

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	553525.66	3277333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	553560.47	3277329.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	553840.84	3277198.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	553744.48	3277064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	553705.24	3277090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	553494.85	3277220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	553489.83	3277226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	553483.37	3277231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	553398.54	3277284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	553422.49	3277328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	553477.56	3277308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	553525.66	3277333.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
12	553303.48	3277370.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	553335.92	3277360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	553317.10	3277325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	553311.91	3277323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	553306.74	3277318.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	553300.55	3277308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	553266.98	3277244.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	553228.19	3277184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	553132.55	3277237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	553038.85	3277288.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	552844.41	3276937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	552820.62	3276964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	552813.83	3276986.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	552811.93	3277003.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	552889.66	3277161.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	553011.33	3277363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	553221.21	3277249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	553303.48	3277370.84	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
–	–	–	–	–	–