

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. Новая Порубежка
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	413716, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Новая Порубежка 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	521992.95	3343021.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522003.26	3343064.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521985.91	3343068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521983.77	3343060.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521979.20	3343061.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521969.74	3343026.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521992.95	3343021.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	521423.96	3343074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521475.64	3343118.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521477.57	3343129.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521474.30	3343149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521469.68	3343164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521397.52	3343152.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	521373.99	3343147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521391.84	3343090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521411.75	3343061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521423.96	3343074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	521582.56	3343299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521572.57	3343310.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521563.27	3343322.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521544.59	3343307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521564.33	3343284.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521582.56	3343299.93	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
–	–	–	–	–	–