

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 п. Тургеневский Красноармейского
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	553335.92	3277360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	553422.49	3277328.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	553398.54	3277284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	553483.37	3277231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	553489.83	3277226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	553494.85	3277220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	553495.50	3277214.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	553493.25	3277207.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	553489.96	3277200.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	553449.43	3277134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	553404.69	3277157.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	553381.37	3277168.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	553357.51	3277182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	553310.94	3277098.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	553396.74	3277046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	553394.56	3277042.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	553584.81	3276932.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	553645.54	3277015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	553682.90	3277069.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	553691.99	3277080.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	553699.44	3277087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	553705.24	3277090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	553744.48	3277064.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	553853.76	3276993.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	553795.98	3276905.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	553760.45	3276859.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	553745.99	3276840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	553732.78	3276822.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	553896.08	3276740.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	554022.99	3276675.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	553955.00	3276493.89	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	553945.43	3276496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	553851.38	3276523.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	553767.72	3276548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	553754.81	3276552.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	553749.97	3276555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	553709.77	3276531.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	553678.08	3276504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	553652.00	3276492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	553617.91	3276498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	553541.44	3276522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	553506.38	3276533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	553478.80	3276546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	553441.60	3276595.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	553404.97	3276616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	553385.54	3276633.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	553365.47	3276641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	553318.57	3276670.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	553265.61	3276677.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	553229.02	3276689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	553200.37	3276716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	553159.51	3276749.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	553158.68	3276777.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	553150.21	3276803.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	553135.97	3276822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	553114.50	3276825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	553092.48	3276834.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	553068.93	3276887.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	553048.15	3276897.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	552998.12	3276915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	552974.31	3276905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	552943.08	3276907.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	552876.91	3276924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	552844.41	3276937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	553038.85	3277288.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	553132.55	3277237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	553228.19	3277184.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	553266.98	3277244.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	553300.55	3277308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	553306.74	3277318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	553311.91	3277323.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	553317.10	3277325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	553335.92	3277360.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
73	553451.42	3276902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	553525.21	3276859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	553534.80	3276854.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	553547.29	3276848.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	553584.38	3276826.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	553636.51	3276787.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	553646.10	3276782.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	553611.12	3276718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	553594.57	3276726.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	553557.46	3276743.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	553526.67	3276690.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	553500.33	3276707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	553526.80	3276753.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	553487.57	3276775.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	553483.88	3276777.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	553460.55	3276731.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	553433.11	3276748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	553465.79	3276801.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	553465.23	3276803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	553459.68	3276824.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	553451.27	3276837.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	553420.14	3276852.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	553451.42	3276902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
95	553340.47	3276803.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	553372.88	3276784.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	553423.40	3276753.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	553391.22	3276700.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	553340.81	3276730.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	553306.86	3276750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	553311.08	3276757.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	553329.00	3276785.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	553340.47	3276803.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
103	553530.32	3276688.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	553550.17	3276676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	553542.98	3276658.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	553536.79	3276647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	553531.43	3276639.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	553529.17	3276633.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	553529.77	3276626.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	553531.47	3276618.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	553535.45	3276611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	553499.81	3276632.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	553530.32	3276688.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
113	553173.10	3277080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	553177.77	3277077.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	553183.33	3277075.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	553179.60	3277068.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	553177.54	3277064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	553167.62	3277070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	553173.10	3277080.42	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
–	–	–	–	–	–