

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В, 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	604159.12	2341593.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	604158.60	2341595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	604156.71	2341597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	604153.74	2341597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	604150.93	2341597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	604149.25	2341596.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	604145.54	2341593.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	604143.13	2341590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	604142.09	2341586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	604143.02	2341583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	604144.96	2341581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	604153.61	2341576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	604163.45	2341571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	604172.53	2341567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	604174.13	2341567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	604176.34	2341567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	604178.08	2341569.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	604179.29	2341570.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	604180.75	2341574.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	604181.67	2341576.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	604182.85	2341578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	604182.76	2341580.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	604182.18	2341581.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	604181.45	2341582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	604174.80	2341586.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	604169.20	2341588.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	604165.08	2341590.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	604162.44	2341591.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	604159.96	2341592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	604159.96	2341592.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	604159.12	2341593.70	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
–	–	–	–	–	–