

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территории общего пользования ОТ 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	542059.20	3319349.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542042.10	3319360.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542023.25	3319384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542016.61	3319397.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542012.75	3319408.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542011.72	3319431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542013.46	3319447.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542015.46	3319461.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542018.32	3319479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542022.29	3319496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542025.67	3319506.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542033.23	3319515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542038.82	3319520.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	542044.08	3319570.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	542020.13	3319548.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	542009.15	3319548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541857.74	3319592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541842.35	3319591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541815.93	3319571.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541792.44	3319551.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541780.68	3319537.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541766.27	3319386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541860.71	3319385.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541937.57	3319377.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	542059.20	3319349.03	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
–	–	–	–	–	–