

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД2 с. Бобровка Клиновского 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	413713, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Бобровка 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	500446.16	3316606.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	500451.48	3316624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	500449.77	3316638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	500447.48	3316651.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	500471.60	3316679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	500446.76	3316699.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	500423.49	3316666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	500431.57	3316660.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	500404.68	3316627.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	500440.24	3316600.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	500446.16	3316606.61	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M <sub>i</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-