

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры ИТ1 с. Бобровый Гай Клинцовского 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, Бобровый Гай 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	511240.55	3323956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511205.49	3324010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511151.95	3323975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511187.01	3323921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511240.55	3323956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	511213.74	3323947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511213.52	3323947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511213.52	3323947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511213.74	3323947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511213.74	3323947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	511209.85	3323981.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511209.65	3323981.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511209.65	3323981.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	511209.85	3323981.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511209.85	3323981.64	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
–	–	–	–	–	–