

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 п. Бажановский Краснореченского 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	413703, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Бажановский п
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	558500.99	3251165.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558519.63	3251253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558610.88	3251314.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558602.81	3251375.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	558488.65	3251588.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558376.38	3251840.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558284.96	3251799.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558262.32	3251745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	558243.75	3251730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558212.50	3251706.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558181.26	3251688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	558187.86	3251671.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	558192.20	3251652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	558213.73	3251618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	558240.82	3251588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	558268.37	3251511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	558279.33	3251472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	558265.53	3251469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	558260.99	3251467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	558258.62	3251464.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	558257.51	3251457.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	558241.98	3251454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	558247.32	3251437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	558204.94	3251425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	558190.59	3251414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	558171.61	3251377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	558195.61	3251304.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	558145.42	3251295.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	558111.98	3251274.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	558109.08	3251188.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	558137.11	3251126.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	558175.23	3251094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	558378.29	3251096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	558441.00	3251151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558500.99	3251165.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
35	558390.00	3251534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	558339.34	3251521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	558346.59	3251482.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	558400.52	3251490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	558390.00	3251534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
39	558277.56	3251379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	558269.56	3251410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	558213.62	3251395.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	558214.45	3251392.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	558221.15	3251370.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	558223.83	3251363.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	558228.25	3251364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	558267.45	3251376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	558277.56	3251379.38	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
–	–	–	–	–	–