

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 с. Малая Таволожка Преображенского
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	413707, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Малая Таволожка 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	554603.69	3296009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554616.57	3296412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554537.58	3296415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554539.04	3296456.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554618.49	3296452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554620.01	3296623.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554402.33	3296613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554374.06	3296309.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554520.33	3296149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554603.69	3296009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	555900.31	3295941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555913.05	3296313.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555681.36	3296188.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	555681.27	3296305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555638.75	3296408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555572.21	3296418.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555531.57	3296353.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555456.14	3296395.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555445.77	3296375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555417.97	3296334.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555392.55	3296303.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555365.02	3296287.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555330.01	3296273.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555276.44	3296266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555219.57	3296277.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555189.93	3296285.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555181.03	3296170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555233.44	3296167.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555280.74	3296126.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	555355.73	3296230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	555505.96	3296182.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555486.61	3296107.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	555540.10	3296133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555645.01	3295870.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555566.64	3295834.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555598.40	3295778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555531.40	3295741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555556.89	3295669.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555667.39	3295693.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555662.77	3295787.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555714.07	3295933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555764.03	3295987.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555900.31	3295941.37	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
–	–	–	–	–	–