Приложение № 1	
к распоряжению Росжелдор	a

T	$N_{\underline{0}}$

### Схема расположения границ публичного сервитута

Графическое описание местоположения границ

Публичный сервитут для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Пункт техническогоосмотра на станции Анапа» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастровогоквартала 23:37:0110001



#### Масштаб 1:500 Условные обозначения:

- 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
- -граница ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 77:04:0003002 номер кадастрового квартала
- 7:04:0003002:74 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 77:04:0003003:3139 кадастровый номер ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Приложение .	№ 1
к распоряжен	ию Росжелдора
ОТ	<b>№</b>

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейных объектов инфраструктуры, реконструкции объектов инфраструктуры при реализации объекта «Пункт технического осмотра на станции Анапа» для целей, предусмотренных п. 1 ч. 5 ст. 4 Федерального закона от 31.07.2020 № 254-ФЗ, в границах кадастрового квартала 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, м.о город-курорт Анапа		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	77 +/- 3 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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
границ	арактерных точек границ X Y характерной точки		характерной	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	467360.96	1249122.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
2	467351.84	1249136.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
3	467349.59	1249138.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
4	467346.85	1249135.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
5	467348.75	1249133.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
6	467349.16	1249132.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
7	467357.71	1249119.88	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	
1	467360.96	1249122.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует	

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

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