

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	554806.52	3288584.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554813.99	3288658.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554769.43	3288662.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554761.23	3288589.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554806.52	3288584.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	554164.17	3288472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554165.24	3288472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554283.73	3288720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554383.85	3288907.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554364.86	3288918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	554471.38	3289130.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	554554.72	3289267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	554611.03	3289234.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	554638.84	3289283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	554676.32	3289350.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	554604.60	3289381.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	554480.81	3289391.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	554341.11	3289307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	554236.58	3289134.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	554169.90	3288891.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554164.17	3288472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	554247.83	3288266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	554193.30	3288048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	554338.85	3287991.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	554517.06	3287930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554955.30	3287843.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555006.52	3288091.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555120.65	3288020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555235.00	3288321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555269.00	3288391.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	555214.00	3288409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	555242.90	3288495.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555267.15	3288564.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	555289.00	3288611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555290.03	3288614.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555291.61	3288618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555297.00	3288634.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555322.61	3288723.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555366.50	3288705.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555386.00	3288684.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555393.44	3288646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555394.06	3288643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555411.95	3288616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	555267.84	3288215.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	555160.90	3287983.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	555259.92	3287904.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	555323.43	3287844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	555329.37	3287838.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	555351.96	3287814.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	555352.00	3287814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	555350.78	3287817.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	555364.38	3287831.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	555366.16	3287828.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	555656.00	3288134.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	555703.44	3288185.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	555703.55	3288188.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	555714.64	3288197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	555731.03	3288215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	555903.00	3288401.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	556186.99	3288705.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	556197.77	3288716.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	556191.39	3288716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	556209.14	3288730.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	556210.87	3288730.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	556212.00	3288732.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	556215.41	3288735.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	556198.73	3288740.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	556192.60	3288734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	556161.33	3288736.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	556055.07	3288758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	556037.43	3288782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	556019.70	3288835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	555914.46	3288880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	555916.20	3288887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	555903.03	3288891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	555905.01	3288895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	555908.96	3288913.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	555846.25	3288928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	555851.68	3288938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	555825.78	3288953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	555799.87	3288968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	555737.19	3288982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
81	555740.46	3288999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	555619.48	3289021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	555497.64	3289109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	555342.59	3289023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	555423.03	3288831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	555347.29	3288790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	554834.81	3288913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	554825.79	3288826.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	554799.31	3288774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	554807.63	3288759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	554861.40	3288871.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	555034.18	3288796.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	555001.61	3288688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	554949.25	3288650.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	554866.85	3288657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	554876.87	3288568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	554886.66	3288488.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	554930.38	3288400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	555001.18	3288305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	554870.15	3288314.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	554733.56	3288324.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	554617.29	3288336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	554609.22	3288331.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	554571.29	3288164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	554331.00	3288228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	554293.91	3288185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	554248.39	3288223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	554252.37	3288228.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	554277.26	3288258.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	554247.83	3288266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
110	554261.98	3288141.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	554252.11	3288078.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	554315.35	3288068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	554325.22	3288131.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



			(определений)		
110	554261.98	3288141.71	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–