

## 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, с. Барнуковка Барнуковского 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	412640, Саратовская обл., Балтайский р-н, Барнуковка с
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	585926.08	2349438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	586398.01	2348979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	586372.01	2348848.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	586308.50	2348746.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	586294.87	2348716.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	586256.08	2348500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	585866.73	2348522.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	585801.23	2348775.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	585748.71	2349117.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	585822.40	2349306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	585926.08	2349438.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	585975.87	2349297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	585988.93	2349296.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	585987.99	2349286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	585974.88	2349286.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	585975.87	2349297.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	587358.62	2347551.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
16	587506.55	2347127.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	587522.53	2347030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	587383.92	2347085.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	587320.09	2347091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	587254.46	2347099.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	587116.36	2347111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	587120.22	2347270.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	587217.92	2347269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	587229.19	2347546.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	587319.55	2347542.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	587330.60	2347543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	587343.34	2347546.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	587351.13	2347549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	587358.62	2347551.77	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
–	–	–	–	–	–