

## 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. Алай 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, Алай 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	591884.50	2352315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	591888.19	2352311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	591914.78	2352284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	591939.76	2352263.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	591964.77	2352246.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	592123.90	2352124.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	592412.23	2351910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	592571.76	2352099.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	592581.08	2352087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	592589.28	2352068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	592599.11	2352046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	592608.97	2352024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	592628.08	2352005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	592620.53	2351986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	592614.99	2351940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	592635.73	2351906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	592674.67	2351866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	592816.52	2351758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	592817.68	2351749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	592815.43	2351735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	592807.36	2351713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	592795.48	2351717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	592789.22	2351690.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	592734.78	2351622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	592669.63	2351577.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	592584.01	2351529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	592545.08	2351511.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	592459.31	2351470.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	592257.88	2351808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	591935.14	2352196.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	591884.50	2352315.35	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
31	592822.45	2351681.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	592841.35	2351665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	592863.41	2351647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	592875.47	2351635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	592891.68	2351619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	592905.83	2351608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	593033.92	2351529.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	593046.43	2351520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	593063.91	2351505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	593075.51	2351491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	593156.51	2351605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	593160.31	2351592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	593198.66	2351461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	593225.14	2351285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	593195.76	2351165.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	593118.89	2351298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	593071.64	2351268.37	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	593030.21	2351287.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	593017.64	2351342.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	592967.81	2351300.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	592932.06	2351293.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	592867.71	2351291.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	592700.44	2351467.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	592751.47	2351533.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	592791.12	2351599.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	592822.45	2351681.77	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
–	–	–	–	–	–