

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД2 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	555718.00	3308993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555697.66	3309026.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555660.57	3309096.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555588.81	3309059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555547.13	3309136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555557.05	3309141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555554.38	3309148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555617.81	3309178.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555594.10	3309224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555541.30	3309199.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555508.51	3309267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555559.84	3309289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555520.30	3309375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555422.13	3309325.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	555429.21	3309309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	555451.01	3309259.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	555353.79	3309219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	555369.89	3309184.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	555402.53	3309104.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	555425.53	3309055.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	555456.36	3309010.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	555469.88	3308986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	555520.62	3309017.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	555533.27	3309020.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	555568.96	3309041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	555574.80	3309031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	555596.72	3309046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	555616.63	3309015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	555595.04	3309001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	555608.96	3308976.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	555627.72	3308940.35	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	555642.53	3308914.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555644.86	3308916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555657.55	3308923.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555667.86	3308928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555675.78	3308929.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555682.52	3308929.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555692.42	3308930.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555671.05	3308966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555718.00	3308993.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
40	555479.71	3309131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555465.34	3309165.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	555432.69	3309152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	555446.51	3309118.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555479.71	3309131.05	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
–	–	–	–	–	–