

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 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	604128.13	2341780.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	604105.57	2341892.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	604105.42	2341893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	604106.61	2341894.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	604089.13	2342060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	604063.03	2342080.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	603983.75	2342069.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	603943.69	2342053.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	603894.75	2342004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	603866.01	2341985.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	603829.38	2341946.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	603815.48	2341923.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	603808.39	2341906.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	603796.63	2341896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	603776.69	2341876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	603740.23	2341844.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	603732.55	2341838.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	603730.81	2341802.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	603724.39	2341775.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	603734.92	2341785.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	603743.09	2341793.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	603750.75	2341798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	603761.25	2341800.75	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	603912.18	2341733.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	603944.98	2341786.39	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	603967.76	2341827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	603882.00	2341880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	603875.50	2341884.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	603878.12	2341889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	603878.12	2341889.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	603907.66	2341931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	603956.47	2341898.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	604061.51	2341826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	604096.47	2341802.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	604128.13	2341780.84	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
–	–	–	–	–	–