

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД2, 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526581.95	3332224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526636.58	3332194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526623.93	3332174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526621.03	3332165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526625.85	3332157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526643.98	3332144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526624.01	3332102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526604.57	3332062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526586.92	3332065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526562.29	3331988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526502.80	3331983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526502.26	3331989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526494.51	3331988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526478.51	3331986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526471.30	3332002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526477.63	3332032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

17	526502.01	3332090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526504.77	3332093.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526507.86	3332100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526517.55	3332123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	526530.72	3332118.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526540.60	3332139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	526552.22	3332147.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	526575.68	3332196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526581.95	3332224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
25	526546.36	3331825.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526565.04	3331730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526512.23	3331726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526498.62	3331820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	526546.36	3331825.38	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
–	–	–	–	–	–