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-Ф3, в границах кадастрового квартала 23:37:0709001

(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, район Анапский, город Анапа
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4171 +/- 23 м²
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	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	474435.44	1246068.08	Аналитический метод	0.10	-	
2	474435.48	1246075.25	Аналитический метод	0.10	-	
3	474425.99	1246072.49	Аналитический метод	0.10	-	
4	474427.66	1246065.86	Аналитический метод	0.10	-	
5	474432.59	1246067.26	Аналитический метод	0.10	-	
1	474435.44	1246068.08	Аналитический метод	0.10	-	
4	474427.66	1246065.86	Аналитический метод	0.10	-	
6	474388.81	1246054.77	Аналитический метод	0.10	-	
7	474173.30	1245994.51	Аналитический метод	0.10	-	
8	474171.84	1245999.57	Аналитический 0.10 метод		-	
9	474192.00	1246005.41	Аналитический 0.10 метод		-	
10	474191.46	1246007.34	Аналитический метод	0.10	-	
11	474283.98	1246034.27	Аналитический метод	0.10	-	
12	474284.26	1246033.31	Аналитический метод	0.10	-	
13	474385.52	1246062.79	Аналитический метод	0.10	-	
14	474386.06	1246060.86	Аналитический метод	0.10	-	
3	474425.99	1246072.49	Аналитический метод	0.10	-	
4	474427.66	1246065.86	Аналитический метод	0.10	-	
15	474385.25	1246056.32	Аналитический 0.10 метод		-	
16	474384.44	1246059.21	Аналитический метод	0.10	-	
17	474381.55	1246058.41	Аналитический метод	0.10	-	
18	474382.36	1246055.52	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
4	2	2	4	точки (Mt), м	,	
1	2	3	4 Аналитический	5	6	
15	474385.25	1246056.32	метод	0.10	-	
19	474347.73	1246045.84	Аналитический метод	0.10	-	
20	474346.92	1246048.73	Аналитический метод	0.10	-	
21	474344.03	1246047.93	Аналитический метод	0.10	-	
22	474344.84	1246045.04	Аналитический метод	0.10	-	
19	474347.73	1246045.84	Аналитический метод	0.10	-	
23	474310.20	1246035.37	Аналитический метод	0.10	-	
24	474309.40	1246038.26	Аналитический метод	0.10	-	
25	474306.51	1246037.45	Аналитический метод	0.10	-	
26	474307.31	1246034.56	Аналитический метод	0.10	-	
23	474310.20	1246035.37	Аналитический 0.10		-	
27	474272.68	1246024.89	Аналитический метод	0.10	-	
28	474271.87	1246027.78	Аналитический метод	0.10	-	
29	474268.98	1246026.97	Аналитический метод	0.10	-	
30	474269.79	1246024.08	Аналитический метод	0.10	-	
27	474272.68	1246024.89	Аналитический метод	0.10	-	
31	474235.16	1246014.41	Аналитический метод	0.10	-	
32	474234.35	1246017.30	Аналитический метод	0.10	-	
33	474231.46	1246016.49	Аналитический метод	0.10	-	
34	474232.27	1246013.60	Аналитический метод 0.10		-	
31	474235.16	1246014.41	Аналитический метод	0.10	-	
35	474197.60	1246003.92	Аналитический метод	0.10		
36	474196.80	1246006.81	Аналитический метод	0.10	-	
37	474193.91	1246006.01	Аналитический метод	0.10	-	
38	474194.72	1246003.12	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	<u> </u>	
			4 Аналитический		6	
35	474197.60	1246003.92	метод	0.10	-	
39	474106.80	1245975.92	Аналитический метод	0.10	-	
40	473896.36	1245917.08	Аналитический метод	0.10	-	
41	473895.58	1245919.73	Аналитический метод	0.10	-	
42	473892.70	1245918.89	Аналитический метод	0.10	-	
43	473893.47	1245916.27	Аналитический метод	0.10	-	
44	473854.65	1245905.42	Аналитический метод	0.10	-	
45	473854.01	1245907.63	Аналитический метод	0.10	-	
46	473851.13	1245906.79	Аналитический метод	0.10	-	
47	473851.76	1245904.61	Аналитический метод	0.10	-	
48	473812.95	1245893.76	Аналитический метод	1 0.10		
49	473812.43	1245895.53	Аналитический метод	0.10	-	
50	473809.55	1245894.69	Аналитический метод	0.10	-	
51	473810.06	1245892.95	Аналитический метод	0.10	-	
52	473771.25	1245882.10	Аналитический метод	0.10	-	
53	473770.86	1245883.43	Аналитический метод	0.10	-	
54	473767.98	1245882.59	Аналитический метод	0.10	-	
55	473768.36	1245881.29	Аналитический метод	0.10	-	
56	473729.53	1245870.43	Аналитический метод	0.10	-	
57	473729.27	1245871.33	Аналитический метод	0.10	-	
58	473726.39	1245870.49	Апапитипеский		-	
59	473726.64	1245869.62	Аналитический метод	0.10	-	
60	473724.71	1245869.08	Аналитический метод	0.10	-	
61	473723.70	1245872.57	Аналитический метод	0.10	-	
62	474104.68	1245983.22	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
			,	точки (Mt), м	,	
1	2	3	4 Аналитический	5	6	
39	474106.80	1245975.92	метод	0.10	-	
63	474104.30	1245977.34	Аналитический метод	0.10	-	
64	474103.46	1245980.22	Аналитический метод	0.10	-	
65	474100.58	1245979.38	Аналитический метод	0.10	-	
66	474101.42	1245976.50	Аналитический метод	0.10	-	
63	474104.30	1245977.34	Аналитический метод	0.10	-	
67	474062.73	1245965.24	Аналитический метод	0.10	-	
68	474061.89	1245968.12	Аналитический метод	0.10	-	
69	474059.01	1245967.28	Аналитический метод	0.10	-	
70	474059.85	1245964.40	Аналитический метод	0.10	-	
67	474062.73	1245965.24	Аналитический метод 0.10		-	
71	474021.15	1245953.14	Аналитический метод	0.10	-	
72	474020.31	1245956.02	Аналитический метод	0.10	-	
73	474017.43	1245955.18	Аналитический метод	0.10	-	
74	474018.27	1245952.30	Аналитический метод	0.10	-	
71	474021.15	1245953.14	Аналитический метод	0.10	-	
75	473979.57	1245941.04	Аналитический метод	0.10	-	
76	473978.74	1245943.92	Аналитический метод	0.10	-	
77	473975.86	1245943.08	Аналитический метод	0.10	-	
78	473976.69	1245940.20	Аналитический метод	Аналитический 0.10		
75	473979.57	1245941.04	Апалитипеский		-	
79	473938.00	1245928.94	Аналитический метод	0.10	-	
80	473937.16	1245931.82	Аналитический метод	0.10	-	
81	473934.28	1245930.99	Аналитический метод	0.10	-	
82	473935.12	1245928.11	Аналитический метод	0.10	-	

X	характерных точек границ 1 79 4 3. Сведения о характерн Обозначение характерных точек части границы	2 473938.00 ных точках Коорди Х	3 1245928.94 части (частей наты, м Y	координат характерной точки 4 Аналитический метод границы объекта Метод определения координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м 5 0.10 Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м 5	точки на местности (при наличии) 6 - Описание обозначения точки на местности (при наличии)
79 473938.00 1245928.94 Аналитический метод 0.10 - 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерных точек части границы Х У Максординат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6	79 4 3. Сведения о характерн Обозначение характерных точек части границы	473938.00 ных точках Коорди Х	1245928.94 части (частей наты, м	Аналитический метод) границы объекта Метод определения координат характерной точки	0.10 Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	- Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1 1 2 3 4 5 6 1.10	3. Сведения о характерн Обозначение характерных точек части границы	ных точках	части (частей) наты, м Y	метод) границы объекта Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (мt), м Описание обозначения координат характерной точки (мt), м 1 2 3 4 5 6	Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х 2	наты, м	раницы объекта Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек части границы X Y Метод определения координат характерной точки квадратическая погрешность положения характерной точки (мt), м Точки (мt), м Метод определения координат характерной точки квадратическая погрешность положения характерной точки (мt), м точки (при наличии) 1 2 3 4 5 6	характерных точек части границы	X 2	Y 3	определения координат характерной точки 4	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
части границы X Y координат характерной точки точки (Мt), м положения характерной точки (мt), м местности (при наличии) 1 2 3 4 5 6	части границы	2	3	характерной точки 4	характерной точки (Mt), м 5	местности (при наличии) 6
	-	-	-	-	-	-
	<u>'</u>		<u> </u>	!		

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		(уточненные)		Метод 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
-	-	-	-	-	-	-	

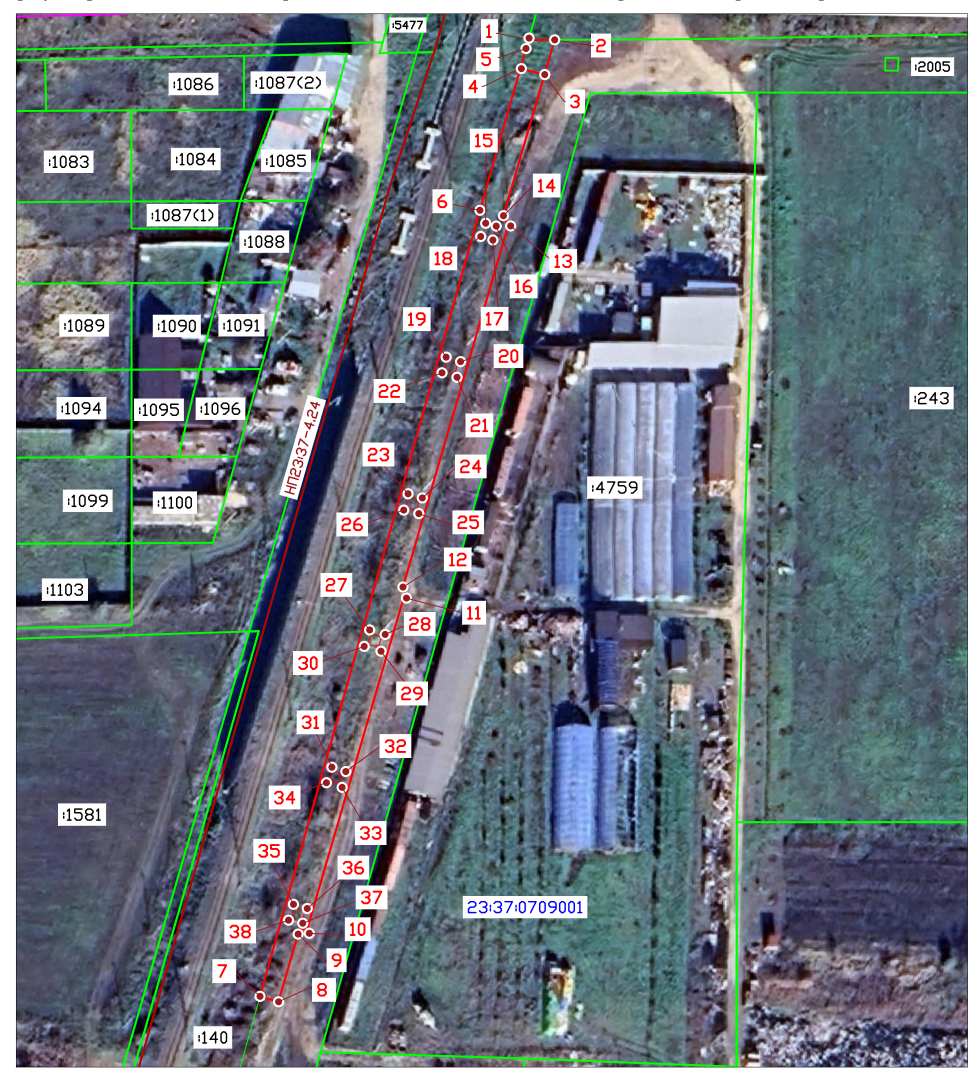
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	1 *	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

При	ложение № 1 к
распор	яжению Росжелдора
ОТ	No

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 23:37:0709001



Условные обозначения:

 характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности

- об

- 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

23:37:0709001 23:37:0709001:53; :1581 - номер кадастрового квартала

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

Масштаб 11200

Схема расположения границ публичного сервитута

