

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 с. Успенка Преображенского 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	413740, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Успенка с
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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	554517.06	3287930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554571.29	3288164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554331.00	3288228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554293.91	3288185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554248.39	3288223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554252.37	3288228.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554277.26	3288258.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554208.03	3288278.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554224.94	3288337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	554203.49	3288343.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	554225.98	3288409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	554199.77	3288419.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	554165.24	3288472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	554283.73	3288720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	554383.85	3288907.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	554364.86	3288918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	554471.38	3289130.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	554554.72	3289267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	554611.03	3289234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554638.84	3289283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554676.32	3289350.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	554604.60	3289381.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554480.81	3289391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554341.11	3289307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	554236.58	3289134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	554169.90	3288891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	554164.17	3288472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	554066.85	3288098.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	554338.85	3287991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554517.06	3287930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

30	554315.35	3288068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	554325.22	3288131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	554261.98	3288141.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	554252.11	3288078.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	554315.35	3288068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	555731.03	3288215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555727.34	3288218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555700.92	3288243.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555878.60	3288431.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	556060.10	3288621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	556163.37	3288727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	556186.99	3288705.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	556197.77	3288716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	556191.39	3288716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	556209.14	3288730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	556210.87	3288730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	556212.00	3288732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	556215.41	3288735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	556198.73	3288740.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	556192.60	3288734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	556161.33	3288736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	556055.07	3288758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	556037.43	3288782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	556019.70	3288835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	555914.46	3288880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	555901.10	3288828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	555899.37	3288821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	555773.56	3288722.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	555707.74	3288826.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	555686.82	3288647.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	555814.22	3288491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	555656.97	3288341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	555503.80	3288578.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	555603.84	3288663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	555651.16	3288808.76	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	555619.37	3288820.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	555586.62	3288866.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	555619.48	3289021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	555497.64	3289109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	555342.59	3289023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	555423.03	3288831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	555347.29	3288790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	554834.81	3288913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	554825.79	3288826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	554799.31	3288774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	554807.63	3288759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	554861.40	3288871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	555034.18	3288796.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	555001.61	3288688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	554949.25	3288650.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	554866.85	3288657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	554876.87	3288568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
81	554886.66	3288488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	554930.38	3288400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	555001.18	3288305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	555022.75	3288276.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	555048.36	3288247.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	555006.52	3288091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	555120.65	3288020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	555235.00	3288321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	555102.07	3288373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	555089.80	3288343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	554957.95	3288394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	555103.41	3288801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	555322.61	3288723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	555366.50	3288705.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	555386.00	3288684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	555393.44	3288646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	555394.06	3288643.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	555622.48	3288305.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	555532.40	3288198.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	555562.18	3288170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	555527.97	3288127.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	555461.37	3288115.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	555267.84	3288215.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	555160.90	3287983.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	555259.92	3287904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	555323.43	3287844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	555329.37	3287838.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	555351.96	3287814.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	555352.00	3287814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	555350.78	3287817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	555364.38	3287831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	555366.16	3287828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	555656.00	3288134.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	555703.44	3288185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	555703.55	3288188.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	555714.64	3288197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555731.03	3288215.13	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
–	–	–	–	–	–