

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, 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 точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	603023.20	2352151.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	602878.87	2351881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	602925.23	2351851.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	602963.34	2351837.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	602958.19	2351829.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	603172.87	2351688.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	603423.84	2351567.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	603447.51	2351551.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	603537.95	2351490.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	603719.29	2351407.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	603942.92	2351314.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	604065.34	2351258.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	604137.71	2351174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	604182.43	2351151.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	604204.06	2351146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	604208.72	2351138.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	604276.70	2351114.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	604341.06	2351107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	604343.60	2351112.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	604362.36	2351105.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	604413.86	2351099.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	604616.87	2351047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	604664.84	2351031.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	604777.74	2350999.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	604936.44	2350982.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	604962.68	2350972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	604962.45	2350948.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	605062.65	2350920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	605098.04	2350969.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	605146.81	2350975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	605196.47	2350910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	605223.08	2350849.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	605304.93	2350807.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	605447.23	2350708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	605469.15	2350700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	605481.15	2350702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	605479.10	2350696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	605463.01	2350647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	605477.17	2350628.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	605497.62	2350689.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	605503.53	2350707.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	605512.05	2350709.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

803	605837.30	2351403.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
804	605839.43	2351408.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
805	605844.57	2351426.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
782	605834.57	2351433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
806	604965.56	2351496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
807	604946.67	2351407.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
808	604955.31	2351404.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
809	604973.98	2351492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
806	604965.56	2351496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
810	604528.22	2351661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
811	604522.18	2351642.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
812	604528.51	2351639.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
813	604535.02	2351645.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
814	604540.24	2351654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
810	604528.22	2351661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
815	604957.84	2351189.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
816	604958.04	2351189.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
817	604958.04	2351189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
818	604957.84	2351189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
815	604957.84	2351189.71	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
–	–	–	–	–	–