

## 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. 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	526755.39	3331966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526829.56	3331898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526876.78	3331851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526900.23	3331834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526919.31	3331832.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526927.89	3331838.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526941.85	3331861.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526942.42	3331906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526965.40	3331816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526980.39	3331747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526982.86	3331689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526995.01	3331620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527003.23	3331572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	526991.12	3331489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526797.55	3331511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526815.06	3331390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526841.25	3331295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526976.72	3331269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527026.49	3331311.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527043.39	3331351.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527182.29	3331290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526862.66	3330757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	526630.16	3331048.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	526466.14	3331306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	526418.77	3331363.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526370.18	3331432.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526318.36	3331542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526269.22	3331571.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	526198.83	3331606.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	526227.11	3331640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	526208.43	3331727.09	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	526280.04	3331749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	526345.24	3331784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	526400.57	3331800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	526432.24	3331719.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	526512.23	3331726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	526565.04	3331730.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	526613.99	3331741.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	526653.49	3331757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	526702.26	3331764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	526706.18	3331837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	526720.42	3331841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	526713.16	3331881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	526770.91	3331894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526755.39	3331966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
45	526651.93	3331751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	526702.96	3331733.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	526695.74	3331709.76	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	526644.47	3331727.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	526651.93	3331751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
49	526737.79	3331788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	526742.26	3331756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	526715.23	3331751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	526710.15	3331784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	526737.79	3331788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
53	527040.80	3332345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	527257.33	3332278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	527183.58	3332193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	527275.27	3332109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	527248.47	3332077.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	527324.35	3332038.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	527377.52	3332111.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	527525.39	3332110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	527589.10	3332111.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

62	527870.76	3332204.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	528339.33	3331737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	527977.73	3331733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	527510.60	3331744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	527475.46	3331733.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	527443.43	3331709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	527535.74	3331824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	527688.31	3331932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	527572.31	3332082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	527458.60	3332017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	527374.92	3332076.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	527309.05	3331936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	527205.22	3332020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	527099.85	3332116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	527161.97	3332179.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	527102.25	3332238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	527040.97	3332182.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	526973.56	3332258.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
53	527040.80	3332345.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
80	525888.62	3332130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	525973.05	3332125.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	526033.05	3332109.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	526085.24	3332078.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	526131.31	3332043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	526177.41	3332013.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	526206.56	3331998.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	526256.24	3331965.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	526207.43	3331953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	526114.34	3331936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	525982.28	3331924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	525925.77	3331914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	525805.77	3331881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	525802.49	3331806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	525791.62	3331819.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	525776.28	3331835.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
96	525757.35	3331858.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	525754.35	3331897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	525776.13	3332002.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	525800.87	3332062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	525832.84	3332107.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	525888.62	3332130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
101	526731.03	3333067.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	526833.48	3332895.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	526892.12	3332841.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	526832.38	3332770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	526813.09	3332802.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	526713.15	3332859.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	526649.21	3332893.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	526614.42	3332915.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	526569.46	3332933.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	526497.74	3332957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	526731.03	3333067.99	Метод спутниковых	0.10	–



			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
111	526921.14	3332191.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	526977.23	3332120.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	526951.46	3332091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	526922.20	3332040.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	526814.70	3332097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	526818.22	3332140.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	526829.56	3332179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	526892.30	3332143.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	526921.14	3332191.15	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
–	–	–	–	–	–