

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, 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	595695.00	2349740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	595628.84	2349880.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	595660.44	2350263.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	595588.68	2350239.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	595523.20	2350206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	595470.13	2350176.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	595326.22	2350415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	595253.08	2350552.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	595192.23	2350576.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	595126.45	2350576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	595087.75	2350534.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	595064.61	2350461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	595125.50	2350315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	595177.91	2350198.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	595466.71	2349845.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	595524.79	2349800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	595584.67	2349688.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	595585.22	2349680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	595593.05	2349684.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	595695.00	2349740.05	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
–	–	–	–	–	–