

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. 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	543885.18	3329862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	543814.38	3329895.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	543788.18	3329845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	543813.61	3329793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	543853.04	3329778.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	543885.18	3329862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	544260.73	3329677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	544245.38	3329642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	544276.74	3329629.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	544291.44	3329661.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	544260.73	3329677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	544916.95	3329422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	544859.27	3329458.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	544840.80	3329471.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	544835.57	3329475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	544833.87	3329469.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	544828.27	3329456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	544810.19	3329431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	544794.13	3329408.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	544792.39	3329406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	544773.15	3329424.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	544749.85	3329398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	544743.09	3329387.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	544779.95	3329361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	544854.01	3329325.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	544916.95	3329422.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	544013.56	3329592.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	544043.57	3329658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	544008.10	3329677.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	543965.31	3329697.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
28	543942.72	3329617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	543975.81	3329605.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	544013.56	3329592.37	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
–	–	–	–	–	–