

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство новой железнодорожной линии ст. Анапа - Аэропорт Анапа - Тамань Пассажирская. Этап 1. Строительство соединительной скобы на примыкании к перегону Юровский - Красная Стрела»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, район Анапский, город Анапа
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5572 +/- 131 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Строительство новой железнодорожной линии ст. Анапа - Аэропорт Анапа - Тамань Пассажирская. Этап 1. Строительство соединительной скобы на примыкании к перегону Юровский - Красная Стрела», на основании документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории), утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 15.11.2021 г. №АИ-550-р. Публичный сервитут устанавливается сроком на 16 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488241.20	1252828.20	Аналитический метод	0.5	-
2	488240.33	1252834.15	Аналитический метод	0.5	-
3	488190.00	1252829.38	Аналитический метод	0.5	-
4	488208.21	1252656.37	Аналитический метод	0.5	-
5	488199.10	1252635.32	Аналитический метод	0.5	-
6	488190.11	1252635.29	Аналитический метод	0.5	-
7	488177.82	1252619.58	Аналитический метод	0.5	-
8	488153.19	1252620.48	Аналитический метод	0.5	-
9	488134.93	1252621.42	Аналитический метод	0.5	-
10	488120.79	1252622.29	Аналитический метод	0.5	-
11	488094.86	1252624.29	Аналитический метод	0.5	-
12	488070.86	1252625.89	Аналитический метод	0.5	-
13	488043.22	1252627.51	Аналитический метод	0.5	-
14	488017.19	1252628.91	Аналитический метод	0.5	-
15	487989.82	1252630.47	Аналитический метод	0.5	-
16	487958.08	1252632.24	Аналитический метод	0.5	-
17	487929.74	1252633.64	Аналитический метод	0.5	-
18	487910.76	1252634.38	Аналитический метод	0.5	-
19	487719.54	1252633.76	Аналитический метод	0.5	-
20	487752.98	1252631.96	Аналитический метод	0.5	-
21	487789.39	1252630.12	Аналитический метод	0.5	-
22	487824.86	1252628.13	Аналитический метод	0.5	-

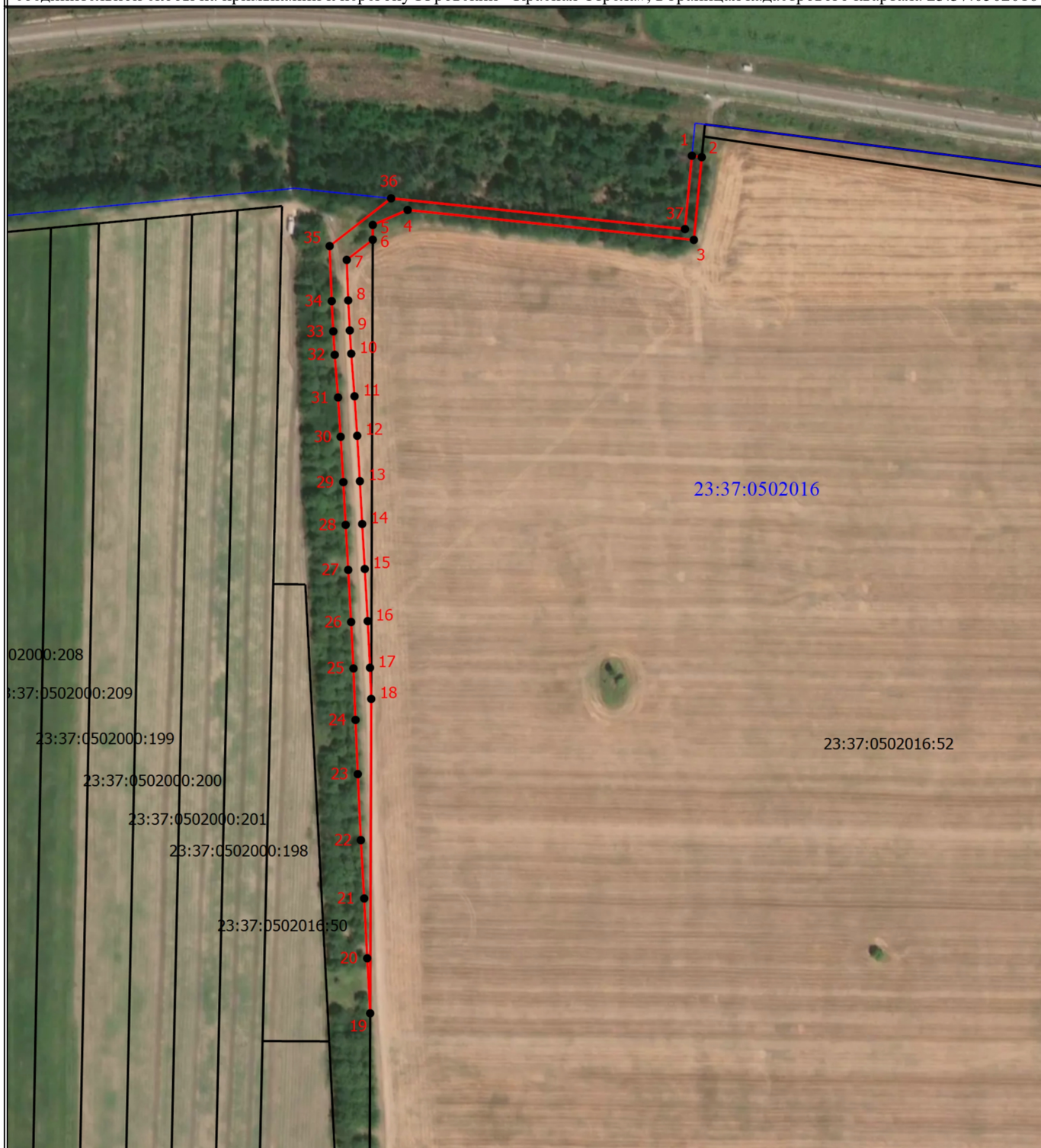
23	487865.03	1252626.24	Аналитический метод	0.5	-
24	487897.99	1252624.88	Аналитический метод	0.5	-
25	487929.30	1252623.65	Аналитический метод	0.5	-
26	487957.55	1252622.24	Аналитический метод	0.5	-
27	487989.25	1252620.48	Аналитический метод	0.5	-
28	488016.64	1252618.93	Аналитический метод	0.5	-
29	488042.66	1252617.52	Аналитический метод	0.5	-
30	488070.24	1252615.91	Аналитический метод	0.5	-
31	488094.14	1252614.32	Аналитический метод	0.5	-
32	488120.10	1252612.31	Аналитический метод	0.5	-
33	488134.37	1252611.44	Аналитический метод	0.5	-
34	488152.75	1252610.48	Аналитический метод	0.5	-
35	488186.25	1252609.25	Аналитический метод	0.5	-
36	488215.29	1252646.38	Аналитический метод	0.5	-
37	488196.60	1252823.98	Аналитический метод	0.5	-
1	488241.20	1252828.20	Аналитический метод	0.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта:
«Строительство новой железнодорожной линии ст. Анапа - Аэропорт Анапа - Тамань Пассажирская. Этап 1. Строительство соединительной скобы на примыкании к перегону Юровский - Красная Стрела», в границах кадастрового квартала 23:37:0502016



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:37:0502016:22 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 23:37:0502016 - Номер кадастрового квартала
- - Проектная граница публичного сервитута