

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 СП1 вблизи с. Донгуз Царевщинского 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	412635, Саратовская обл., Балтайский р-н, Донгуз 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	605803.01	2352434.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	605813.54	2352427.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	605818.42	2352411.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	605811.38	2352366.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	605790.69	2352320.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	605773.44	2352284.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	605764.68	2352247.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	605754.73	2352215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	605744.28	2352201.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	605732.66	2352197.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	605715.75	2352204.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	605681.75	2352234.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	605632.54	2352259.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	605608.84	2352261.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	605592.24	2352267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	605578.21	2352288.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	605582.63	2352314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	605599.83	2352334.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	605612.71	2352344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	605649.44	2352364.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	605670.05	2352374.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	605695.01	2352389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	605726.43	2352401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	605764.51	2352421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	605788.35	2352432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	605803.01	2352434.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
26	605375.27	2352251.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	605502.78	2352222.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	605493.29	2352187.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	605474.63	2352104.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	605429.24	2352026.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	605422.98	2352017.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	605377.08	2352021.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	605350.77	2352023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	605351.09	2352126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	605375.27	2352251.85	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
–	–	–	–	–	–