

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры ИТ1 с. Преображенка Преображенского 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	413707, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Преображенка 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	556732.37	3291060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556769.42	3291111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556714.57	3291154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556675.25	3291103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556732.37	3291060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	556669.25	3290998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556708.57	3291049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556656.45	3291090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556647.83	3291080.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556617.43	3291040.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556669.25	3290998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	556633.61	3290981.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556558.21	3290993.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	556546.28	3290920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556620.17	3290909.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556633.61	3290981.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
14	555241.54	3292428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555206.88	3292495.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555246.20	3292540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555204.11	3292565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555151.27	3292495.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555203.34	3292411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555241.54	3292428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	555832.18	3292094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555841.59	3292105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555833.08	3292111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555824.05	3292101.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555832.18	3292094.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	555894.42	3292041.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	555904.68	3292053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555887.11	3292068.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555876.69	3292056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555894.42	3292041.04	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
–	–	–	–	–	–