

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специального назначения, связанная с захоронениями СПП вблизи 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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	585732.95	2349679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	585766.94	2349650.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	585802.89	2349567.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	585802.24	2349474.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	585785.24	2349413.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	585746.68	2349391.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	585685.59	2349388.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	585633.82	2349495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	585691.16	2349581.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	585689.81	2349646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	585732.95	2349679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	587491.33	2348897.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	587515.23	2348848.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	587531.63	2348853.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	587561.95	2348779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	587555.53	2348762.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	587547.69	2348717.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	587471.79	2348679.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	587445.36	2348744.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	587402.27	2348854.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	587491.33	2348897.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	585685.31	2348728.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	585703.73	2348727.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	585702.52	2348709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	585684.41	2348711.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	585685.31	2348728.81	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
–	–	–	–	–	–