

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Открытые природные пространства Р1, с. Малая Тарасовка Рахмановского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области
(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	413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Малая Тарасовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</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 (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	544589.38	3329651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	544642.45	3329659.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	544698.70	3329677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	544737.04	3329690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	544772.46	3329728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	544787.97	3329753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	544813.59	3329787.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	544833.11	3329829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	544838.88	3329897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	544838.57	3329949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	544851.92	3329986.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	544860.80	3330025.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	544873.19	3330041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	544914.90	3330051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	544960.14	3330041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	545009.56	3330084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	545071.16	3330109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	545155.07	3330129.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	545188.63	3330150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	545234.64	3330183.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	545260.48	3330207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	545339.04	3330266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	545397.46	3330320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	545417.46	3330340.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	545452.02	3330384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	545474.01	3330417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	545490.49	3330465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	545503.09	3330518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	545519.63	3330574.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	545534.57	3330645.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	545552.10	3330682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	545588.11	3330725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	545660.08	3330803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	545725.85	3330872.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	545763.58	3330922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	545815.37	3330990.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	545857.84	3331087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	545896.83	3331162.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	545935.32	3331246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	545973.07	3331301.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	546012.53	3331360.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	546032.37	3331409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	546042.25	3331474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	546050.24	3331571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	546024.23	3331582.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	546009.14	3331512.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	545986.65	3331430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	545939.08	3331317.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	545888.73	3331231.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	545793.77	3331035.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	545746.29	3330938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	545631.23	3330807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	545561.89	3330726.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	545529.39	3330681.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	545496.62	3330595.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	545478.55	3330515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	545445.68	3330413.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	545399.92	3330356.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	545355.76	3330321.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	545295.45	3330277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	545257.15	3330242.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	545221.97	3330237.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	545107.41	3330183.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	544813.76	3330062.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	544772.54	3330028.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	544765.01	3329994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	544815.83	3329927.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	544824.21	3329863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	544804.75	3329796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	544773.76	3329759.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	544729.53	3329713.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	544672.28	3329691.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	544620.97	3329681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	544543.37	3329683.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	544589.38	3329651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
75	545883.87	3331167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	545883.73	3331167.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	545883.59	3331167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	545883.73	3331166.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	545883.87	3331167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–