

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	542921.24	3319120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	542920.38	3319341.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	542925.32	3319878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	542925.56	3320088.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	542932.83	3320346.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	542914.59	3320342.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	542890.54	3320308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	542867.01	3320258.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	542849.24	3320229.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	542802.96	3320188.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	542717.22	3320105.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	542654.94	3320048.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	542593.02	3319983.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	542490.82	3319868.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	542450.80	3319828.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	542406.87	3319760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	542406.71	3319737.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	542404.79	3319710.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	542401.93	3319689.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	542398.47	3319661.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	542394.49	3319640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	542392.19	3319622.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	542392.62	3319588.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	542392.05	3319512.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	542390.42	3319465.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	542389.27	3319441.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	542394.11	3319397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	542399.01	3319368.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	542412.70	3319306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	542486.71	3319325.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	542506.60	3319361.87	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	542536.84	3319427.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	542558.64	3319443.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	542585.99	3319446.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	542615.52	3319429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	542630.79	3319400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	542634.86	3319276.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	542641.45	3319177.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	542664.72	3319131.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	542714.53	3319117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	542818.80	3319115.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	542921.24	3319120.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
42	542471.34	3319377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	542471.40	3319390.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	542451.29	3319391.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	542450.68	3319378.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	542471.34	3319377.36	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
—	—	—	—	—	—