

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территория общего пользования ТОП, 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	593075.51	2351491.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	593156.51	2351605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	593134.81	2351679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	593067.93	2351824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	593006.36	2351933.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	592904.38	2352013.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	592765.96	2352091.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	592686.52	2352183.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	592632.63	2352361.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	592579.98	2352480.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	592500.03	2352596.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	592398.37	2352661.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	592292.97	2352686.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	592219.97	2352689.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	592171.27	2352620.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	592152.24	2352603.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	592166.46	2352542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	592255.64	2352577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	592308.88	2352639.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	592452.40	2352580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	592516.99	2352506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	592602.17	2352372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	592622.89	2352300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	592643.87	2352183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	592571.76	2352099.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	592581.08	2352087.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	592589.28	2352068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	592599.11	2352046.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	592608.97	2352024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	592628.08	2352005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	592637.02	2352007.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	592674.89	2352004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	592715.95	2351994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	592749.01	2351983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	592781.20	2351970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	592805.82	2351955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	592832.07	2351935.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	592849.52	2351917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	592868.63	2351897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	592876.87	2351883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	592882.47	2351857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	592879.70	2351833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	592864.46	2351803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	592862.73	2351798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	592857.63	2351793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	592850.71	2351788.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	592840.73	2351784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	592825.54	2351777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	592818.33	2351771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	592815.95	2351764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	592816.52	2351758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	592817.68	2351749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	592815.43	2351735.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	592807.36	2351713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	592820.74	2351709.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	592822.45	2351681.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	592841.35	2351665.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	592863.41	2351647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	592875.47	2351635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	592891.68	2351619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	592905.83	2351608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	593033.92	2351529.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	593046.43	2351520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	593063.91	2351505.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	593075.51	2351491.09	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
–	–	–	–	–	–