

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. 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	513193.64	3309689.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513217.22	3309724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513199.97	3309734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513180.05	3309735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513163.99	3309705.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513193.64	3309689.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	513298.92	3309800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513311.89	3309819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513294.57	3309832.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513281.31	3309813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513298.92	3309800.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	512208.19	3310352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512227.13	3310383.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	512195.72	3310402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512175.65	3310371.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512208.19	3310352.07	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
–	–	–	–	–	–