

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Общественно-деловая зона ОД1 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	555339.01	3309360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555355.84	3309370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555332.68	3309423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555271.40	3309395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555298.24	3309338.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555339.01	3309360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	555479.71	3309131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555465.34	3309165.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555432.69	3309152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555446.51	3309118.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555479.71	3309131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	555578.38	3308866.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555577.53	3308867.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	555573.53	3308873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555574.82	3308874.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555577.59	3308876.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555555.08	3308915.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555521.19	3308897.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555525.09	3308890.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555549.06	3308846.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555578.38	3308866.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	555343.26	3309241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555332.38	3309265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555323.61	3309284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555318.00	3309296.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555276.63	3309278.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555299.12	3309225.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555343.26	3309241.98	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–