

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

ОАО «Российские железные дороги», в соответствии со ст.39.42 Земельного кодекса Российской Федерации уведомляет о возможном установлении публичного сервитута в отношении земель в границах кадастрового квартала 23:49:0103005 край Краснодарский, г. Сочи, р-н Лазаревский; п. Макопсе

Сервитут устанавливается в целях, предусмотренных п.2 ч.5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ: Для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта: «Защитные сооружения земляного полотна I и II пути на 1900 км перегона Макопсе - Дружба участка Туапсе - Адлер Северо - Кавказской железной дороги».

Установление сервитута планируется на основании документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для объекта «Защитные сооружения земляного полотна I и II пути на 1900 км перегона Макопсе - Дружба участка Туапсе - Адлер Северо - Кавказской железной дороги», утвержденной распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 20.04.2021 № АИ-110-р.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с описанием местоположения границ публичного сервитута в Администрацию Лазаревского внутригородского района города Сочи по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, ул. Глинки, 4.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта «Защитные сооружения земляного полотна I и II пути на 1900 км перегона Макопсе-Дружба участка Туапсе-Адлер Северо-Кавказской железной дороги»

(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, город Сочи
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1007 +/- 56 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1 (23:49:0103005), площадь 26 кв.м					
1	363778.23	2157910.25	Аналитический метод	0.1	-
2	363761.49	2157906.87	Аналитический метод	0.1	-
3	363778.47	2157907.24	Аналитический метод	0.1	-
1	363778.23	2157910.25	Аналитический метод	0.1	-
Контур 2 (23:49:0103005), площадь 5 кв.м					
4	363586.43	2157905.67	Аналитический метод	0.1	-
5	363585.78	2157905.25	Аналитический метод	0.1	-
6	363587.15	2157903.74	Аналитический метод	0.1	-
7	363590.68	2157906.32	Аналитический метод	0.1	-
4	363586.43	2157905.67	Аналитический метод	0.1	-
Контур 3 (23:49:0103005), площадь 83 кв.м					
8	363603.00	2157898.98	Аналитический метод	0.1	-
9	363594.12	2157896.08	Аналитический метод	0.1	-
10	363598.17	2157891.63	Аналитический метод	0.1	-
11	363599.35	2157892.25	Аналитический метод	0.1	-
12	363609.97	2157895.83	Аналитический метод	0.1	-
13	363617.87	2157898.41	Аналитический метод	0.1	-
14	363611.94	2157899.19	Аналитический метод	0.1	-
8	363603.00	2157898.98	Аналитический метод	0.1	-
Контур 4 (23:49:0103005), площадь 893 кв.м					
15	363776.48	2157932.24	Аналитический метод	0.1	-
16	363761.59	2157930.54	Аналитический метод	0.1	-
17	363761.63	2157929.33	Аналитический метод	0.1	-

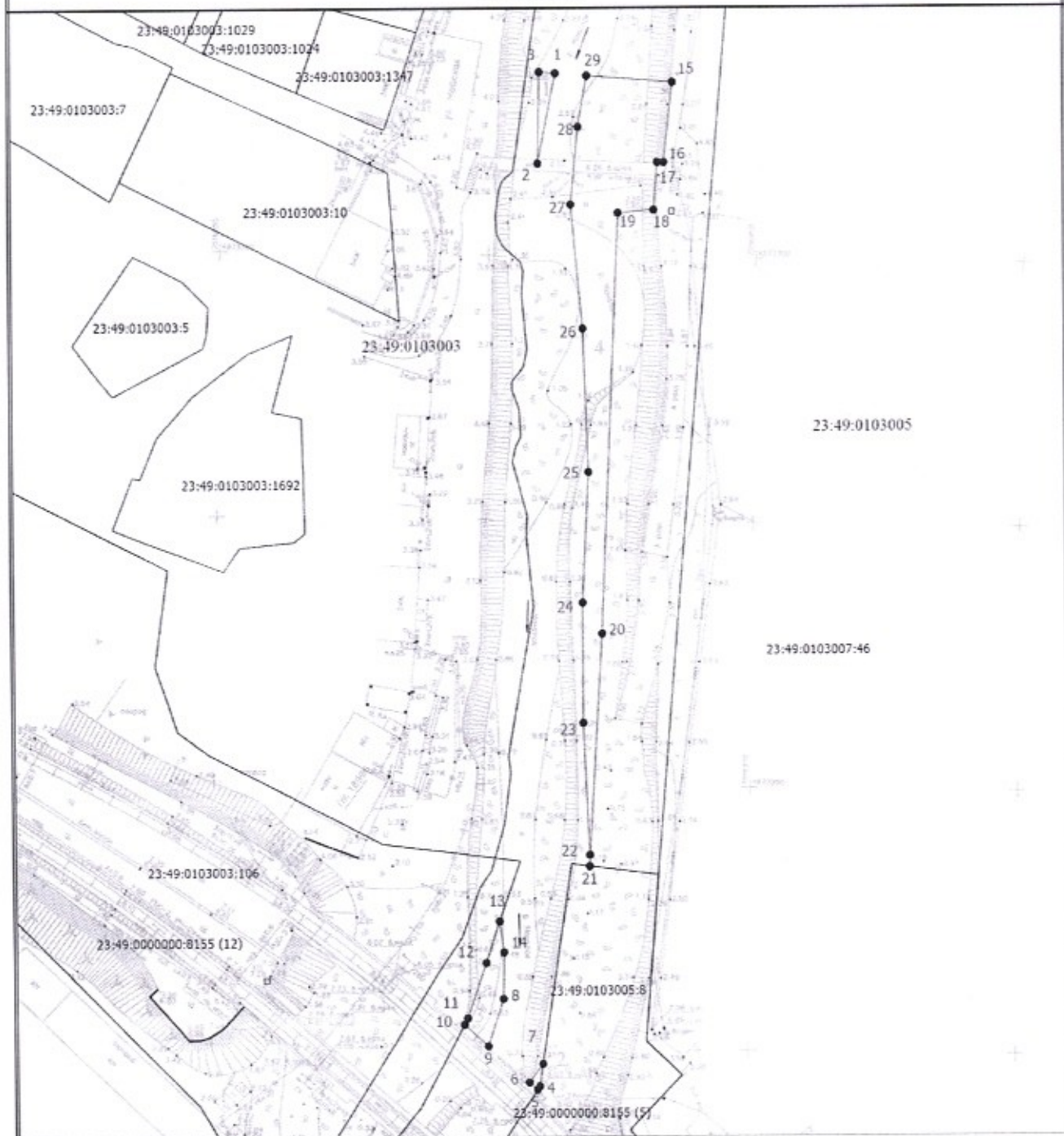
18	363752.77	2157928.63	Аналитический метод	0.1	-
19	363752.19	2157921.88	Аналитический метод	0.1	-
20	363672.40	2157918.28	Аналитический метод	0.1	-
21	363628.29	2157915.51	Аналитический метод	0.1	-
22	363630.41	2157915.58	Аналитический метод	0.1	-
23	363655.60	2157914.60	Аналитический метод	0.1	-
24	363678.36	2157914.69	Аналитический метод	0.1	-
25	363703.27	2157915.97	Аналитический метод	0.1	-
26	363730.57	2157915.13	Аналитический метод	0.1	-
27	363753.82	2157913.02	Аналитический метод	0.1	-
28	363768.24	2157914.43	Аналитический метод	0.1	-
29	363777.76	2157916.14	Аналитический метод	0.1	-
15	363776.48	2157932.24	Аналитический метод	0.1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

для строительства и реконструкции линейных объектов инфраструктуры при реализации объекта «Защитные сооружения земляного полотна I и II пути на 1900 км перегона Макопсе-Дружба участка Туапсе-Адлер Северо-Кавказской железной дороги» в границах кадастрового квартала 23:49:0103005



Масштаб 1:1100

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 23:49:0103005:8 - Кадастровый номер земельного участка
- 23:49:0000000:8155(5) - Обозначение контура земельного участка
- (with dots) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (solid) - Проектная граница публичного сервитута
- (dashed) - Граница кадастрового квартала
- 23:49:0103005 - Номер кадастрового квартала
- 1 - Обозначение контура испрашиваемого публичного сервитута