

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Устройство стрелочного перевода на участке Дагомыс – Сочи» для целей, предусмотренных в соответствии п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 23:49:0201019 и 23:49:0202002 и границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:49:0201019:1028 и 23:49:0000000:8383**

(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)	140 +/- 4 м <sup>2</sup> КК 23:49:0201019 и 23:49:0202002 – 78 кв.м 23:49:0201019:1028 - 40 кв.м. 23:49:0000000:8383 – 22 кв.м.
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Устройство стрелочного перевода на участке Дагомыс – Сочи» для целей, предусмотренных в соответствии п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 23:49:0201019 и 23:49:0202002 и границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:49:0201019:1028 и 23:49:0000000:8383. Срок установления публичного сервитута - 18 месяцев.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг) м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321637.04	2196524.27	Аналитический метод	0.10	-
2	321633.46	2196517.66	Аналитический метод	0.10	-
3	321631.63	2196518.50	Аналитический метод	0.10	-
4	321629.95	2196515.39	Аналитический метод	0.10	-
5	321627.45	2196510.76	Аналитический метод	0.10	-
6	321627.29	2196510.47	Аналитический метод	0.10	-
7	321627.72	2196510.07	Аналитический метод	0.10	-
8	321622.21	2196500.90	Аналитический метод	0.10	-
9	321618.53	2196497.18	Аналитический метод	0.10	-
10	321610.13	2196489.28	Аналитический метод	0.10	-
11	321608.53	2196489.48	Аналитический метод	0.10	-
12	321610.21	2196486.93	Аналитический метод	0.10	-
13	321614.67	2196490.49	Аналитический метод	0.10	-
14	321619.64	2196494.44	Аналитический метод	0.10	-
15	321624.31	2196499.11	Аналитический метод	0.10	-
16	321629.61	2196505.95	Аналитический метод	0.10	-
17	321629.94	2196506.37	Аналитический метод	0.10	-
18	321630.87	2196508.07	Аналитический метод	0.10	-
19	321633.19	2196512.33	Аналитический метод	0.10	-
20	321638.92	2196522.90	Аналитический метод	0.10	-
1	321637.04	2196524.27	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая 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

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры, при реализации объекта «Устройство стрелочного перевода на участке Дагомыс – Сочи» для целей, предусмотренных в соответствии п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 23:49:0201019 и 23:49:0202002 и границах земельных участков с кадастровыми номерами 23:49:0201019:1028 и 23:49:0000000:8383



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:300

-  - обозначение границы публичного сервитута;
-  1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута;
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - граница кадастрового квартала;

- 23:49:0201019:480 - кадастровый номер земельного участка;
- 23:49:0201019 - номер кадастрового квартала.