

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. 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	592857.63	2351793.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	592862.73	2351798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	592864.46	2351803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	592879.70	2351833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	592882.47	2351857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	592876.87	2351883.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	592868.63	2351897.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	592849.52	2351917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	592832.07	2351935.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	592805.82	2351955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	592781.20	2351970.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	592749.01	2351983.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	592715.95	2351994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	592674.89	2352004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	592637.02	2352007.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	592628.08	2352005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	592620.53	2351986.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	592614.99	2351940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	592635.73	2351906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	592674.67	2351866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	592816.52	2351758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	592815.95	2351764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	592818.33	2351771.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	592825.54	2351777.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	592840.73	2351784.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	592850.71	2351788.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	592857.63	2351793.22	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
–	–	–	–	–	–