

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД2 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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	553451.42	3276902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	553525.21	3276859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	553534.80	3276854.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	553547.29	3276848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	553584.38	3276826.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	553636.51	3276787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	553646.10	3276782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	553611.12	3276718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	553594.57	3276726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	553557.46	3276743.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	553526.67	3276690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	553500.33	3276707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	553526.80	3276753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	553487.57	3276775.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	553483.88	3276777.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	553489.46	3276788.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	553465.79	3276801.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	553465.23	3276803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	553459.68	3276824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	553451.27	3276837.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	553420.14	3276852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	553451.42	3276902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	553357.51	3277182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	553381.37	3277168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	553404.69	3277157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	553449.43	3277134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	553411.64	3277071.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	553388.05	3277085.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	553373.68	3277060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	553310.94	3277098.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

22	553357.51	3277182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	553372.88	3276784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	553423.40	3276753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	553391.22	3276700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	553340.81	3276730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	553372.88	3276784.12	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
–	–	–	–	–	–