

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. 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	619196.55	2323984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	619204.46	2323984.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	619337.29	2323914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	619468.08	2323895.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	619579.98	2323932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	619617.17	2323630.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	619540.46	2323595.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	619534.76	2323575.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	619441.84	2323572.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	619368.98	2323567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	619368.90	2323567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	619319.00	2323748.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	619175.31	2323751.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	619180.96	2323883.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	619196.55	2323984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	620684.11	2324153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	620690.28	2324140.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	620803.77	2324108.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	620810.64	2324096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	620865.41	2324000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	620851.56	2323991.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	620779.88	2324068.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	620757.17	2324061.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	620668.36	2324087.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	620616.43	2324055.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	620574.41	2324021.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	620567.97	2323981.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	620568.51	2323945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	620514.00	2323945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	620435.71	2323945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	620438.88	2324081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	620590.87	2324077.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	620684.11	2324153.66	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
–	–	–	–	–	–