

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры ИТ2 вблизи п. Тургеневский
Краснореченского 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	413742, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Тургеневский п
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 _p), м	Описание обозначения точка на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	552926.17	3277222.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	553011.33	3277363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	553050.69	3277550.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	553024.15	3277561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	553011.33	3277563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	552969.75	3277558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	552935.12	3277547.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	552854.79	3277312.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	552843.29	3277284.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	552834.15	3277259.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	552926.17	3277222.97	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 _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–