

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В с. Клинцовка Клинцовского 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	413712, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Клинцовка 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	512843.76	3308586.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512857.08	3308615.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512852.39	3308655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512853.14	3308681.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512859.73	3308690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512876.43	3308698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512874.38	3308710.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512867.49	3308718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512854.38	3308723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512842.74	3308718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512823.06	3308699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512810.29	3308682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512811.13	3308624.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	512799.28	3308594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512783.03	3308583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512771.19	3308585.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512744.45	3308604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512726.46	3308627.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512700.38	3308664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512676.25	3308717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512676.68	3308737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512673.98	3308751.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512668.61	3308787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512666.32	3308813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512659.74	3308831.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512649.65	3308846.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512627.88	3308858.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512611.54	3308859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512596.75	3308859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	512566.39	3308853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512542.28	3308858.30	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	512531.38	3308862.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512522.47	3308880.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512515.50	3308898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512513.98	3308915.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512512.84	3308928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512512.85	3308935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512521.81	3308941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512522.60	3308950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512523.04	3308973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512528.51	3308983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512529.31	3308994.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512519.64	3309025.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512499.08	3309056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512477.70	3309069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512446.60	3309084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512399.91	3309085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512367.60	3309082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	512337.66	3309095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512322.15	3309121.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512315.26	3309179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512305.23	3309225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512260.97	3309279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512223.34	3309337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512219.48	3309357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512224.65	3309411.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512196.76	3309476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512089.91	3309556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512013.61	3309639.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	511978.01	3309647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	511955.46	3309654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	511908.43	3309656.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511870.62	3309654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	511856.99	3309646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511843.38	3309647.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	511824.10	3309655.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511812.56	3309636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511827.60	3309627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	511832.82	3309624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	511842.55	3309622.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	511843.32	3309616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	511838.62	3309603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	511838.21	3309594.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	511854.55	3309591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	511876.81	3309593.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	511890.87	3309590.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	511894.82	3309594.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	511887.65	3309602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	511909.05	3309603.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	511916.84	3309606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	511915.30	3309612.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	511936.70	3309613.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	511951.49	3309619.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	511967.84	3309622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512021.09	3309587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512056.04	3309549.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512108.87	3309504.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512178.04	3309454.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512187.70	3309420.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512188.37	3309364.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512187.93	3309334.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512219.72	3309274.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512272.09	3309196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512283.70	3309161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512292.95	3309113.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512312.71	3309069.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512347.69	3309049.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512371.81	3309046.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512422.42	3309058.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512452.77	3309056.28	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	512478.80	3309033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512493.93	3309008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512500.48	3308974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512496.90	3308938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512494.54	3308923.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512499.11	3308869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512519.68	3308845.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512535.61	3308832.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512558.57	3308834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512589.72	3308840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512606.46	3308845.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512626.30	3308842.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512628.99	3308829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512648.02	3308805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512650.65	3308762.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512658.34	3308712.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512676.94	3308670.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	512704.09	3308624.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512729.72	3308595.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512761.19	3308571.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512779.07	3308564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512818.27	3308566.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512843.76	3308586.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
123	513341.00	3309959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	513310.00	3309999.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	513275.06	3310026.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	513235.00	3310013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	513211.00	3309983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	513236.00	3309950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	513268.00	3309904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	513341.00	3309959.00	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---