

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. Андреевка Балтайского 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	412630, Саратовская обл., Балтайский р-н, Андреевка 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	603907.66	2341931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	603956.47	2341898.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	604061.51	2341826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	604096.47	2341802.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	604128.13	2341780.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	604105.57	2341892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	604105.42	2341893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	604106.61	2341894.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	604272.21	2341743.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	604278.95	2341723.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	604300.99	2341654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	604290.70	2341658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	604275.00	2341661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	604263.11	2341662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	604245.03	2341638.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	604210.59	2341601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	604207.61	2341597.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	604203.75	2341593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	604198.09	2341588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	604191.21	2341583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	604188.33	2341581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	604185.92	2341580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	604182.85	2341578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	604182.76	2341580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	604182.18	2341581.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	604181.45	2341582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	604174.80	2341586.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	604169.20	2341588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	604165.08	2341590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	604162.44	2341591.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	604159.96	2341592.42	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	604159.12	2341593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	604158.60	2341595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	604156.71	2341597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	604153.74	2341597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	604150.93	2341597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	604149.25	2341596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	604145.54	2341593.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	604143.13	2341590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	604142.09	2341586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	604068.20	2341612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	604117.53	2341690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	604130.08	2341708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	604137.19	2341722.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	604098.02	2341746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	604089.95	2341732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	604086.79	2341726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	604083.60	2341720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	604037.29	2341643.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	603981.34	2341673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	604039.29	2341764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	604047.71	2341777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	603967.76	2341827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	603882.00	2341880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	603875.50	2341884.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	603878.12	2341889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	603907.66	2341931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
57	603732.55	2341838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	603730.81	2341802.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	603724.39	2341775.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	603725.17	2341754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	603741.92	2341736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	603741.63	2341668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	603726.77	2341640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	603712.08	2341609.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	603492.52	2341629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	603483.97	2341629.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	603407.25	2341661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	603448.84	2341719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	603480.33	2341771.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	603537.96	2341809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	603545.57	2341807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	603567.91	2341802.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	603600.31	2341803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	603627.50	2341807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	603662.80	2341814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	603689.04	2341819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	603711.48	2341825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	603722.97	2341831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	603732.55	2341838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
79	603993.98	2341641.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	604005.65	2341641.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
81	604014.88	2341635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	604019.75	2341620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	604023.43	2341605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	604023.75	2341586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	604024.76	2341579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	604007.49	2341585.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	603956.45	2341625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	603974.17	2341637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	603993.98	2341641.90	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
–	–	–	–	–	–