

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, вблизи с. Балтай,
Балтайского 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	410000, Саратовская обл, Балтайский р-н, Балтайское МО тер
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	599701.42	2339947.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	599862.77	2339924.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	599862.32	2339882.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	599863.10	2339742.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	599906.47	2339620.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	599901.67	2339580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	599900.18	2339567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	599911.95	2339565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	599905.78	2339541.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	599897.35	2339543.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	599889.99	2339489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	599888.56	2339479.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	599746.83	2339487.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	599603.90	2339487.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	599604.17	2339480.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	599599.01	2339349.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	599417.13	2339356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	599384.29	2339349.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	599364.09	2339297.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	599323.50	2339305.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	599254.12	2339308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	599247.55	2339311.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	599231.60	2339324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	599216.73	2339361.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	599204.94	2339464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	599344.72	2339481.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	599436.14	2339471.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	599428.89	2339510.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	599428.31	2339573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	599429.22	2339704.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	599455.50	2339704.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	599484.55	2339742.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	599606.55	2339742.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	599706.66	2339743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	599706.09	2339747.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	599705.96	2339759.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	599703.53	2339865.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	599702.38	2339919.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	599701.42	2339947.57	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
–	–	–	–	–	–