

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения СХ2 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	603967.76	2341827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	604047.71	2341777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	604039.29	2341764.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	603981.34	2341673.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	603935.18	2341680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	603914.97	2341680.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	603907.10	2341685.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	603891.87	2341701.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	603912.18	2341733.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	603944.98	2341786.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	603967.76	2341827.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	604098.02	2341746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	604137.19	2341722.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	604130.08	2341708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	604117.53	2341690.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	604068.20	2341612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	604065.38	2341613.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	604037.29	2341643.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	604083.60	2341720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	604086.79	2341726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	604089.95	2341732.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	604098.02	2341746.40	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
–	–	–	–	–	–