

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территория общего пользования ТОП 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	603955.12	2342160.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	604063.03	2342080.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	603983.75	2342069.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	603943.69	2342053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	603894.75	2342004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	603866.01	2341985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	603829.38	2341946.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	603815.48	2341923.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	603808.39	2341906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	603796.63	2341896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	603776.69	2341876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	603740.23	2341844.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	603732.55	2341838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	603722.97	2341831.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	603711.48	2341825.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	603689.04	2341819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	603662.80	2341814.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	603627.50	2341807.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	603600.31	2341803.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	603567.91	2341802.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	603545.57	2341807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	603537.96	2341809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	603777.68	2341982.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	603955.12	2342160.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	603769.59	2341801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	603780.75	2341797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	603838.31	2341746.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	603857.69	2341715.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	603876.78	2341703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	603891.87	2341701.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	603907.10	2341685.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	603914.97	2341680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	603935.18	2341680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	603981.34	2341673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	604037.29	2341643.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	604065.38	2341613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	604068.20	2341612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	604142.09	2341586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	604143.02	2341583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	604144.96	2341581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	604153.61	2341576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	604163.45	2341571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	604172.53	2341567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	604174.13	2341567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	604176.34	2341567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	604178.08	2341569.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	604179.29	2341570.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	604180.75	2341574.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	604181.67	2341576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	604182.85	2341578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	604185.92	2341580.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	604188.33	2341581.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	604191.21	2341583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	604198.09	2341588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	604203.75	2341593.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	604207.61	2341597.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	604210.59	2341601.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	604245.03	2341638.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	604263.11	2341662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	604275.00	2341661.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	604290.70	2341658.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	604300.99	2341654.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	604311.96	2341622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	604170.19	2341520.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	604024.76	2341579.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	604023.75	2341586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	604023.43	2341605.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	604019.75	2341620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	604014.88	2341635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	604005.65	2341641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	603993.98	2341641.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	603974.17	2341637.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	603956.45	2341625.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	603907.49	2341662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	603712.08	2341609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	603726.77	2341640.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	603741.63	2341668.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	603741.92	2341736.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	603725.17	2341754.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	603724.39	2341775.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	603734.92	2341785.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	603743.09	2341793.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	603750.75	2341798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	603761.25	2341800.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	603769.59	2341801.63	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
–	–	–	–	–	–