

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона садоводства и огородничества в населенных пунктах СХЗ с. Большая 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	413708, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Большая 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	559994.30	3300317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559958.33	3300367.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559897.75	3300433.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559880.70	3300436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559880.70	3300414.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559875.96	3300400.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559859.87	3300398.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559836.09	3300422.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559819.75	3300411.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559808.38	3300391.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559776.07	3300367.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559776.54	3300351.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	559859.39	3300362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	559890.16	3300364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	559940.34	3300329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559994.30	3300317.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	559058.62	3299894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	559093.53	3299933.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	559046.80	3299981.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	559034.96	3299971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	559034.49	3299948.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	559019.33	3299933.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	559009.39	3299920.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	559025.95	3299894.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	559058.62	3299894.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	560610.68	3300471.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	560653.47	3300488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	560860.53	3300606.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	560885.93	3300640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	560884.04	3300676.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	560846.47	3300692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	560825.52	3300659.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	560772.26	3300628.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	560710.32	3300615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	560660.66	3300664.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	560630.29	3300645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	560648.09	3300614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	560675.02	3300612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	560687.79	3300593.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	560690.27	3300581.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	560675.61	3300572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	560665.54	3300584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	560651.33	3300575.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	560641.86	3300542.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	560619.60	3300518.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	560598.06	3300498.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	560610.68	3300471.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
45	560316.49	3301549.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	560327.95	3301624.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	560271.15	3301660.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	560166.05	3301653.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	560166.45	3301585.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	560225.60	3301580.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	560272.93	3301559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	560316.49	3301549.78	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
–	–	–	–	–	–