

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов транспортной инфраструктуры ИТЗ, с. Малая Тарасовка
Рахмановского 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	413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Малая Тарасовка 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	545432.45	3329245.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	545487.22	3329373.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	545521.60	3329446.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	545600.60	3329638.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	545624.51	3329698.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	545581.54	3329714.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	545507.43	3329561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	545454.43	3329461.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	545428.73	3329412.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	545396.78	3329261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	545432.45	3329245.64	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
–	–	–	–	–	–