

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД2 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	558390.00	3251534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558400.52	3251490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558346.59	3251482.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558339.34	3251521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558390.00	3251534.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	558233.66	3251480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558241.98	3251454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558247.32	3251437.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558204.94	3251425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	558192.94	3251462.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558206.53	3251471.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	558233.66	3251480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	558269.56	3251410.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	558277.56	3251379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	558267.45	3251376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	558228.25	3251364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	558223.83	3251363.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	558221.15	3251370.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	558214.45	3251392.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	558213.62	3251395.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558269.56	3251410.80	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
–	–	–	–	–	–