

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Открытые природные пространства Р1, с. Карловка Рахмановского 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	413715, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Карловка 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526497.74	3332957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526569.46	3332933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526614.42	3332915.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526649.21	3332893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526713.15	3332859.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526813.09	3332802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526832.38	3332770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526823.96	3332659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526795.48	3332603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526724.51	3332491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526668.66	3332393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526643.80	3332379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526590.88	3332295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	526546.55	3332236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526522.66	3332153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526517.55	3332123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526507.86	3332100.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526504.77	3332093.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526502.01	3332090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526477.63	3332032.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	526471.30	3332002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526426.18	3331996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	526413.40	3331966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	526361.79	3331960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	526293.61	3331967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526256.24	3331965.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526206.56	3331998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526177.41	3332013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	526131.31	3332043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	526085.24	3332078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	526033.05	3332109.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	525973.05	3332125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	525888.62	3332130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	525832.84	3332107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	525800.87	3332062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	525776.13	3332002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	525754.35	3331897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	525757.35	3331858.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	525776.28	3331835.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	525791.62	3331819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	525802.49	3331806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	525801.35	3331761.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	525870.66	3331741.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	525973.70	3331724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	526031.92	3331725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	526050.64	3331617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	525915.06	3331684.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	525794.53	3331736.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	525745.04	3331764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	525716.58	3331808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	525696.01	3331860.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	525737.71	3331970.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	525775.18	3332085.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	525811.12	3332131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	525878.70	3332160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	525978.28	3332153.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	526061.55	3332126.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	526141.70	3332066.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	526202.94	3332026.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	526311.14	3332000.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	526400.55	3332013.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	526468.14	3332058.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	526499.29	3332113.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	526526.24	3332210.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	526541.42	3332297.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	526577.33	3332411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	526643.72	3332484.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	526698.21	3332539.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	526764.59	3332612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	526792.83	3332685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	526786.05	3332772.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	526720.64	3332840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	526631.60	3332885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	526542.46	3332913.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	526456.80	3332938.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526497.74	3332957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
76	526754.92	3332073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	526798.53	3332045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	526823.41	3332031.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	526892.72	3331986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	526929.79	3331964.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	526936.54	3331940.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	526942.42	3331906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	526941.85	3331861.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	526927.89	3331838.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	526919.31	3331832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	526900.23	3331834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	526876.78	3331851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	526829.56	3331898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	526755.39	3331966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	526743.97	3331958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	526727.29	3331953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	526700.44	3331946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	526641.41	3331934.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	526634.33	3332000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	526573.78	3331993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	526562.29	3331988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	526586.92	3332065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	526604.57	3332062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

99	526616.35	3332054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	526719.81	3332008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	526754.92	3332073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
101	526800.88	3331999.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	526805.34	3331998.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	526809.80	3331997.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	526819.92	3331992.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	526833.25	3331981.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	526849.01	3331968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	526858.28	3331958.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	526863.49	3331946.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	526867.46	3331933.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	526871.43	3331918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	526873.01	3331911.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	526866.93	3331913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	526862.08	3331916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	526856.43	3331922.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



115	526847.94	3331929.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	526837.41	3331933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	526828.51	3331938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	526817.59	3331945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	526805.05	3331953.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	526794.97	3331964.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	526788.94	3331974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	526788.16	3331978.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	526789.01	3331985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	526791.49	3331992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	526795.59	3331998.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	526800.88	3331999.40	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
–	–	–	–	–	–