

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения О2, 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	605032.61	2351318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	605191.20	2351316.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	605182.06	2351285.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	605204.52	2351298.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	605202.79	2351292.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	605199.95	2351280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	605198.16	2351272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	605195.69	2351253.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	605194.56	2351224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	605228.41	2351229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	605225.15	2351206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	605217.20	2351174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	605178.39	2351048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	605167.63	2351023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	605158.39	2351007.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	605148.24	2351010.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	605020.24	2351047.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	604998.37	2351078.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	605020.74	2351117.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	605026.76	2351137.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	605014.41	2351143.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	605024.05	2351169.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	605031.66	2351208.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	605014.83	2351204.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	605016.88	2351230.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	605032.61	2351318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
26	605522.23	2351244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	605624.75	2351214.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	605618.16	2351194.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	605603.05	2351150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	605592.27	2351116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	605507.30	2351145.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	605497.54	2351149.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	605503.78	2351166.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	605508.98	2351180.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	605516.82	2351205.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	605522.23	2351244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
36	605559.82	2351055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	605569.91	2351051.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	605594.29	2351042.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
39	605620.90	2351034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	605613.99	2351013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	605609.01	2351015.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	605602.82	2350997.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	605609.92	2350994.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	605596.45	2350955.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	605530.65	2350978.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	605553.51	2351038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	605559.82	2351055.20	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
–	–	–	–	–	–