

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона озелененных территорий общего пользования Р2, 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	526636.76	3331840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526640.30	3331822.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526653.49	3331757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526613.99	3331741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526565.04	3331730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526546.36	3331825.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526571.30	3331827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526636.76	3331840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	526498.62	3331820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526512.23	3331726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526432.24	3331719.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526400.57	3331800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526477.85	3331819.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
8	526498.62	3331820.79	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–