

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. Бобровка 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	413713, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Бобровка 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	500545.29	3316935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	500563.62	3316966.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	500577.03	3316994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	500587.64	3317022.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	500594.76	3317056.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	500587.13	3317082.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	500563.42	3317119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	500547.32	3317131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	500506.52	3317075.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	500545.56	3317054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	500523.08	3317005.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	500533.90	3317004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	500545.29	3316999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	500550.83	3316995.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	500550.81	3316987.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	500545.53	3316983.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	500535.30	3316983.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	500525.65	3316985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	500517.17	3316986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	500510.15	3316985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	500502.23	3316979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	500498.10	3316969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	500494.26	3316957.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	500494.22	3316945.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	500495.36	3316935.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	500513.48	3316905.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	500545.29	3316935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	500448.10	3316840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	500436.12	3316890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	500426.27	3316888.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	500418.15	3316885.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	500407.15	3316886.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	500395.00	3316890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	500378.22	3316895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	500368.38	3316899.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	500355.66	3316905.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	500347.58	3316915.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	500341.23	3316921.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	500329.67	3316927.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	500321.01	3316935.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	500306.55	3316944.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	500288.75	3316963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	500277.36	3316949.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	500272.67	3316925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	500268.32	3316895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	500282.77	3316869.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	500292.04	3316876.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	500301.40	3316879.51	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	500311.93	3316879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	500316.61	3316879.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	500325.99	3316884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	500330.10	3316888.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	500331.87	3316895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	500330.14	3316902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	500324.30	3316904.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	500312.61	3316906.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	500307.34	3316906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	500301.50	3316907.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	500300.36	3316917.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	500303.88	3316919.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	500312.07	3316921.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	500323.19	3316921.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	500333.71	3316919.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	500341.89	3316915.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	500345.96	3316909.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
65	500350.02	3316899.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	500355.83	3316886.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	500365.17	3316881.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	500375.13	3316885.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	500386.84	3316887.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	500396.77	3316885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	500399.68	3316881.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	500390.30	3316873.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	500378.59	3316871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	500363.97	3316872.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	500351.67	3316866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	500346.96	3316857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	500351.02	3316848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	500362.68	3316834.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	500377.85	3316822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	500387.20	3316820.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	500396.56	3316821.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	500406.52	3316825.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	500415.30	3316828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	500428.78	3316833.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	500436.98	3316838.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	500448.10	3316840.90	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
–	–	–	–	–	–