

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, д. Алферьевка, 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	412634, Саратовская обл., Балтайский р-н, Алферьевка д
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	609212.20	2333853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	609220.69	2333874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	609219.90	2333902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	609214.50	2333945.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	609206.79	2333973.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	609211.13	2334010.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	609140.46	2334045.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	609092.70	2334066.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	609087.94	2334068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	609088.61	2334076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	609088.66	2334083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	609088.27	2334088.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	609088.58	2334092.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	609091.07	2334100.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	609096.81	2334119.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	609225.66	2334122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	609227.16	2334133.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	609238.59	2334200.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	609233.90	2334281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	609215.07	2334350.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	609218.87	2334454.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	609229.86	2334512.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	609230.05	2334539.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	609021.37	2334475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	609009.71	2334469.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	609022.21	2334214.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	608846.19	2334202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	608847.50	2334136.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	608718.72	2334134.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	608713.57	2334024.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	608704.74	2333921.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	608721.87	2333912.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	608817.52	2333842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	608856.08	2333835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	608873.42	2333837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	608896.90	2333838.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	608918.84	2333836.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	608949.42	2333832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	608974.39	2333827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	608987.98	2333824.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	609004.17	2333818.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	609006.45	2333829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	609003.92	2333845.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	608989.58	2333864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	608986.58	2333874.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	608990.15	2333884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	609001.33	2333881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	609030.41	2333867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	609062.78	2333852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	609091.47	2333845.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	609113.03	2333852.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	609135.89	2333858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	609157.36	2333854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	609175.56	2333852.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	609212.20	2333853.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
55	609020.23	2334069.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	609020.40	2334083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	609006.13	2334083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	609005.89	2334069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	609020.23	2334069.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
59	609079.90	2334041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	609081.26	2334070.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	609073.53	2334072.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	609067.39	2334073.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	609065.58	2334042.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
59	609079.90	2334041.38	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
–	–	–	–	–	–