

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территория общего пользования ТОП д. Паник, Большеозёрного 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	412634, Саратовская обл., Балтайский р-н, Паник д
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615293.95	2326270.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615297.79	2326272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615302.59	2326275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615292.79	2326317.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615289.42	2326318.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615285.20	2326319.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615280.03	2326318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615276.12	2326320.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615268.61	2326322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615263.85	2326325.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615260.65	2326327.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615256.74	2326327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615250.39	2326327.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	615242.78	2326325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615237.69	2326324.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	615231.57	2326323.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	615225.93	2326321.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	615219.01	2326318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615212.88	2326313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615202.67	2326308.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615194.03	2326303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615187.75	2326300.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	615176.93	2326298.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	615168.78	2326297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	615160.87	2326299.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	615156.81	2326299.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	615145.85	2326302.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	615137.71	2326301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	615133.25	2326302.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	615124.96	2326305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	615116.41	2326310.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	615106.49	2326322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	615094.64	2326332.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	615087.37	2326336.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	615072.43	2326338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	615065.45	2326337.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	615056.03	2326333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	615031.37	2326320.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	615022.58	2326318.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	615002.66	2326312.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	614993.26	2326311.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	615008.39	2326297.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	615053.55	2326281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	615068.00	2326258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	615118.50	2326260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	615123.94	2326243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	615129.85	2326246.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	615139.38	2326249.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	615149.09	2326249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	615157.73	2326246.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	615167.76	2326247.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	615173.71	2326247.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	615179.00	2326246.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	615186.67	2326246.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	615194.19	2326247.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	615201.41	2326249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	615205.65	2326251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	615211.15	2326254.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	615215.39	2326256.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	615221.19	2326257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	615227.29	2326255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	615235.59	2326254.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	615241.85	2326253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	615245.68	2326253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	615248.98	2326253.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	615253.64	2326255.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	615262.76	2326260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	615268.77	2326264.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	615272.94	2326267.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	615274.67	2326269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	615276.55	2326270.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	615280.79	2326270.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	615285.09	2326270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	615290.03	2326270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615293.95	2326270.94	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
–	–	–	–	–	–