

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территория общего пользования - ТОП, с. Кикино, Большеозерского муниципального образования Балтайского 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	412630, Саратовская обл., Балтайский р-н, Кикино 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 2</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	620400.12	2324466.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	620458.85	2324302.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	620596.79	2324351.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	620616.73	2324351.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	620645.30	2324327.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	620667.38	2324298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	620678.85	2324297.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	620698.10	2324303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	620707.62	2324315.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	620710.83	2324324.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	620715.72	2324326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	620737.80	2324326.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	620757.31	2324326.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	620787.74	2324330.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	620802.98	2324337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	620810.77	2324347.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	620831.81	2324359.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	620839.52	2324313.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	620883.06	2324298.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	620868.84	2324292.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	620857.29	2324277.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	620844.04	2324265.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	620836.54	2324258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	620816.45	2324255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	620796.96	2324258.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	620774.72	2324286.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	620759.29	2324298.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	620739.72	2324285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	620727.11	2324289.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	620718.50	2324288.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	620713.26	2324272.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	620675.93	2324264.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	620571.29	2324220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	620579.99	2324188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	620677.44	2324198.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	620684.11	2324153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	620590.87	2324077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	620438.88	2324081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	620435.71	2323945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	620402.60	2323945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	620400.82	2323952.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	620396.85	2323961.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	620392.31	2323971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	620388.07	2323984.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	620378.99	2324003.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	620373.91	2324020.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	620367.68	2324038.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	620366.58	2324048.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	620364.64	2324061.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	620364.12	2324072.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	620365.60	2324080.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	620340.93	2324081.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	620179.41	2324078.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	620165.08	2324082.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	620153.66	2324091.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	620145.08	2324091.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	620118.94	2324146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	620038.40	2324170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	619940.44	2324161.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	619833.76	2324074.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	619759.76	2324067.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	619705.32	2324087.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	619481.10	2324030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	619372.26	2324045.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	619216.84	2324115.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	619225.45	2324174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	619365.76	2324149.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	619672.60	2324126.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	619787.99	2324140.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	619882.18	2324160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	619879.88	2324244.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	619923.77	2324244.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	619947.87	2324243.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	619959.34	2324243.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	619968.51	2324242.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	619998.16	2324233.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	620009.47	2324229.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	620024.63	2324220.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	620048.94	2324205.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	620057.42	2324209.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	620024.36	2324312.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	620014.99	2324388.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	620062.00	2324397.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	620355.48	2324460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	620400.12	2324466.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
85	620251.74	2324261.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	620382.36	2324254.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	620475.96	2324257.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	620521.68	2324237.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	620528.22	2324207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	620515.16	2324172.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	620415.02	2324150.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	620293.10	2324098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	620186.44	2324111.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	620151.60	2324161.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	620186.44	2324228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	620251.74	2324261.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
96	619534.76	2323575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	619534.12	2323572.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	619537.08	2323561.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	619497.87	2323556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	619493.76	2323535.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	619426.06	2323529.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	619427.26	2323508.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	619387.14	2323508.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	619368.98	2323567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	619441.84	2323572.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	619534.76	2323575.16	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
–	–	–	–	–	–