

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	554345.43	3277701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554773.26	3277462.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554527.14	3277027.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554422.12	3277084.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554373.25	3276958.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554339.59	3276897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554429.19	3276853.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554409.09	3276818.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554545.91	3276736.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	554562.94	3276775.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	554684.98	3276717.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	554642.72	3276610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	554611.05	3276489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	554244.27	3276581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	554022.99	3276675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	553896.08	3276740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	553732.78	3276822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	553745.99	3276840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	553760.45	3276859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	553795.98	3276905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	553853.76	3276993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	553744.48	3277064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	553840.84	3277198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	553957.74	3277144.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554345.43	3277701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
25	553494.85	3277220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	553705.24	3277090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	553699.44	3277087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	553691.99	3277080.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	553682.90	3277069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	553645.54	3277015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	553584.81	3276932.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	553394.56	3277042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	553396.74	3277046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	553411.64	3277071.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	553449.43	3277134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	553489.96	3277200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	553493.25	3277207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	553495.50	3277214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	553494.85	3277220.52	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
–	–	–	–	–	–