

## 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.  
Рахмановка 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	413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Рахмановка 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	544420.59	3329317.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	544433.41	3329337.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	544460.57	3329388.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	544386.71	3329418.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	544352.75	3329353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	544420.59	3329317.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	544552.64	3329361.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	544530.34	3329314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	544495.51	3329253.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	544490.87	3329243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	544465.42	3329173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	544606.97	3329145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	544632.27	3329195.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	544650.79	3329231.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	544672.36	3329256.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	544743.09	3329387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	544749.85	3329398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	544773.15	3329424.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	544790.58	3329446.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	544810.19	3329431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	544828.27	3329456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	544833.87	3329469.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	544835.57	3329475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	544721.34	3329557.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	544713.45	3329562.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	544707.04	3329566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	544675.79	3329590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	544666.16	3329597.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	544656.57	3329586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	544649.63	3329580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	544639.17	3329564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	544626.57	3329538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	544611.86	3329503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	544582.94	3329436.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	544552.64	3329361.64	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
–	–	–	–	–	–