

## 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. Алентьевка, 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, Алентьевка 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	614904.38	2323793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	614885.79	2323464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	614810.92	2323412.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	614762.80	2323415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	614734.11	2323436.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	614737.38	2323465.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	614699.15	2323441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	614668.82	2323457.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	614561.23	2323480.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	614461.91	2323480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	614405.53	2323496.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	614383.43	2323485.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	614371.57	2323489.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	614354.74	2323498.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	614314.73	2323482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	614299.60	2323500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	614264.96	2323511.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	614211.31	2323505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	614210.58	2323498.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	614157.36	2323487.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	614140.87	2323472.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	613977.77	2323469.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	613668.82	2323438.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	613508.38	2323411.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	613454.30	2323384.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	613443.19	2323377.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	613430.10	2323373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	613391.83	2323354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	613212.81	2323272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	613212.70	2323272.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	613098.80	2323452.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	613154.84	2323470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	613308.86	2323521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	613338.65	2323460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	613542.19	2323522.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	613712.75	2323584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	613859.20	2323597.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	613974.80	2323596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	614110.62	2323588.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	614218.77	2323578.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	614323.99	2323560.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	614340.08	2323575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	614337.78	2323677.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	614361.90	2323624.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	614440.28	2323593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	614671.92	2323549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	614785.59	2323747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	614741.00	2323760.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	614742.78	2323761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	614831.41	2323776.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	614904.38	2323793.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
51	613779.70	2324263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	613809.28	2324262.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	613819.22	2324190.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	613834.14	2323967.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	614071.83	2323931.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	614205.82	2323925.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	614222.67	2323911.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	614477.91	2323820.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	614431.03	2323794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	614395.83	2323771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	614360.42	2323733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	614361.50	2323745.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	614351.08	2323764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	614036.99	2323831.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	613783.84	2323856.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	613103.78	2323594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	613083.01	2323640.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	613201.97	2323723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	613288.29	2323769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	613416.48	2323823.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	613610.55	2323919.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	613744.26	2323962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	613755.50	2323979.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	613751.14	2324075.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	613743.39	2324152.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	613732.37	2324207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	613781.73	2324209.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	613779.70	2324263.20	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