

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств ОТ 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	513029.81	3308750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513065.77	3308769.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513085.91	3308807.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512993.07	3308837.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512958.90	3308747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512718.21	3308785.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512703.00	3308808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512680.00	3308850.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512565.69	3308947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512615.95	3309026.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512601.46	3309051.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512525.28	3309171.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512471.67	3309109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	512337.95	3309265.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512207.88	3309480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512046.31	3309694.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511921.71	3309763.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511904.80	3309746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511827.92	3309795.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511802.51	3309762.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511773.09	3309709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511776.21	3309682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511826.07	3309659.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511824.10	3309655.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511843.38	3309647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511856.99	3309646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511870.62	3309654.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511908.43	3309656.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511955.46	3309654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511978.01	3309647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512013.61	3309639.41	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	512089.91	3309556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512196.76	3309476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512224.65	3309411.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512219.48	3309357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512223.34	3309337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512260.97	3309279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512305.23	3309225.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512315.26	3309179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512322.15	3309121.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512337.66	3309095.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512367.60	3309082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512399.91	3309085.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512446.60	3309084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512477.70	3309069.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512499.08	3309056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512519.64	3309025.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512529.31	3308994.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	512528.51	3308983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512523.04	3308973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512522.60	3308950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512521.81	3308941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512512.85	3308935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512512.84	3308928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512513.98	3308915.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512515.50	3308898.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512522.47	3308880.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512531.38	3308862.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512542.28	3308858.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512566.39	3308853.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512596.75	3308859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512611.54	3308859.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	512627.88	3308858.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512649.65	3308846.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512659.74	3308831.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	512666.32	3308813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512668.61	3308787.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512673.98	3308751.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512676.68	3308737.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512676.25	3308717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512700.38	3308664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512726.46	3308627.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512744.45	3308604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512771.19	3308585.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512783.03	3308583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512799.28	3308594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512811.13	3308624.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512810.29	3308682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	512823.06	3308699.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512842.74	3308718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512854.38	3308723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512867.49	3308718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	512874.38	3308710.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512876.43	3308698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512890.27	3308705.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512932.49	3308720.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512995.36	3308739.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513029.81	3308750.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
88	512843.01	3308577.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512858.91	3308605.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512862.93	3308636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512861.19	3308690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512859.73	3308690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512853.14	3308681.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512852.39	3308655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512857.08	3308615.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512843.76	3308586.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512818.27	3308566.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512779.07	3308564.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

99	512761.19	3308571.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512729.72	3308595.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512704.09	3308624.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512694.64	3308612.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512655.82	3308520.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512801.75	3308540.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512843.01	3308577.50	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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–