

## 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. Любицкое 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	413714, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Любицкое 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	521339.69	3319245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521363.08	3319225.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521395.48	3319254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521374.28	3319270.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521363.27	3319260.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521339.69	3319245.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	520809.32	3319376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520802.63	3319369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520832.97	3319351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520856.32	3319373.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520833.29	3319396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520809.32	3319376.38	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
-	-	-	-	-	-