

## 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, с. Алentьевка, 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, Алentьевка 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	614323.99	2323560.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	614340.08	2323575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	614337.78	2323677.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	614360.42	2323733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	614361.50	2323745.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	614351.08	2323764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	614036.99	2323831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	613783.84	2323856.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	613103.78	2323594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	613144.85	2323504.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	613154.84	2323470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	613308.86	2323521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	613338.65	2323460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	613542.19	2323522.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	613712.75	2323584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	613859.20	2323597.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	613974.80	2323596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	614110.62	2323588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	614218.77	2323578.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	614323.99	2323560.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	613920.74	2323717.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	613913.78	2323749.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	613872.14	2323738.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	613880.37	2323706.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	613920.74	2323717.14	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
–	–	–	–	–	–