

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения СХ2, 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	592571.76	2352099.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	592643.87	2352183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	592622.89	2352300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	592602.17	2352372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	592516.99	2352506.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	592452.40	2352580.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	592308.88	2352639.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	592255.64	2352577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	592166.46	2352542.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	592152.24	2352603.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	592068.18	2352806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	592051.46	2352843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	591953.13	2352858.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	591909.10	2352853.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	591877.10	2352818.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	591834.79	2352742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	591788.14	2352574.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	591836.40	2352446.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	591876.41	2352333.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	591884.50	2352315.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	591888.19	2352311.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	591914.78	2352284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	591939.76	2352263.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	591964.77	2352246.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	592123.90	2352124.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	592412.23	2351910.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	592571.76	2352099.51	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
–	–	–	–	–	–