

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	556425.64	3295824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	556485.75	3296170.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556501.97	3296247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556136.26	3296332.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555913.05	3296313.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555900.31	3295941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555912.78	3295901.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556119.05	3295873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556123.00	3295873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556423.31	3295823.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	556425.64	3295824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	556200.66	3296110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556205.73	3296170.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	556141.92	3296175.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	556136.87	3296115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556200.66	3296110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	556147.17	3296118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556147.17	3296119.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556146.97	3296119.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	556146.97	3296118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556147.17	3296118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	554616.57	3296412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554618.49	3296452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554539.04	3296456.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	554537.58	3296415.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	554616.57	3296412.05	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
–	–	–	–	–	–