

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. 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	511743.85	3323924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511734.17	3323954.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511706.92	3323947.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511716.39	3323916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511743.85	3323924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	511695.67	3323904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511683.83	3323938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511660.15	3323928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511654.77	3323940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511611.45	3323923.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511630.98	3323876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511695.67	3323904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-