

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Многофункциональная общественно-деловая зона ОДЗ с. Старая Порубежка  
Старопорубежского 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	413718, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Старая 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	555749.37	3308946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555736.78	3308964.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555718.00	3308993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555671.05	3308966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555692.42	3308930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555699.83	3308916.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555749.37	3308946.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	555451.01	3309259.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555429.21	3309309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555389.78	3309291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555332.38	3309265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555343.26	3309241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555353.79	3309219.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
7	555451.01	3309259.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	555862.41	3307973.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555860.19	3308008.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555829.04	3308006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555830.21	3307991.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555832.96	3307980.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555836.91	3307972.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555853.94	3307972.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555862.41	3307973.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	554932.84	3309739.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554930.33	3309768.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	554907.15	3309769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554908.26	3309733.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554919.38	3309735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	554924.13	3309738.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	554928.89	3309738.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554932.84	3309739.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
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
—	—	—	—	—	—