

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона транспортной инфраструктуры ИТ2 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	560197.65	3299860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	560170.22	3299883.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	560154.93	3299897.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	560145.23	3299906.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	560067.81	3299823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	560079.62	3299813.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	560088.43	3299804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	560118.48	3299772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	560143.06	3299798.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	560154.88	3299812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	560197.65	3299860.01	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-