

## 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, д. Александровка  
Барнуковского 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	412640, Саратовская обл., Балтайский р-н, Александровка 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	595892.65	2349561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	595976.32	2349632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	595965.61	2349695.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	595936.44	2349977.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	595914.27	2350044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	595785.63	2350182.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	595685.02	2350272.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	595660.44	2350263.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	595628.84	2349880.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	595695.00	2349740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	595593.05	2349684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	595585.22	2349680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	595608.60	2349633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	595648.32	2349556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	595692.44	2349477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	595724.31	2349443.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	595776.47	2349445.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	595800.86	2349478.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	595892.65	2349561.52	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
–	–	–	–	–	–