

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры ИТ 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	555166.71	3307287.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555164.82	3307339.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555134.90	3307338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555136.20	3307287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555166.71	3307287.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	554965.19	3307239.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554971.95	3307318.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554910.50	3307323.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554903.83	3307244.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554965.19	3307239.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	555209.81	3308954.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555203.53	3308991.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555176.78	3308987.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	555182.66	3308950.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555209.81	3308954.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	554978.97	3309138.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	554980.69	3309160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	554951.58	3309163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	554949.16	3309141.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	554978.97	3309138.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	555616.63	3309015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555596.72	3309046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555574.80	3309031.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555595.04	3309001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555616.63	3309015.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	556154.94	3308577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556167.20	3308585.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556158.74	3308597.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556156.03	3308601.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

25	556147.41	3308594.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	556144.16	3308591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	556141.42	3308589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	556152.21	3308575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	556154.94	3308577.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
29	555292.89	3309206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	555286.79	3309220.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	555273.62	3309214.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	555279.20	3309200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	555292.89	3309206.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
33	555400.88	3308657.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	555401.19	3308684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	555369.14	3308685.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	555368.83	3308658.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	555400.88	3308657.79	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–