

Описание местоположения границ

Граница станицы Фонталовская Фонталовского сельского поселения

Темрюкского района Краснодарского края

(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 Темрюкский, Фонталовское сельское поселение станицы Фонталовская
2.	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2341796 \pm 13390 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
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	514790.44	1217134.76	картометрический метод	2.50	-
2	514992.84	1217139.53	картометрический метод	2.50	-
3	515003.11	1217139.69	картометрический метод	2.50	-
4	515191.84	1217140.15	картометрический метод	2.50	-
5	515202.03	1217136.35	картометрический метод	2.50	-
6	515306.60	1217139.42	картометрический метод	2.50	-
7	515335.03	1217140.26	картометрический метод	2.50	-
8	515343.68	1217140.51	картометрический метод	2.50	-
9	515355.36	1217140.85	картометрический метод	2.50	-
10	515377.43	1217142.63	картометрический метод	2.50	-
11	515374.74	1217149.33	картометрический метод	2.50	-
12	515363.90	1217202.00	картометрический метод	2.50	-
13	515356.80	1217248.34	картометрический метод	2.50	-
14	515350.51	1217302.16	картометрический метод	2.50	-
15	515346.70	1217310.29	картометрический метод	2.50	-
16	515340.15	1217316.09	картометрический метод	2.50	-
17	515338.95	1217338.74	картометрический метод	2.50	-
18	515343.70	1217340.20	картометрический метод	2.50	-
19	515346.54	1217343.09	картометрический метод	2.50	-
20	515347.29	1217416.76	картометрический метод	2.50	-
21	515349.91	1217456.86	картометрический метод	2.50	-
22	515357.54	1217528.73	картометрический метод	2.50	-
23	515372.43	1217667.23	картометрический метод	2.50	-
24	515378.44	1217733.24	картометрический метод	2.50	-
25	515385.35	1217788.17	картометрический метод	2.50	-
26	515391.73	1217847.28	картометрический метод	2.50	-
27	515405.47	1217979.82	картометрический метод	2.50	-
28	515415.59	1218059.47	картометрический метод	2.50	-
29	515430.58	1218210.47	картометрический метод	2.50	-
30	515434.78	1218246.66	картометрический метод	2.50	-
31	515433.60	1218250.96	картометрический метод	2.50	-
32	515431.69	1218253.70	картометрический метод	2.50	-
33	515428.64	1218256.92	картометрический метод	2.50	-
34	515429.64	1218273.61	картометрический метод	2.50	-
35	515433.88	1218275.68	картометрический метод	2.50	-
36	515436.64	1218278.15	картометрический метод	2.50	-
37	515437.63	1218281.07	картометрический метод	2.50	-
38	515438.29	1218285.06	картометрический метод	2.50	-
39	515440.32	1218304.76	картометрический метод	2.50	-
40	515441.51	1218333.34	картометрический метод	2.50	-
41	515441.28	1218352.97	картометрический метод	2.50	-
42	515438.24	1218395.81	картометрический метод	2.50	-
43	515437.07	1218407.68	картометрический метод	2.50	-
44	515431.74	1218465.02	картометрический метод	2.50	-
45	515425.91	1218496.13	картометрический метод	2.50	-

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
46	515420.16	1218523.22	картометрический метод	2.50	-
47	515411.72	1218553.09	картометрический метод	2.50	-
48	515403.24	1218580.93	картометрический метод	2.50	-
49	515396.00	1218602.00	картометрический метод	2.50	-
50	515387.47	1218622.97	картометрический метод	2.50	-
51	515376.00	1218647.24	картометрический метод	2.50	-
52	515364.77	1218671.61	картометрический метод	2.50	-
53	515353.54	1218695.62	картометрический метод	2.50	-
54	515340.88	1218721.16	картометрический метод	2.50	-
55	515325.24	1218749.37	картометрический метод	2.50	-
56	515235.56	1218910.01	картометрический метод	2.50	-
57	515174.37	1219013.33	картометрический метод	2.50	-
58	515113.41	1219123.00	картометрический метод	2.50	-
59	515105.12	1219139.76	картометрический метод	2.50	-
60	515041.63	1219257.13	картометрический метод	2.50	-
61	514968.82	1219385.29	картометрический метод	2.50	-
62	514932.62	1219452.83	картометрический метод	2.50	-
63	514880.25	1219542.69	картометрический метод	2.50	-
64	514836.84	1219623.49	картометрический метод	2.50	-
65	514832.50	1219625.76	картометрический метод	2.50	-
66	514827.43	1219626.06	картометрический метод	2.50	-
67	514726.41	1219585.02	картометрический метод	2.50	-
68	514717.09	1219582.45	картометрический метод	2.50	-
69	514705.61	1219589.74	картометрический метод	2.50	-
70	514670.11	1219622.56	картометрический метод	2.50	-
71	514612.50	1219673.62	картометрический метод	2.50	-
72	514544.19	1219736.58	картометрический метод	2.50	-
73	514498.24	1219779.37	картометрический метод	2.50	-
74	514460.80	1219807.57	картометрический метод	2.50	-
75	514429.92	1219821.18	картометрический метод	2.50	-
76	514405.86	1219825.32	картометрический метод	2.50	-
77	514404.51	1219794.65	картометрический метод	2.50	-
78	514404.53	1219647.91	картометрический метод	2.50	-
79	514402.95	1219639.50	картометрический метод	2.50	-
80	514390.68	1219574.34	картометрический метод	2.50	-
81	514391.72	1219385.39	картометрический метод	2.50	-
82	514458.70	1219356.37	картометрический метод	2.50	-
83	514623.88	1219241.10	картометрический метод	2.50	-
84	514719.61	1219154.34	картометрический метод	2.50	-
85	514785.44	1219075.13	картометрический метод	2.50	-
86	514750.35	1218824.19	картометрический метод	2.50	-
87	514614.46	1218512.21	картометрический метод	2.50	-
88	514515.49	1218376.81	картометрический метод	2.50	-
89	514476.19	1218302.57	картометрический метод	2.50	-
90	514076.27	1218285.87	картометрический метод	2.50	-
91	514076.42	1218262.30	картометрический метод	2.50	-
92	514076.49	1218250.30	картометрический метод	2.50	-
93	514076.19	1217871.10	картометрический метод	2.50	-
94	514076.31	1217546.09	картометрический метод	2.50	-

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
95	513940.33	1217482.48	картометрический метод	2.50	-
96	513911.39	1217482.81	картометрический метод	2.50	-
97	513918.15	1217214.24	картометрический метод	2.50	-
98	513917.23	1217096.63	картометрический метод	2.50	-
99	514236.11	1217202.06	картометрический метод	2.50	-
100	514237.63	1217291.22	картометрический метод	2.50	-
101	514392.20	1217230.64	картометрический метод	2.50	-
102	514418.36	1217219.16	картометрический метод	2.50	-
103	514460.57	1217201.67	картометрический метод	2.50	-
104	514501.94	1217182.41	картометрический метод	2.50	-
105	514546.08	1217163.98	картометрический метод	2.50	-
106	514592.44	1217149.08	картометрический метод	2.50	-
107	514628.25	1217139.87	картометрический метод	2.50	-
108	514651.71	1217135.94	картометрический метод	2.50	-
109	514746.18	1217124.16	картометрический метод	2.50	-
1	514790.44	1217134.76	картометрический метод	2.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
Часть №1					
-	-	-	-	-	-

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							
Часть №1							
-	-	-	-	-	-	-	-

<p align="center">Текстовое описание местоположения границ <u>станции Фонталовская Фонталовского сельского поселения</u> <u>Темрюкского района Краснодарского края</u> <small>(наименование объекта)</small></p>		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	10	от точки 1, расположенной в западной части ст. Фонталовской, с восточной стороны лесополосы в 1,5 м от крайнего ряда деревьев, в северном направлении на расстояние 588 м, по восточной стороне лесополосы, до точки 10;
10	65	от точки 10, в юго-восточном направлении на расстояние 2656 м по юго-западной стороне полосы отвода автомобильной дороги г. Новороссийск - Керченский пролив, до точки 65;
65	76	от точки 65, в юго-восточном направлении на расстояние 523 м по юго-западной стороне асфальтированной дороги, до точки 76;
76	81	от точки 76, в западном направлении на расстояние 441 м по северной стороне полевой дороги, до точки 81;
81	85	от точки 81, в северо-западном направлении на расстояние 507 м по юго-западной стороне полевой дороги, до точки 85;
85	89	от точки 85, в юго-западном направлении на расстояние 845 м по юго-восточной стороне полевой дороги, до точки 89;
89	90	от точки 89, в южном направлении на расстояние 400 м по восточной стороне полевой дороги, до точки 90;
90	94	от точки 90, в западном направлении на расстояние 740 м по южной стороне полевой дороги, до точки 94;
94	96	от точки 94, в юго-западном направлении на расстояние 179 м по северо-западной полевой дороги, до точки 96;
96	98	от точки 96, в западном направлении на расстояние 386 м по южной стороне полевой дороги, до точки 98;
98	99	от точки 98, в северо-восточном направлении на расстояние 336 м, по северо-западной стороне полевой дороги, до точки 99;
99	100	от точки 99, в восточном направлении на расстояние 89 м, по южной стороне полевой дороги, до точки 100;
100	1	от точки 100, в северо-западном направлении на расстояние 584 м, по юго-западной стороне полевой дороги, до точки 1.

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

