

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)	16824 +/- 227 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
Контур 1 (23:37:0502016:52) площадью 13282 кв.м					
1	488249.42	1252848.05	Аналитический метод	0.5	-
2	488237.45	1252930.09	Аналитический метод	0.5	-
3	488207.86	1252943.36	Аналитический метод	0.5	-
4	488216.04	1252961.61	Аналитический метод	0.5	-
5	488229.70	1252955.48	Аналитический метод	0.5	-
6	488212.84	1253071.06	Аналитический метод	0.5	-
7	488163.37	1253063.84	Аналитический метод	0.5	-
8	488196.89	1252834.05	Аналитический метод	0.5	-
9	488181.60	1252832.61	Аналитический метод	0.5	-
10	488200.93	1252649.11	Аналитический метод	0.5	-
11	488190.11	1252635.29	Аналитический метод	0.5	-
12	488199.10	1252635.32	Аналитический метод	0.5	-
13	488208.21	1252656.37	Аналитический метод	0.5	-
14	488190.00	1252829.38	Аналитический метод	0.5	-
15	488240.33	1252834.15	Аналитический метод	0.5	-
16	488238.53	1252846.47	Аналитический метод	0.5	-
1	488249.42	1252848.05	Аналитический метод	0.5	-
Контур 2 (23:37:0502016:52) площадью 3542 кв.м					
17	487910.76	1252634.38	Аналитический метод	0.5	-
18	487898.40	1252634.87	Аналитический метод	0.5	-
19	487865.47	1252636.23	Аналитический метод	0.5	-
20	487825.38	1252638.11	Аналитический метод	0.5	-

21	487789.92	1252640.10	Аналитический метод	0.5	-
22	487753.50	1252641.95	Аналитический метод	0.5	-
23	487720.22	1252643.74	Аналитический метод	0.5	-
24	487686.54	1252645.09	Аналитический метод	0.5	-
25	487657.19	1252646.33	Аналитический метод	0.5	-
26	487629.69	1252647.63	Аналитический метод	0.5	-
27	487601.95	1252649.35	Аналитический метод	0.5	-
28	487568.55	1252651.67	Аналитический метод	0.5	-
29	487521.14	1252654.19	Аналитический метод	0.5	-
30	487470.06	1252654.08	Аналитический метод	0.5	-
31	487454.98	1252653.21	Аналитический метод	0.5	-
32	487458.32	1252643.39	Аналитический метод	0.5	-
33	487470.36	1252644.08	Аналитический метод	0.5	-
34	487520.89	1252644.19	Аналитический метод	0.5	-
35	487567.93	1252641.69	Аналитический метод	0.5	-
36	487601.30	1252639.37	Аналитический метод	0.5	-
37	487629.14	1252637.64	Аналитический метод	0.5	-
38	487656.74	1252636.34	Аналитический метод	0.5	-
39	487686.12	1252635.10	Аналитический метод	0.5	-
40	487719.47	1252633.76	Аналитический метод	0.5	-
17	487910.76	1252634.38	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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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 земельного участка 23:37:0502016:52



Масштаб 1:4500

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
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута