

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона административно-делового и коммерческого назначения ОД1, 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	526814.70	3332097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526922.20	3332040.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526892.72	3331986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526823.41	3332031.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526798.53	3332045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526806.35	3332060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526814.70	3332097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	526643.98	3332144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526695.45	3332112.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526680.53	3332081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526670.71	3332085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526666.99	3332081.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526650.46	3332088.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	526643.94	3332091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526639.55	3332094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526624.01	3332102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526643.98	3332144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	526504.35	3331893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526507.41	3331878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526490.59	3331875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526487.87	3331885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526487.69	3331889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526504.35	3331893.00	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
–	–	–	–	–	–