

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, 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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546114.11	3331544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	546062.28	3331404.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	546000.47	3331248.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	545912.84	3331073.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	545853.21	3330907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	545805.09	3330800.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	545739.17	3330706.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	545708.79	3330669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	545628.79	3330651.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	545619.82	3330645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	545577.60	3330591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	545544.50	3330567.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	545503.09	3330518.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	545490.49	3330465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	545474.01	3330417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	545452.02	3330384.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	545417.46	3330340.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	545393.57	3330266.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	545283.70	3330108.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	545228.88	3330045.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	545071.03	3329899.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	545040.31	3329856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	544973.02	3329813.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	544838.88	3329897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	544833.11	3329829.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	544813.59	3329787.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	544787.97	3329753.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	544772.46	3329728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	544737.04	3329690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	544698.70	3329677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	544642.45	3329659.56	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	544589.38	3329651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	544675.79	3329590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	544707.04	3329566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	544713.45	3329562.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	544721.34	3329557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	544835.57	3329475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	544840.80	3329471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	544859.27	3329458.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	544916.95	3329422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	544967.54	3329391.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	545022.86	3329487.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	545175.93	3329676.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	545272.14	3329792.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	545332.45	3329850.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	545416.20	3329937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	545468.59	3330011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	545510.92	3330083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	545585.86	3330192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	545626.44	3330253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	545710.54	3330398.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	545766.68	3330446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	545854.81	3330423.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	545962.58	3330603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	545980.15	3330645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	545931.26	3330691.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	545986.81	3330827.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	546048.89	3330933.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	546092.67	3331062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	546170.77	3331233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	546242.70	3331400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	546272.25	3331484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	546197.66	3331509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	546114.11	3331544.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
64	544960.40	3329431.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	544965.33	3329439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	544955.80	3329445.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	544950.87	3329436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	544960.40	3329431.08	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
–	–	–	–	–	–