

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения СХ2 с. Чернобулак,
Большееозёрного 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, Чернобулак 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	622088.56	2331097.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	622109.47	2331182.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	622114.34	2331260.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	622119.28	2331349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	622181.04	2331429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	622202.86	2331482.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	622220.27	2331503.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	622186.66	2331538.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	622145.91	2331580.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	622101.97	2331612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	622055.48	2331634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	622002.64	2331661.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	621998.50	2331651.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	621991.88	2331644.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	621980.57	2331639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	621968.01	2331635.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	621952.80	2331633.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	621939.75	2331625.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	621926.34	2331609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	621918.22	2331589.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	621912.90	2331565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	621909.62	2331543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	621905.75	2331525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	621902.25	2331517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	621895.96	2331512.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	621890.75	2331507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	621886.17	2331500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	621869.78	2331485.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	621854.07	2331478.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	621827.67	2331465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	621810.67	2331452.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	621806.22	2331442.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	621807.40	2331430.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	621811.08	2331418.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	621819.73	2331398.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	621821.47	2331376.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	621823.84	2331355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	621820.57	2331334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	621813.14	2331323.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	621801.15	2331309.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	621793.24	2331296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	621789.73	2331286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	621784.48	2331273.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	621774.36	2331260.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	621764.22	2331247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	621757.58	2331237.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	621755.96	2331230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	621756.85	2331221.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	621758.70	2331210.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	622003.75	2331121.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	622088.56	2331097.71	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
–	–	–	–	–	–