

## 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. 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	521410.87	3343442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521406.96	3343455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521388.54	3343511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521342.76	3343508.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521355.18	3343434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521410.87	3343442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	521473.57	3343441.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521479.84	3343424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521500.03	3343428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521521.04	3343344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521541.31	3343351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521544.47	3343345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521563.27	3343322.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	521544.59	3343307.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521564.33	3343284.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521582.56	3343299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521614.81	3343266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521587.76	3343238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521569.58	3343228.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521551.00	3343225.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521530.25	3343210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521486.28	3343158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521474.30	3343149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521469.68	3343164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521459.97	3343214.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521443.44	3343292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521415.46	3343288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521410.78	3343304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521438.78	3343310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521437.02	3343317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	521413.22	3343429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521473.57	3343441.74	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
–	–	–	–	–	–