

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

Приложение № 1
к распоряжению Росжелдора
от _____ № _____

**Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов
инфраструктуры при реализации объекта «Реконструкция моста I пути через реку
Кудепста на 1981 км участка Туапсе -Адлер» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4
Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ,
в границах кадастрового квартала 23:49:0402001**

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	858 +/- 10 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	307172.82	2211210.22	Аналитический метод	0.10	-
2	307175.66	2211212.17	Аналитический метод	0.10	-
3	307177.89	2211215.01	Аналитический метод	0.10	-
4	307179.39	2211217.48	Аналитический метод	0.10	-
5	307181.58	2211221.08	Аналитический метод	0.10	-
6	307184.77	2211225.89	Аналитический метод	0.10	-
7	307187.63	2211230.49	Аналитический метод	0.10	-
8	307192.19	2211237.63	Аналитический метод	0.10	-
9	307200.86	2211252.68	Аналитический метод	0.10	-
10	307200.97	2211257.51	Аналитический метод	0.10	-
11	307200.63	2211257.95	Аналитический метод	0.10	-
12	307199.55	2211270.50	Аналитический метод	0.10	-
13	307199.02	2211272.94	Аналитический метод	0.10	-
14	307197.33	2211277.10	Аналитический метод	0.10	-
15	307191.68	2211284.88	Аналитический метод	0.10	-
16	307157.98	2211276.33	Аналитический метод	0.10	-
17	307157.99	2211276.32	Аналитический метод	0.10	-
18	307194.64	2211263.10	Аналитический метод	0.10	-
19	307188.58	2211251.11	Аналитический метод	0.10	-
20	307191.74	2211249.33	Аналитический метод	0.10	-
21	307176.54	2211222.17	Аналитический метод	0.10	-
22	307169.18	2211215.68	Аналитический метод	0.10	-

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	307172.82	2211210.22	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 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 (M _t), 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 (M _t), 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

Публичный сервитут для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Реконструкция моста I пути через реку Кудепста на 1981 км участка Туапсе -Адлер» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 N 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 23:49:0402001



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:


■ 1 - характерная точка границы публичного сервитута

 - обозначение границ публичного сервитута;

 23:49:0304023:1183 - кадастровый номер и границы земельного участка, учтенного в ЕГРН

 23:49:6.1510 - обозначение и границы территориальных зон, ЗОУИТ

 23:49:0402001:1002 - обозначение и границы ОКС, учтенных в ЕГРН

 23:49:0402001 - границы и кадастровый номер кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН