

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж1 п. Степной 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	413719, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Степной п
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	542412.70	3319306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542399.01	3319368.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542394.11	3319397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542389.27	3319441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542390.42	3319465.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542392.05	3319512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542392.62	3319588.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542392.19	3319622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542394.49	3319640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542398.47	3319661.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542401.93	3319689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542404.79	3319710.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542406.71	3319737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	542406.87	3319760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	542368.18	3319740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	542321.26	3319721.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	542268.46	3319698.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	542224.49	3319683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	542177.57	3319666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	542092.51	3319626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	542064.56	3319588.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	542044.08	3319570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	542038.82	3319520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	542033.23	3319515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	542025.67	3319506.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	542022.29	3319496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	542018.32	3319479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	542015.46	3319461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	542013.46	3319447.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	542011.72	3319431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	542012.75	3319408.95	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	542016.61	3319397.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	542023.25	3319384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	542042.10	3319360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	542059.20	3319349.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	542111.11	3319328.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	542165.25	3319314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	542292.74	3319300.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542412.70	3319306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
39	542181.78	3319515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	542183.26	3319573.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	542149.66	3319574.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	542148.31	3319516.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	542181.78	3319515.95	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
–	–	–	–	–	–

