

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Общественно-деловая зона специального вида - О4, 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	620455.68	2323866.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	620497.68	2323925.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	620514.00	2323945.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	620435.71	2323945.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	620402.60	2323945.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	620404.18	2323936.00	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	–
1	620455.68	2323866.09	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			