### 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 кадастрового квартала 23:37:0717001

(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, Приморский сельский округ, поселок Пятихатки		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	144 +/- 4 m <sup>2</sup>		
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения		
1	2	3	4	5		
1	471073.05	1245580.12	Аналитический метод	0.10	-	
2	471073.80	73.80 1245581.49 Аналитический метод		0.10	-	
3	471049.76	1245594.76	Аналитический метод	0.10	-	
4	471065.48	1245583.51	Аналитический метод	0.10	-	
1	471073.05	1245580.12	Аналитический метод	0.10	-	
5	470931.52	1245678.50	Аналитический метод	0.10	-	
6	470932.97	1245680.31	Аналитический метод	0.10	1	
7	470898.36	1245708.31	Аналитический метод	0.10	1	
8	470915.05	1245689.96	Аналитический метод	0.10	-	
5	470931.52	1245678.50	Аналитический метод	0.10	-	

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

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
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

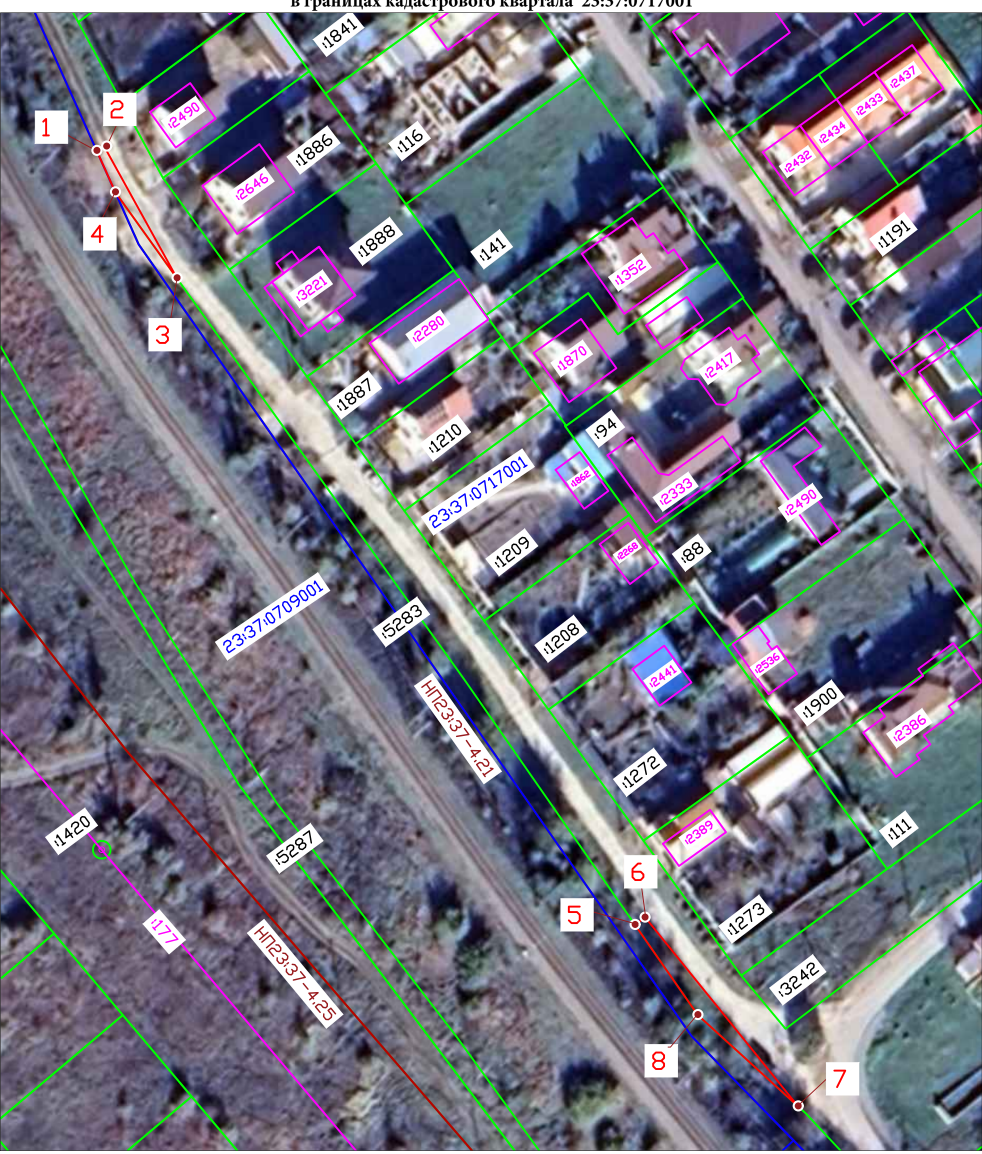
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения		Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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 кадастрового квартала 23:37:0717001



Условные обозначения:

Масштаб 1:500

- 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
- :177

- кадастровый номер ОК, и граница, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- номер кадастрового квартала

- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

23:37:0717001 :1581