

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	558257.51	3251457.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	558258.62	3251464.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	558260.99	3251467.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	558265.53	3251469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	558279.33	3251472.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558268.37	3251511.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558240.82	3251588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558213.73	3251618.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	558192.20	3251652.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558187.86	3251671.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558181.26	3251688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	558161.02	3251664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	558146.56	3251641.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	558125.43	3251597.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	558113.00	3251551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	558171.61	3251377.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	558190.59	3251414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	558204.94	3251425.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	558192.94	3251462.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	558206.53	3251471.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	558233.66	3251480.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	558241.98	3251454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	558257.51	3251457.74	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
–	–	–	–	–	–