

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона делового, общественного и коммерческого назначения О1, 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	605199.95	2351280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	605333.59	2351244.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	605324.55	2351211.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	605302.04	2351216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	605281.02	2351224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	605269.33	2351189.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	605262.73	2351190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	605252.87	2351163.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	605217.20	2351174.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	605225.15	2351206.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	605228.41	2351229.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	605194.56	2351224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	605195.69	2351253.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	605198.16	2351272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	605199.95	2351280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	605592.27	2351116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	605644.57	2351099.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	605628.55	2351051.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	605599.74	2351060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	605594.29	2351042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	605569.91	2351051.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	605580.73	2351083.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	605592.27	2351116.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	605640.27	2350939.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	605651.79	2350935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	605645.46	2350917.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	605638.37	2350919.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	605633.85	2350921.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	605634.78	2350923.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	605636.66	2350929.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	605640.27	2350939.27	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
–	–	–	–	–	–