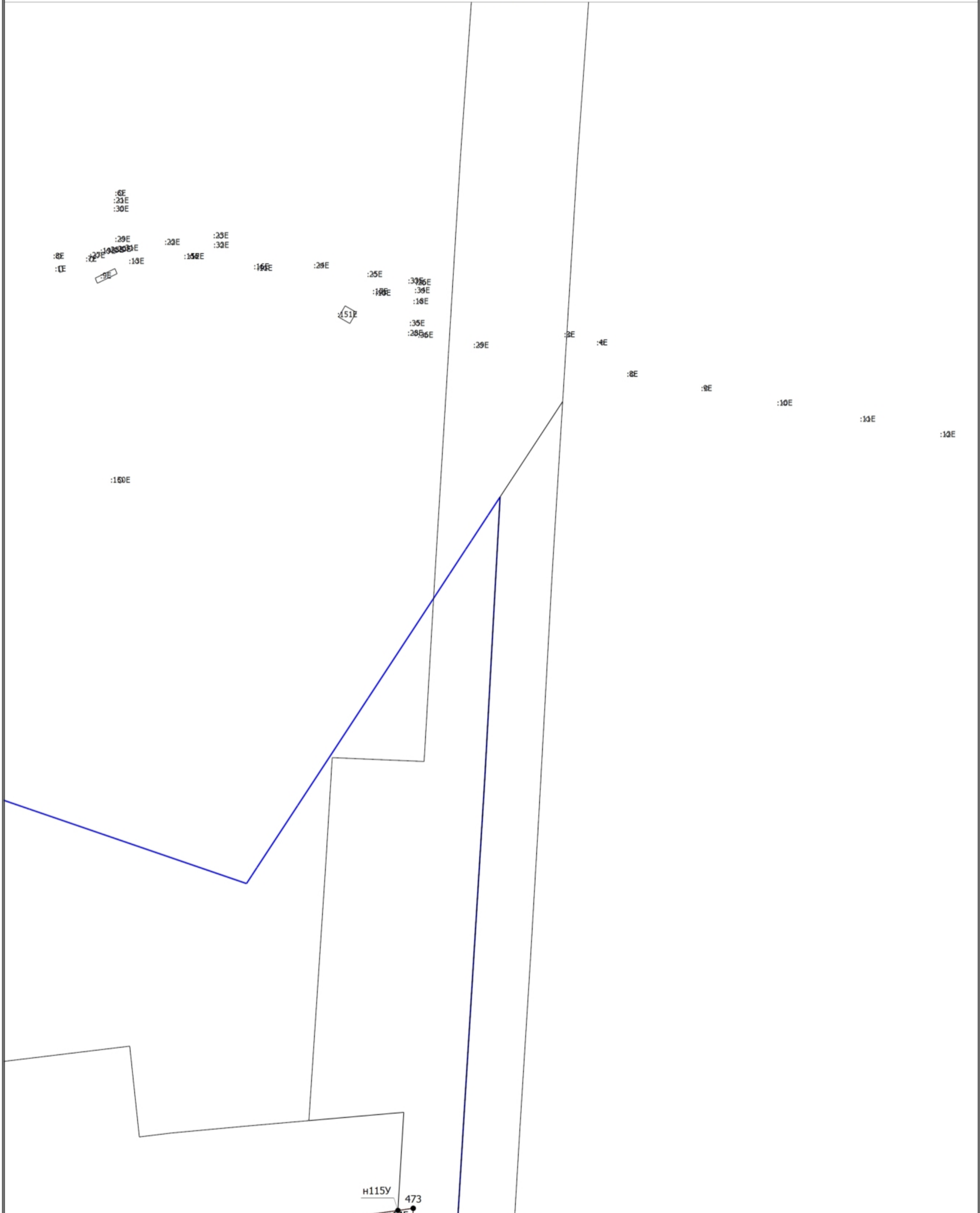
- Условные обозначения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - 515 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
  - n1Y - Обозначение новой характерной точки
  - :1E - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

- :342 - Кадастровый номер здания
- :4594 - Кадастровый номер сооружения
- :21 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :4908 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- 63:31:0701005 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист I



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

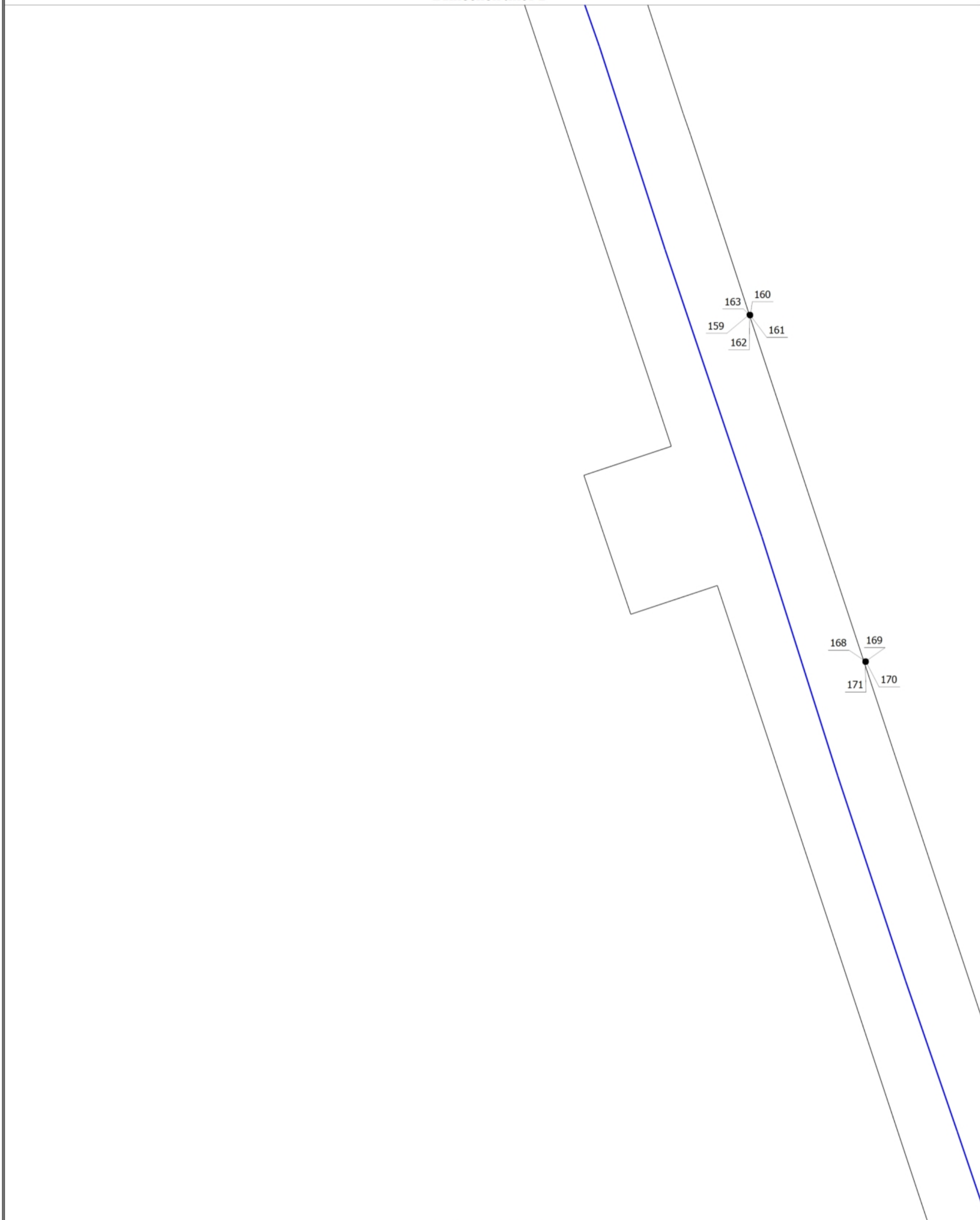
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<u>515</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—————	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала


# Схема границ земельных участков

Выносной лист 2







Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

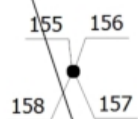


### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала





# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<u>515</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—————	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 4

:7E

:160E

:159E

:158E

:157E

524

523


521

522





:145

Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

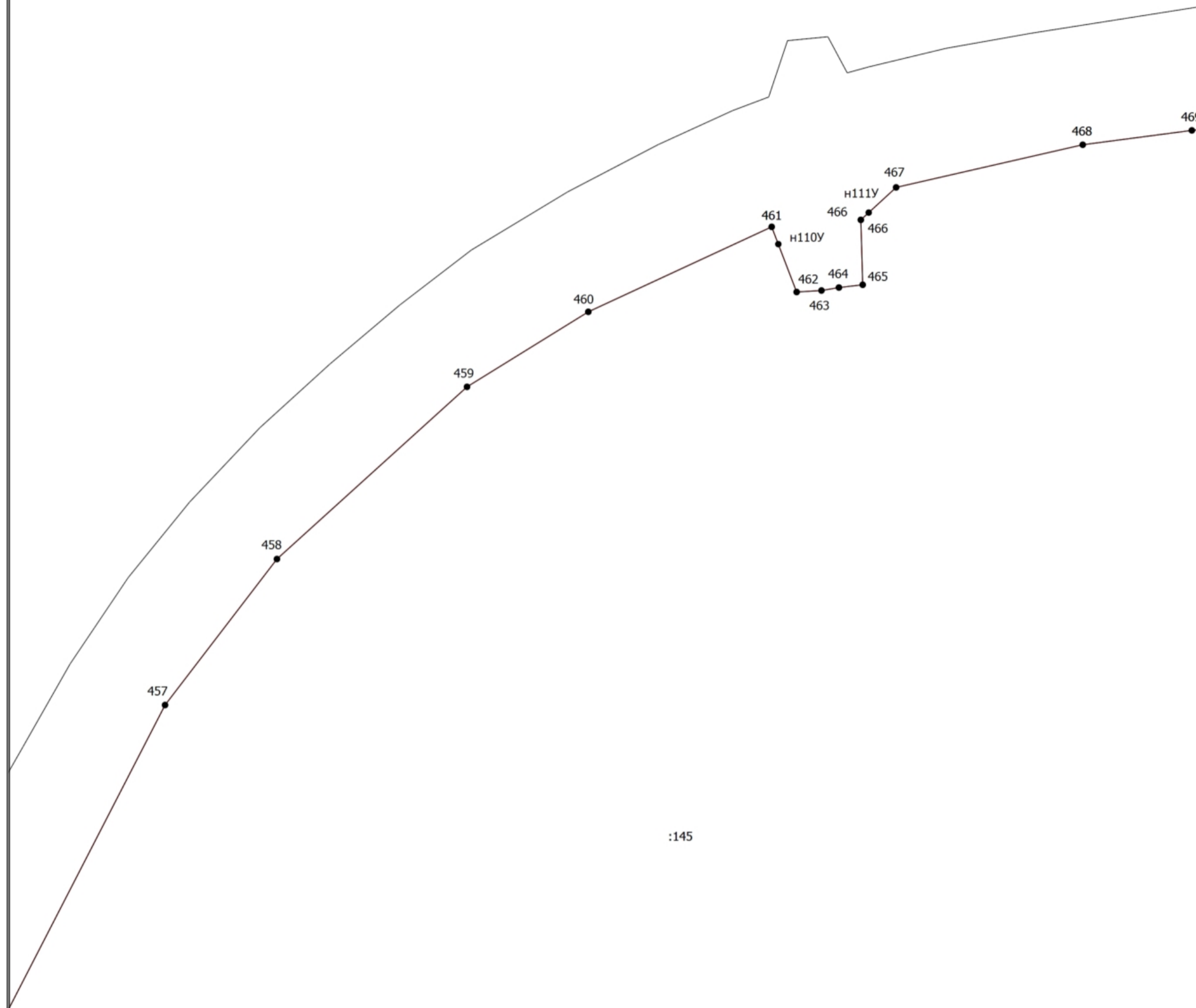
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

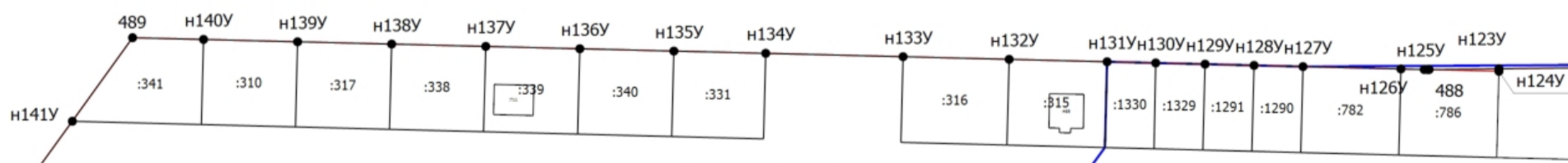
<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



:145







Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

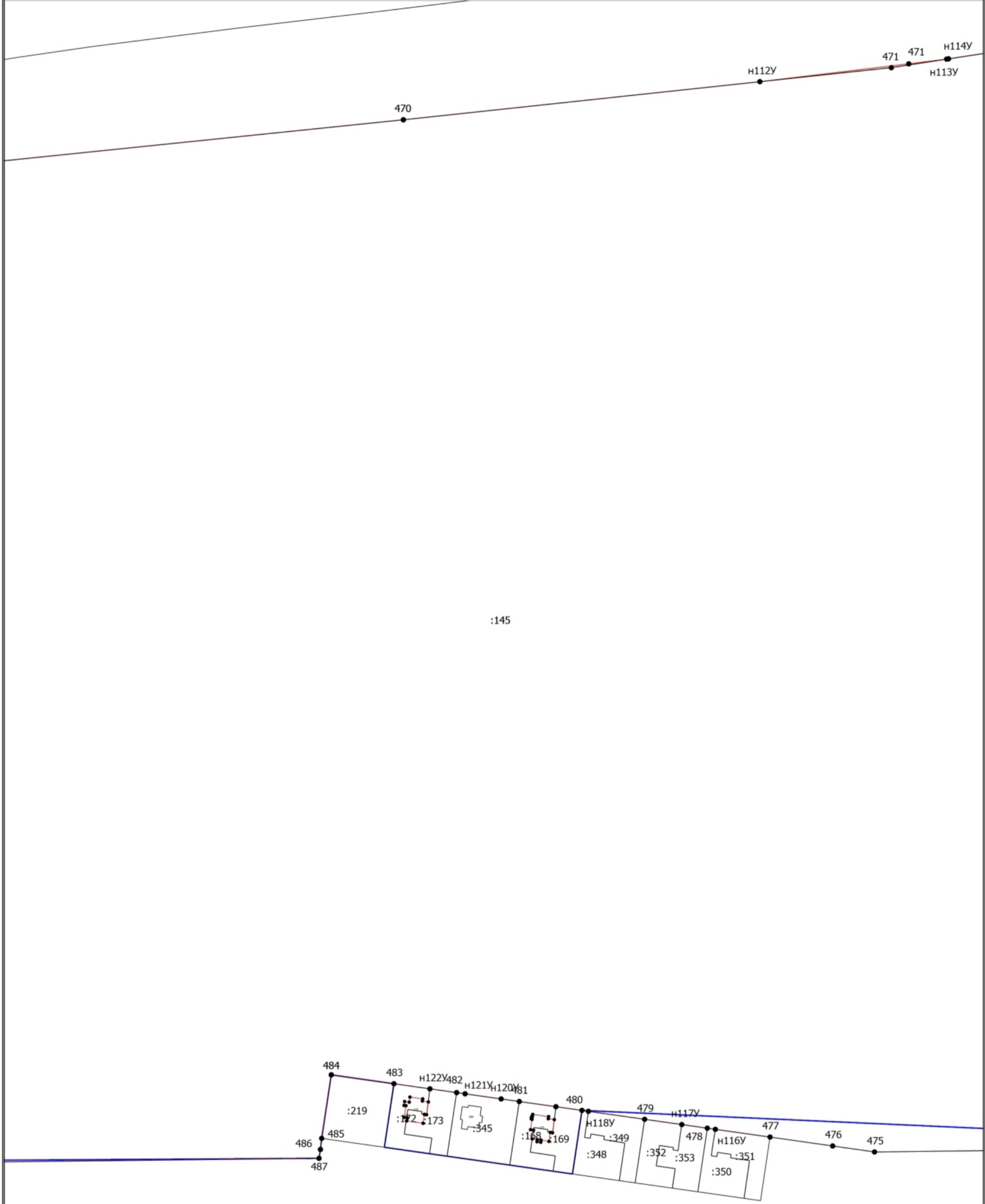
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков





Выносной лист 6



:145





Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

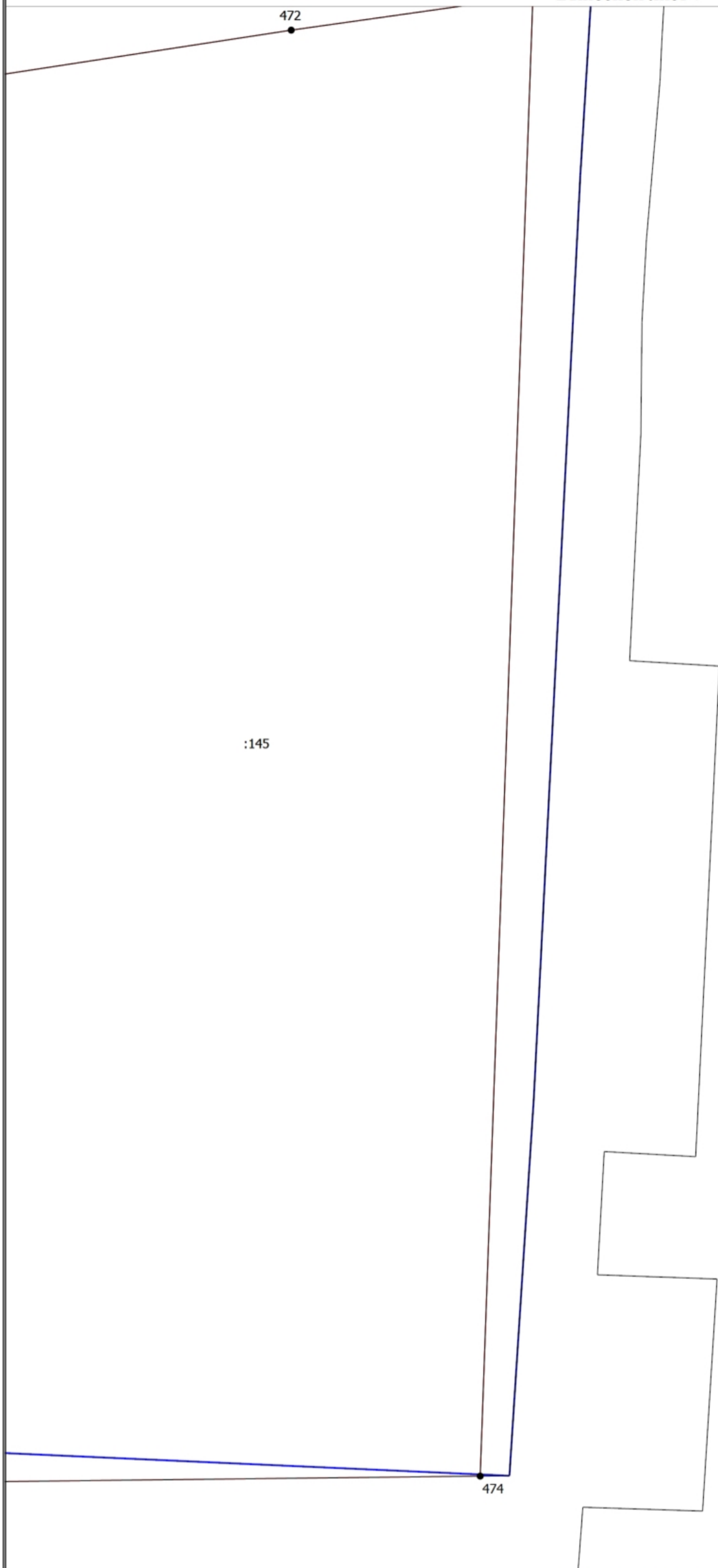


### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

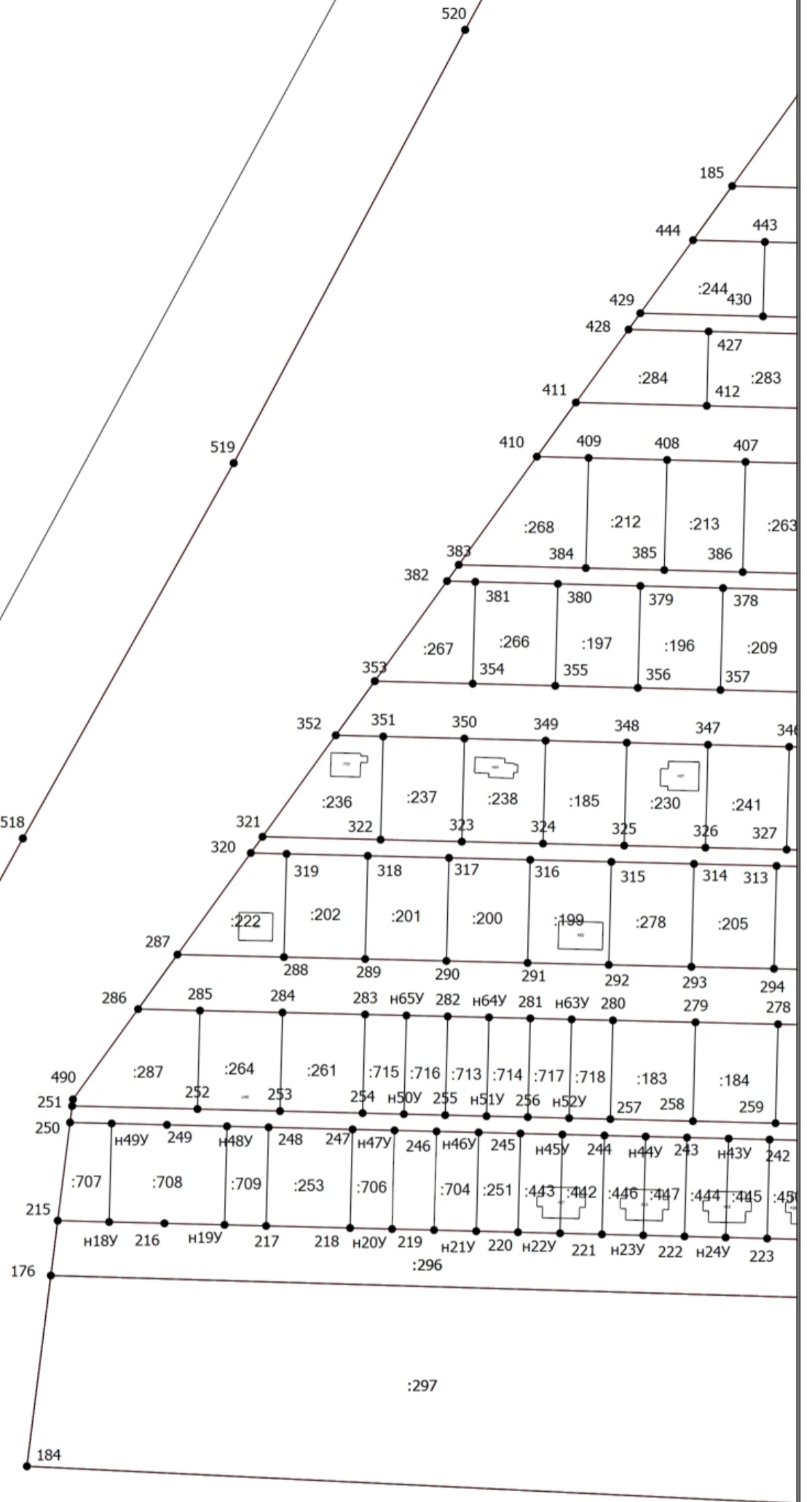
### Схема границ земельных участков

<u>515</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—————	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 8

:156E







Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

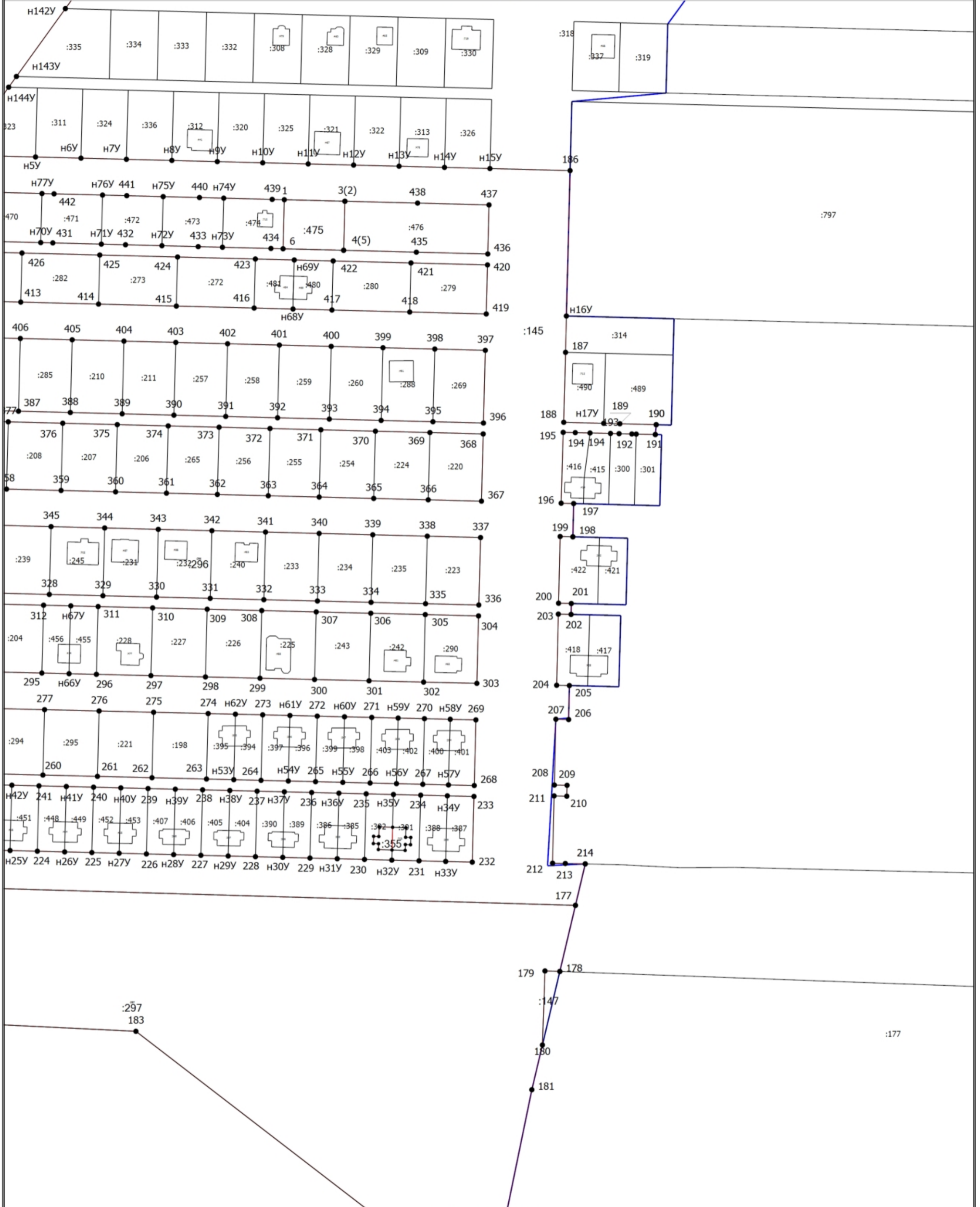
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 9







Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 10

:fE

:3E2E

70





Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

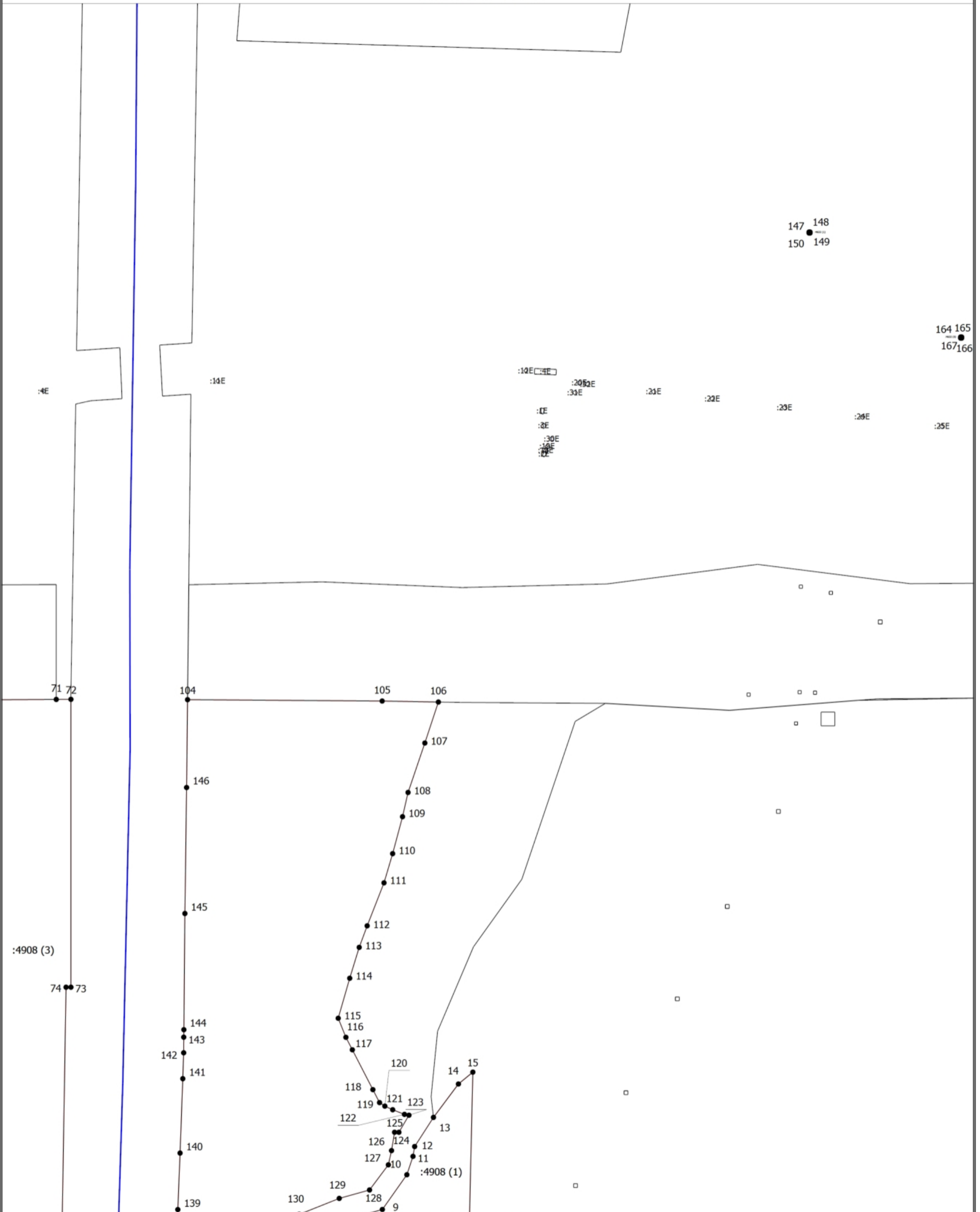


### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 11



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

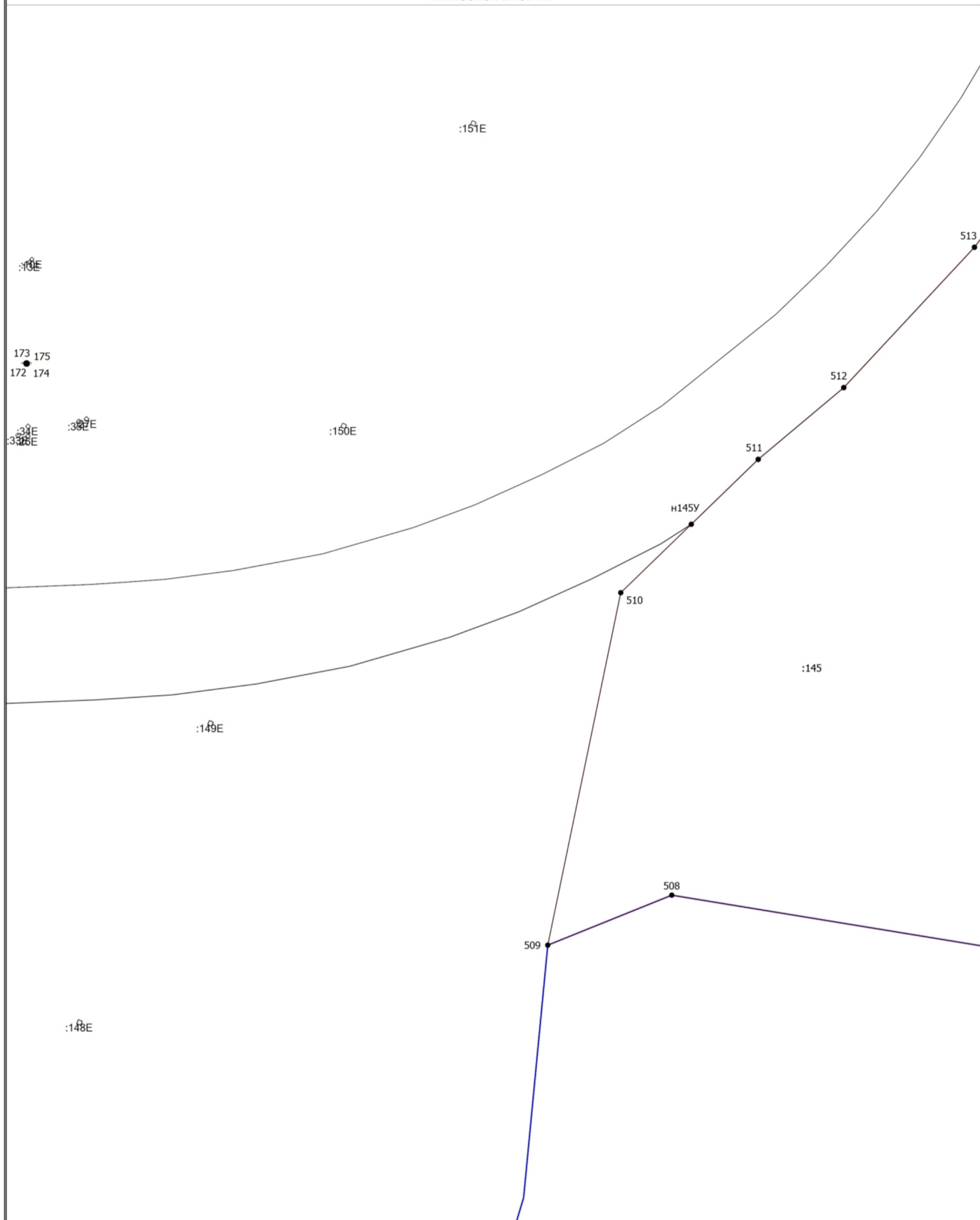
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ◻ - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<u>515</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—————	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала





# Схема границ земельных участков

Выносной лист 12







Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

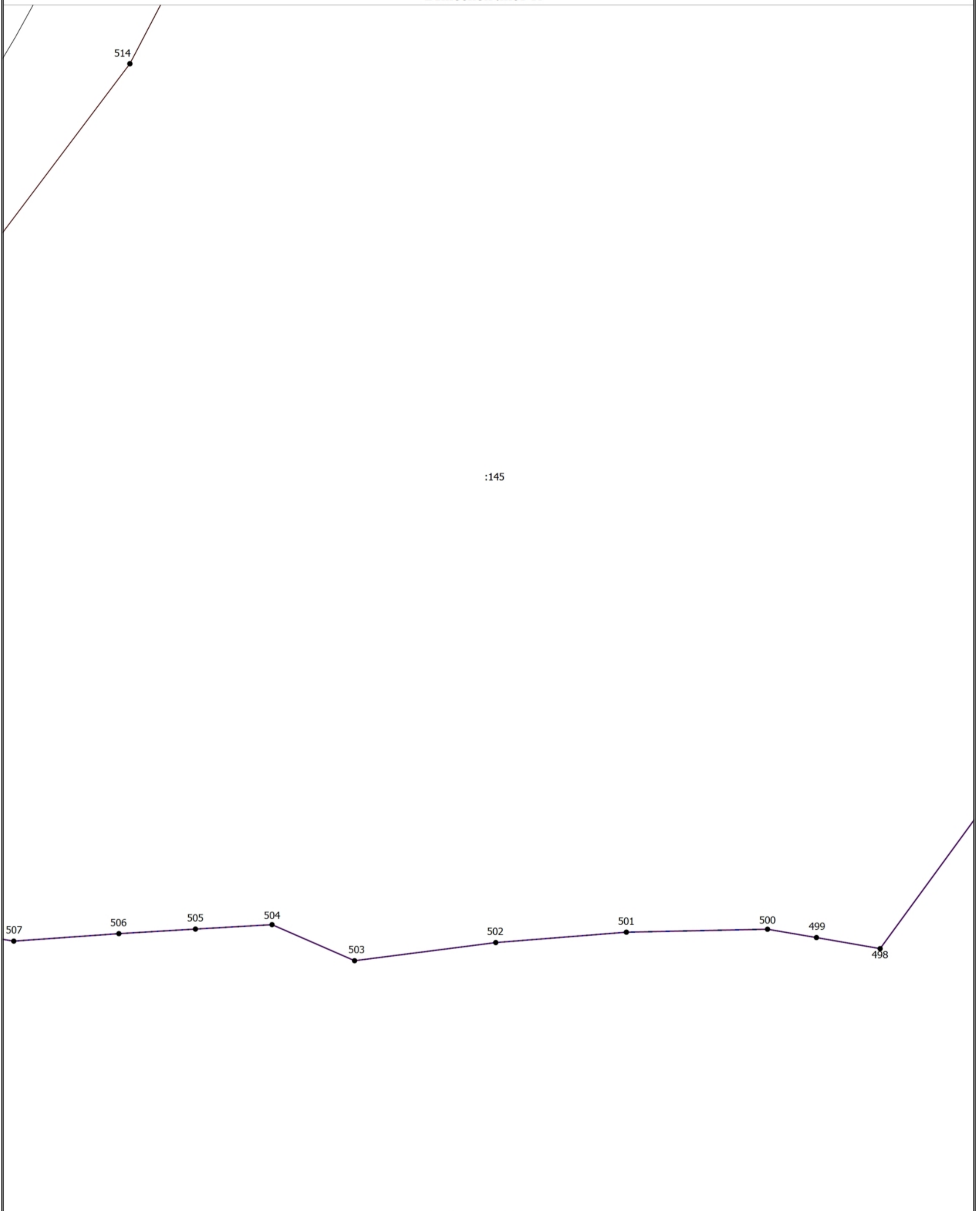
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 13







Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

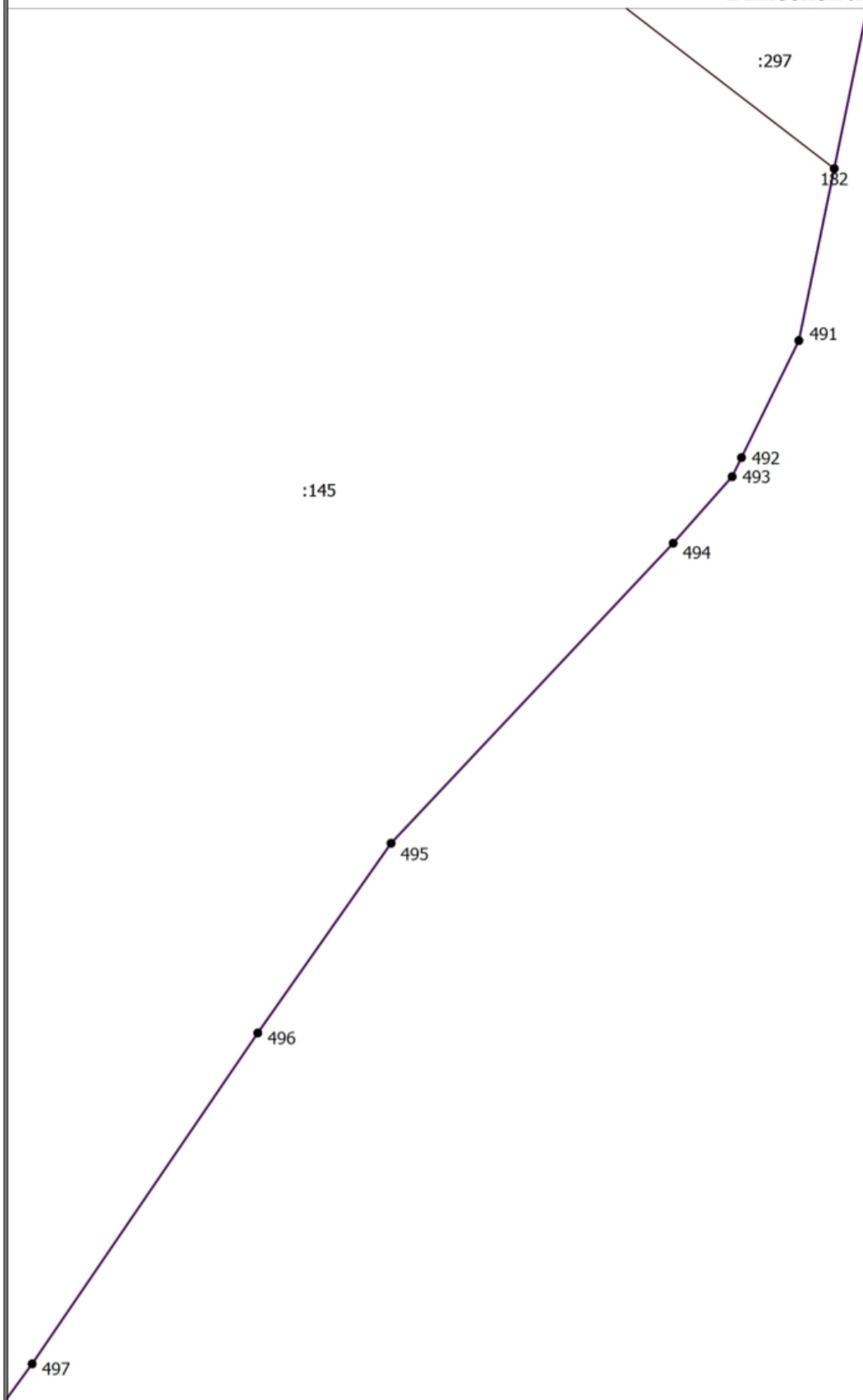
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала





# Схема границ земельных участков

Выносной лист 14







Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

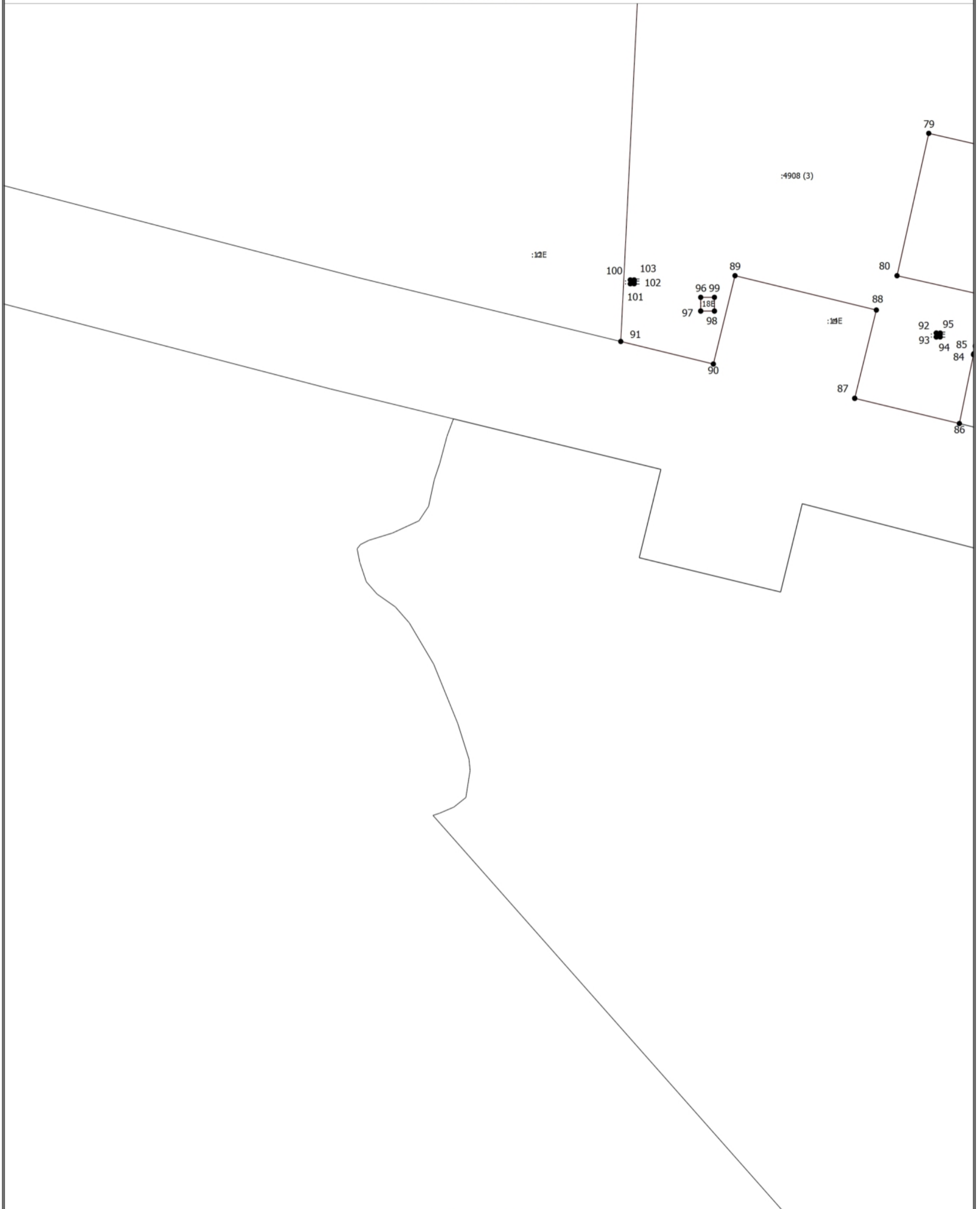


### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала





# Схема границ земельных участков

Выносной лист 15







Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

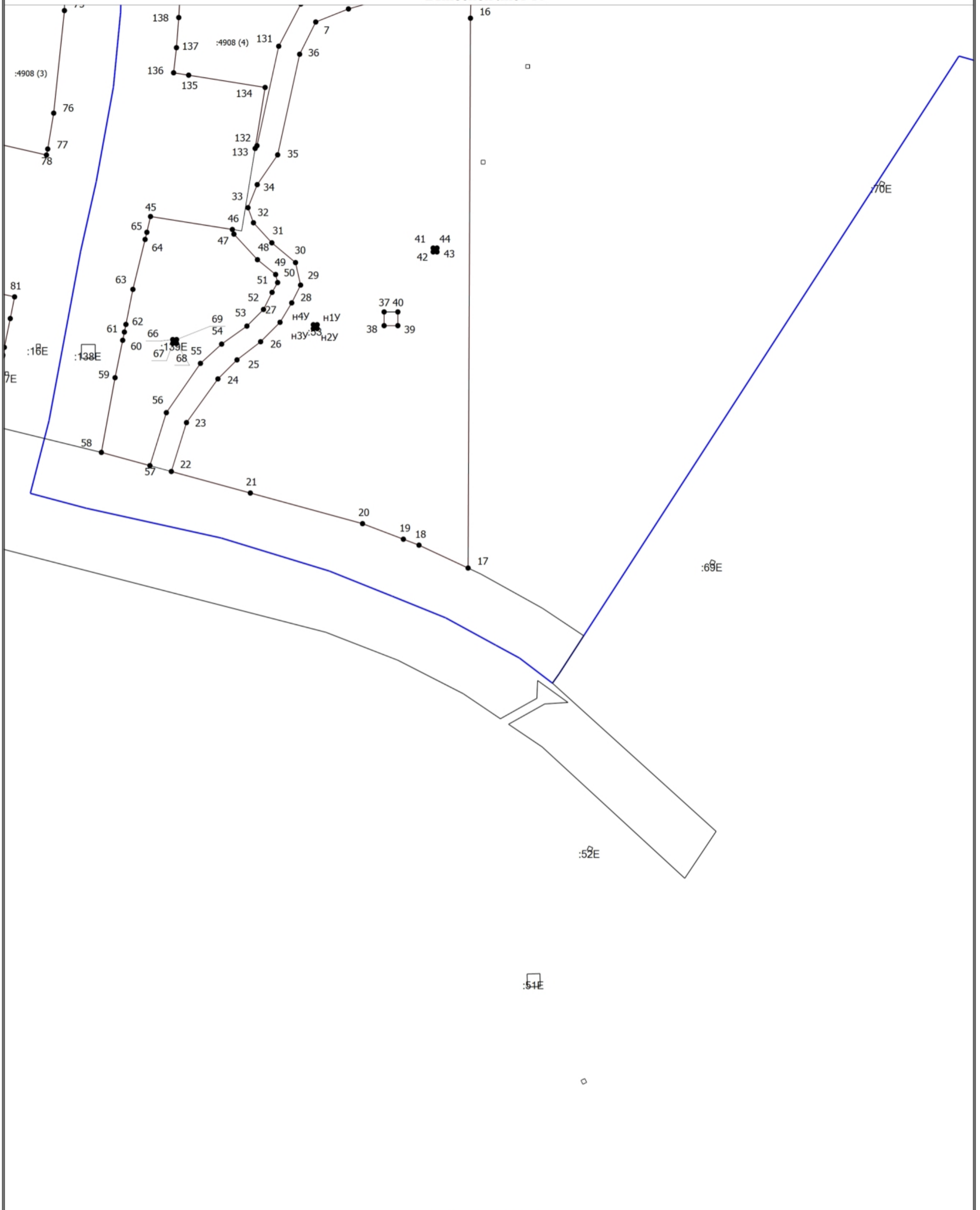
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<i>515</i>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 16



Масштаб 1:2000

## Условные обозначения

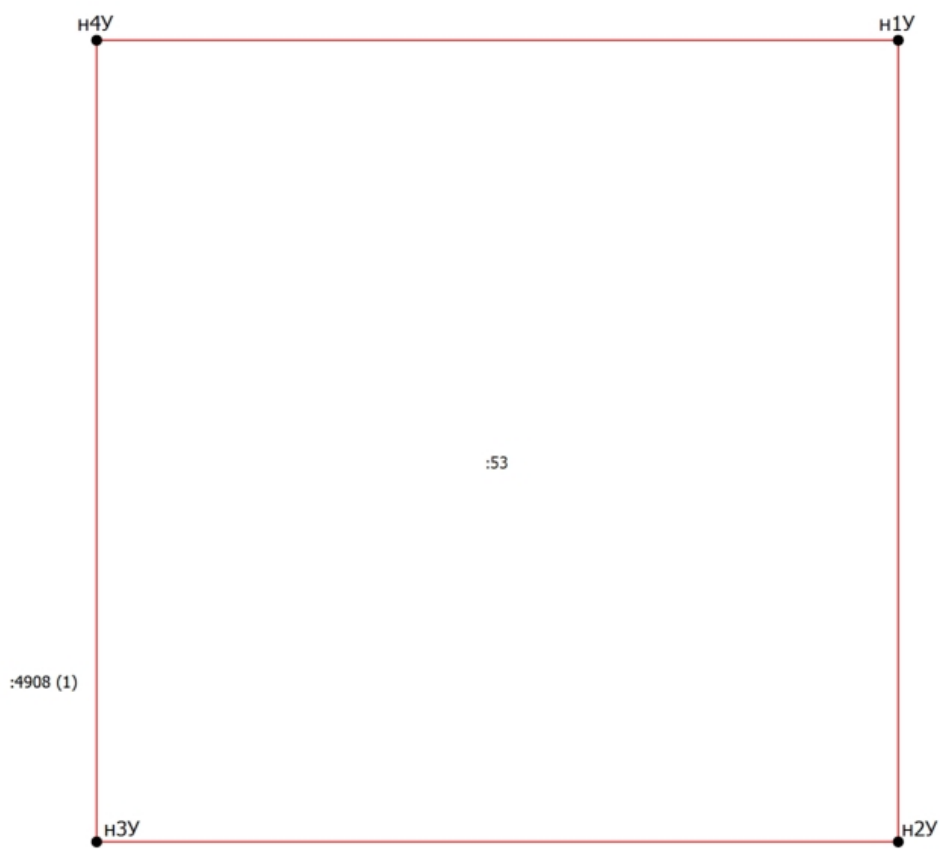
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

### Схема границ земельных участков

<u>515</u>	- Обозначение ликвидируемой характерной точки
n1У	- Обозначение новой характерной точки
:1E	- Кадастровый номер земельного участка
:342	- Кадастровый номер здания
:4594	- Кадастровый номер сооружения
:21 (1)	- Обозначение контура земельного участка
:4908 (1)	- Уточняемый контур земельного участка
—————	- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—————	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
—————	- Граница кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 17



Масштаб 1:20

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :4908 (1) - Уточняемый контур земельного участка

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 18

:1147

87

:4908 (3)

Масштаб 1:20

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

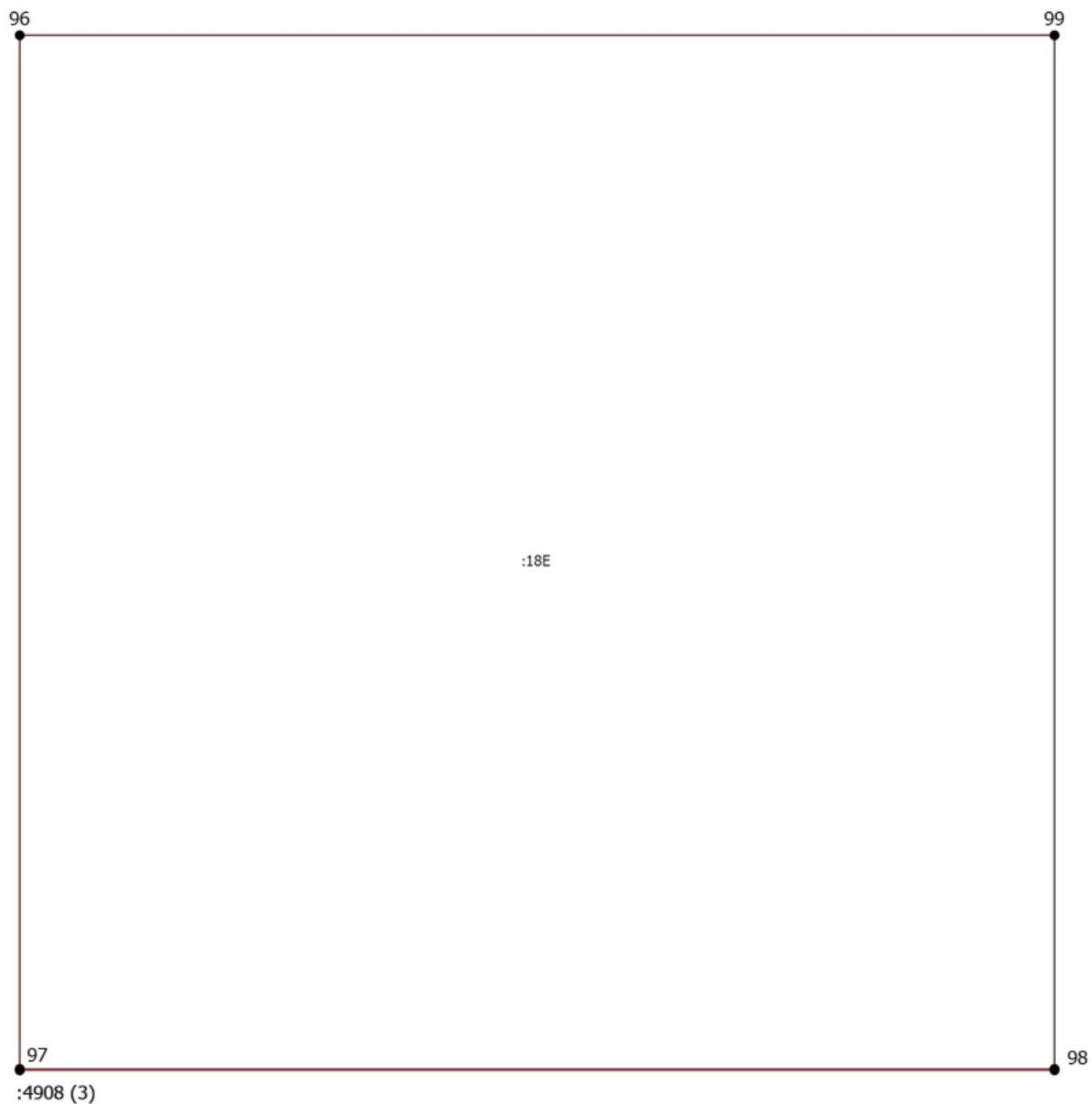


## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :4908 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 19



Масштаб 1:50

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

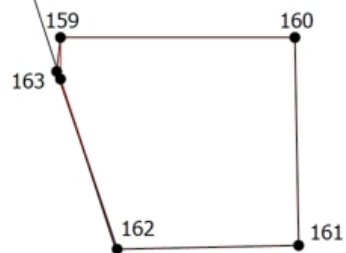
## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :4908 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

# Схема границ земельных участков

Выносной лист 20

:1081



Масштаб 1:20

Условные обозначения

— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :4908 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения





# Схема геодезических построений



## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

### Схема геодезических построений

- :342 - Кадастровый номер земельного участка
- :174 - Кадастровый номер здания
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Пункт государственной геодезической сети

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

**63:31:0701005**

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

Всего листов: 1

Лист 1

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

подпись

Арчибасов Михаил Михайлович

фамилия, инициалы