

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 вблизи с. Клинцовка
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	413712, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Клинцовка 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	513135.98	3308711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513175.25	3308802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513099.47	3308829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513093.21	3308819.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513065.77	3308769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513054.92	3308740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513135.98	3308711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	513308.88	3309540.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513330.15	3309601.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513237.35	3309635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513215.19	3309574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513308.88	3309540.14	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
-	-	-	-	-	-