

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, 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	526893.35	3333144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527057.37	3332977.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527123.30	3332943.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527256.40	3332880.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526974.64	3332427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526835.53	3332199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526829.56	3332179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	526818.22	3332140.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526814.70	3332097.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526806.35	3332060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526798.53	3332045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526754.92	3332073.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526719.81	3332008.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	526616.35	3332054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526604.57	3332062.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526624.01	3332102.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526639.55	3332094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526643.94	3332091.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526650.46	3332088.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526666.99	3332081.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	526670.71	3332085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526680.53	3332081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	526695.45	3332112.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	526643.98	3332144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	526625.85	3332157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526621.03	3332165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526623.93	3332174.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526636.58	3332194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	526581.95	3332224.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	526575.68	3332196.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	526552.22	3332147.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	526540.60	3332139.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	526530.72	3332118.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	526517.55	3332123.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	526522.66	3332153.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	526546.55	3332236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	526590.88	3332295.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	526643.80	3332379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	526668.66	3332393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	526724.51	3332491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	526795.48	3332603.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	526823.96	3332659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	526832.38	3332770.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	526892.12	3332841.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	526833.48	3332895.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	526731.03	3333067.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526893.35	3333144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
47	526795.89	3332158.01	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	526809.04	3332151.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	526801.84	3332136.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	526788.08	3332143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	526795.89	3332158.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
51	527195.47	3332884.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	527204.22	3332879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	527197.03	3332867.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	527188.30	3332873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	527195.47	3332884.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
55	526471.30	3332002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	526478.51	3331986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	526494.51	3331988.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	526502.26	3331989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	526502.80	3331983.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	526562.29	3331988.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	526573.78	3331993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

62	526634.33	3332000.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	526641.41	3331934.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	526700.44	3331946.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	526727.29	3331953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	526743.97	3331958.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	526755.39	3331966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	526770.91	3331894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	526713.16	3331881.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	526720.42	3331841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	526706.18	3331837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	526702.26	3331764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	526653.49	3331757.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	526640.30	3331822.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	526636.76	3331840.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	526571.30	3331827.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	526546.36	3331825.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	526498.62	3331820.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	526477.85	3331819.42	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
80	526400.57	3331800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	526345.24	3331784.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	526280.04	3331749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	526208.43	3331727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	526201.87	3331758.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	526153.13	3331755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	526136.74	3331763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	526092.44	3331759.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	526060.61	3331766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	526065.25	3331730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	526031.92	3331725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	525973.70	3331724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	525870.66	3331741.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	525801.35	3331761.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	525802.49	3331806.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	525805.77	3331881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	525925.77	3331914.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
97	525982.28	3331924.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	526114.34	3331936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	526207.43	3331953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	526256.24	3331965.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	526293.61	3331967.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	526361.79	3331960.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	526413.40	3331966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	526426.18	3331996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	526471.30	3332002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
105	526504.35	3331893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	526507.41	3331878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	526490.59	3331875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	526487.87	3331885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	526487.69	3331889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	526504.35	3331893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
110	526316.19	3331790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	526317.76	3331782.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
112	526305.57	3331779.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	526303.59	3331788.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	526316.19	3331790.58	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
–	–	–	–	–	–