

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. Жестянка 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, Жестянка 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	504287.27	3324398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	504311.11	3324424.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	504281.98	3324471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	504277.31	3324470.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504248.27	3324452.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504229.88	3324434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504268.99	3324382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504287.27	3324398.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	504477.59	3323593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504487.98	3323624.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504461.74	3323632.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504451.35	3323602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504477.59	3323593.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-