

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж1 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	555379.47	3289384.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555413.21	3289340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555656.08	3289317.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555677.04	3289269.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555778.05	3289224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555854.11	3289202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555910.75	3289141.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555972.05	3289104.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556021.23	3289071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556004.55	3289009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556015.70	3288953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556009.97	3288909.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556019.70	3288835.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555914.46	3288880.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555916.20	3288887.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555903.03	3288891.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555905.01	3288895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555908.96	3288913.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555846.25	3288928.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555851.68	3288938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555825.78	3288953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555799.87	3288968.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555737.19	3288982.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555740.46	3288999.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555619.48	3289021.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555497.64	3289109.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555342.59	3289023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555423.03	3288831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	555347.29	3288790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	554834.81	3288913.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	554815.22	3288991.89	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	554785.99	3288983.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	554778.28	3289008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	554758.30	3289002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	554766.71	3288976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	554787.29	3288938.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	554776.51	3288908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	554742.46	3288923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	554716.97	3288869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	554748.12	3288846.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	554763.51	3288835.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	554799.31	3288774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	554807.63	3288759.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	554866.85	3288657.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	554845.67	3288662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	554767.05	3288738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	554749.80	3288694.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	554647.14	3288715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	554640.34	3288699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	554636.90	3288667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	554632.52	3288616.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	554668.26	3288613.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	554701.07	3288609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	554714.14	3288608.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	554711.16	3288562.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	554767.12	3288557.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	554839.46	3288568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	554839.57	3288552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	554854.86	3288552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	554854.53	3288568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	554876.87	3288568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	554886.66	3288488.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	554930.38	3288400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	555001.18	3288305.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	554870.15	3288314.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	554733.56	3288324.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	554617.29	3288336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	554609.22	3288331.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	554571.29	3288164.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	554331.00	3288228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	554329.42	3288230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	554285.30	3288268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	554277.26	3288258.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	554247.83	3288266.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	554193.30	3288048.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	554066.85	3288098.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	554119.70	3288301.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	554164.17	3288472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	554165.24	3288472.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	554283.73	3288720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	554383.85	3288907.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	554364.86	3288918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	554471.38	3289130.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	554554.72	3289267.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	554611.03	3289234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	554638.84	3289283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	554752.17	3289230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	554781.98	3289307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	554830.10	3289274.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	555046.40	3289229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	555035.43	3289170.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	555072.67	3289156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	555105.61	3289153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	555139.11	3289161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	555133.12	3289210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	555210.10	3289232.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	555242.38	3289261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	555385.11	3289332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555379.47	3289384.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

99	554463.40	3288960.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	554496.67	3288940.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	554497.34	3288942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	554500.98	3288948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	554504.87	3288946.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	554503.10	3288943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	554507.22	3288941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	554510.63	3288946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	554513.56	3288951.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	554540.93	3288935.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	554541.79	3288931.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	554527.86	3288909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	554542.84	3288899.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	554543.26	3288900.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	554548.53	3288896.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	554552.00	3288894.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	554568.25	3288884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	554557.03	3288863.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
117	554552.69	3288855.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	554535.63	3288863.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	554508.49	3288877.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	554491.77	3288851.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	554490.48	3288849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	554481.26	3288855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	554479.13	3288853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	554421.50	3288887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	554463.40	3288960.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
125	554804.05	3289098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	554808.76	3289097.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	554812.30	3289093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	554814.37	3289089.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	554817.32	3289082.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	554820.87	3289075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	554823.53	3289067.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	554826.79	3289059.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
133	554829.15	3289054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	554832.69	3289050.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	554837.41	3289045.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	554842.41	3289043.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	554844.48	3289039.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	554850.38	3289030.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	554852.46	3289023.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	554851.60	3289013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	554851.02	3289010.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	554848.09	3289004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	554844.87	3288998.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	554844.00	3288994.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	554843.72	3288988.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	554846.38	3288982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	554849.62	3288979.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	554852.57	3288976.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	554854.34	3288973.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
150	554853.76	3288968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	554849.65	3288967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	554845.53	3288968.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	554840.23	3288969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	554836.70	3288970.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	554832.29	3288973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	554829.93	3288976.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	554827.27	3288979.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	554824.61	3288984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	554822.84	3288989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	554822.82	3288996.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	554823.40	3289001.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	554823.09	3289006.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	554820.43	3289014.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	554818.65	3289020.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	554813.04	3289029.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	554807.42	3289041.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
167	554802.70	3289049.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	554795.34	3289051.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	554790.05	3289053.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	554783.28	3289053.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	554779.17	3289054.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	554776.52	3289055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	554775.63	3289058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	554775.61	3289066.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	554777.36	3289073.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	554779.40	3289079.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	554784.38	3289087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	554789.37	3289092.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	554794.65	3289095.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	554798.76	3289097.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	554804.05	3289098.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
181	554942.44	3289104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	554975.35	3289099.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
183	554970.25	3289066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	554938.58	3289070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	554942.44	3289104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
185	554932.87	3289153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	554936.87	3289152.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	554935.30	3289144.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	554946.46	3289142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	554946.29	3289141.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	554944.27	3289129.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	554944.23	3289129.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	554941.36	3289104.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	554931.64	3289105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	554935.28	3289130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	554934.90	3289141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	554930.78	3289142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	554930.98	3289143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	554932.66	3289152.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
185	554932.87	3289153.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
199	555777.24	3289170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	555788.50	3289165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	555782.64	3289153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	555771.46	3289159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	555777.24	3289170.90	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
–	–	–	–	–	–