

## 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 ИТ2, с. Карловка Рахмановского 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	413715, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Карловка 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526651.93	3331751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526702.96	3331733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526695.74	3331709.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526644.47	3331727.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526651.93	3331751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	526737.79	3331788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526742.26	3331756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526715.23	3331751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526710.15	3331784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526737.79	3331788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	526795.89	3332158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526809.04	3332151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526801.84	3332136.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	526788.08	3332143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526795.89	3332158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	527195.47	3332884.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	527204.22	3332879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527197.03	3332867.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527188.30	3332873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527195.47	3332884.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	526316.19	3331790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526317.76	3331782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526305.57	3331779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526303.59	3331788.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526316.19	3331790.58	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
–	–	–	–	–	–