

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 «Пункт технического осмотра на станции Анапа» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 23:37:0106002 и 23:37:0110001

(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, г.о город-курорт Анапа, город Анапа
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	524 +/- 25 м ² , в КК 23:37:0106002 - 3 м ² , в КК 23:37:0110001 - 521 м ² .
3.	Иные характеристики объекта	-

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	468258.77	1247678.96	Аналитический метод	0.10	-
2	468265.06	1247688.18	Аналитический метод	0.10	-
3	468263.78	1247689.09	Аналитический метод	0.10	-
4	468258.32	1247679.22	Аналитический метод	0.10	-
1	468258.77	1247678.96	Аналитический метод	0.10	-
5	468218.08	1247885.02	Аналитический метод	0.10	-
6	468197.56	1247896.87	Аналитический метод	0.10	-
7	468198.70	1247911.56	Аналитический метод	0.10	-
8	468188.00	1247921.20	Аналитический метод	0.10	-
9	468188.28	1247914.73	Аналитический метод	0.10	-
10	468185.87	1247890.59	Аналитический метод	0.10	-
11	468182.31	1247888.05	Аналитический метод	0.10	-
12	468182.29	1247885.48	Аналитический метод	0.10	-
13	468178.69	1247885.49	Аналитический метод	0.10	-
14	468176.02	1247883.59	Аналитический метод	0.10	-
15	468180.23	1247884.61	Аналитический метод	0.10	-
16	468204.80	1247886.33	Аналитический метод	0.10	-
5	468218.08	1247885.02	Аналитический метод	0.10	-
17	467364.10	1249124.48	Аналитический метод	0.10	-
18	467351.84	1249136.13	Аналитический метод	0.10	-
19	467360.96	1249122.22	Аналитический метод	0.10	-
17	467364.10	1249124.48	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
20	467349.59	1249138.25	Аналитический метод	0.10	-
21	467349.31	1249138.52	Аналитический метод	0.10	-
22	467344.83	1249136.00	Аналитический метод	0.10	-
23	467346.26	1249133.46	Аналитический метод	0.10	-
24	467346.57	1249132.96	Аналитический метод	0.10	-
25	467348.10	1249131.68	Аналитический метод	0.10	-
26	467349.16	1249132.93	Аналитический метод	0.10	-
27	467348.75	1249133.55	Аналитический метод	0.10	-
28	467346.85	1249135.34	Аналитический метод	0.10	-
20	467349.59	1249138.25	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 (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 «Пункт технического осмотра на станции Анапа» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 23:37:0106002 и 23:37:0110001



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- обозначение границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- НП23:37-4.24 - обозначение и граница населенного пункта

- 23:37:0106002 - номер кадастрового квартала
- :1905 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- :177 - кадастровый номер ОК, и граница, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута для обеспечения строительства, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Пункт технического осмотра на станции Анапа» для целей, предусмотренных п. 2 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастровых кварталов 23:37:0106002 и 23:37:0110001



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- обозначение границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- НП23:37-4.24** - обозначение и граница населенного пункта

23:37:0106002

:1905

:177

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер ОК, и граница, сведения о котором содержатся в ЕГРН