

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. Красное поле,
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, Красное Поле 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	620552.04	2319580.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	620566.50	2319626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	620570.92	2319662.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	620591.34	2319726.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	620605.17	2319771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	620627.61	2319798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	620650.08	2319832.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	620671.26	2319855.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	620508.68	2319867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	620429.02	2319823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	620255.56	2319847.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	620260.40	2319806.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	620258.48	2319777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	620263.99	2319746.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	620269.52	2319721.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	620270.69	2319700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	620262.38	2319660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	620259.67	2319612.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	620265.16	2319577.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	620266.41	2319509.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	620349.14	2319551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	620450.20	2319546.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	620513.56	2319550.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	620552.04	2319580.70	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
–	–	–	–	–	–