

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий - СХ1, 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	619629.50	2323948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	619653.37	2323792.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	619691.02	2323748.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	619767.70	2323708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	619885.02	2323765.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	620005.88	2323840.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	620405.54	2323921.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	620404.92	2323911.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	620405.39	2323892.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	620404.53	2323870.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	620455.68	2323866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	620435.14	2323816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	620442.65	2323781.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	620471.25	2323738.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	620625.76	2323544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	620485.40	2323535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	620403.85	2323516.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	620429.91	2323574.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	620315.25	2323649.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	620281.20	2323530.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	620240.11	2323538.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	620184.61	2323602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	619976.90	2323566.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	619949.06	2323567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	619942.67	2323578.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	619904.85	2323608.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	619854.35	2323631.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	619770.78	2323629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	619693.66	2323632.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	619637.42	2323631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	619617.17	2323630.12	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	619579.98	2323932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	619629.50	2323948.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	621076.80	2324489.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	621100.94	2324471.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	621108.79	2324434.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	621081.24	2324386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	621052.12	2324346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	621024.33	2324301.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	620973.06	2324349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	620981.02	2324379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	621024.56	2324426.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	621076.80	2324489.94	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
–	–	–	–	–	–