

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения СХ2, 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	603220.29	2353079.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	603256.84	2353063.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	603328.71	2353010.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	603520.80	2352823.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	603593.68	2352629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	603603.63	2352618.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	603621.00	2352604.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	603593.74	2352580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	603569.61	2352483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	603392.38	2352384.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	603353.12	2352406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	603325.63	2352340.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	603319.63	2352343.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	603304.01	2352355.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	603286.74	2352360.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	603205.73	2352414.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	603176.51	2352451.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	603153.48	2352454.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	603112.14	2352476.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	603080.02	2352520.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	603061.34	2352532.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	603061.29	2352532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	603043.06	2352534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	603022.47	2352531.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	602930.31	2352582.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	602919.26	2352599.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	602908.96	2352610.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	602932.88	2352675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	603036.85	2352619.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	603012.52	2352639.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	602936.41	2352677.55	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	602949.91	2352684.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	603050.98	2352634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	603220.29	2353079.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	607470.04	2351520.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	607522.74	2351499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	607598.54	2351460.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	607630.85	2351427.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	607587.00	2351405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	607648.57	2351397.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	607648.68	2351396.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	607662.48	2351395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	607637.90	2351027.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	607541.46	2350939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	607506.73	2350952.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	607501.01	2350950.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	607453.46	2350967.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	607354.68	2350921.03	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	607338.99	2350916.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	607306.70	2351073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	607307.90	2351106.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	607332.98	2351155.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	607335.34	2351187.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	607310.14	2351235.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	607297.87	2351312.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	607304.28	2351375.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	607319.30	2351400.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	607344.44	2351501.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	607368.40	2351517.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	607470.04	2351520.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
59	605354.44	2352277.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	605352.71	2352252.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	605359.18	2352237.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	605347.19	2352215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	605340.13	2352173.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	605334.05	2352081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	605338.24	2352059.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	605345.15	2352024.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	605356.79	2351889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	605348.95	2351850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	605332.90	2351827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	605185.66	2351892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	605183.06	2351909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	605147.78	2351930.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	605066.84	2351813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	605054.62	2351816.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	604985.08	2351838.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	604981.72	2351851.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	604970.27	2351863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	604922.20	2351846.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	604902.22	2352150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	604951.11	2352168.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
81	604987.23	2352176.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	604999.09	2352186.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	605046.25	2352196.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	605068.47	2352212.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	605090.89	2352218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	605100.93	2352222.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	605117.14	2352225.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	605150.29	2352231.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	605198.32	2352254.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	605292.97	2352276.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	605354.44	2352277.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
91	604132.83	2353018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	604150.03	2353006.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	604163.08	2352979.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	604185.50	2352950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	604238.32	2352825.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	604264.32	2352749.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
97	604268.00	2352686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	604237.20	2352595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	604217.30	2352511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	604237.84	2352433.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	604276.43	2352370.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	604273.27	2352342.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	604245.11	2352347.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	604183.27	2352343.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	604103.95	2352348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	604058.63	2352364.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	604025.47	2352393.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	604021.17	2352403.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	604021.61	2352800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	604021.65	2352805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	604027.31	2352821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	604075.68	2352940.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	604103.36	2353004.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
91	604132.83	2353018.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
114	605146.81	2350975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	605196.47	2350910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	605223.08	2350849.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	605182.78	2350868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	605062.65	2350920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	605098.04	2350969.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	605146.81	2350975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
120	606465.00	2350322.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	606507.61	2350317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	606532.62	2350319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	606574.49	2350316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	606569.65	2350289.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	606550.04	2350272.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	606480.56	2350289.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	606472.60	2350310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	606465.00	2350322.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
128	605599.74	2351060.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	605628.55	2351051.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	605623.26	2351033.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	605620.90	2351034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	605594.29	2351042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	605599.74	2351060.71	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
–	–	–	–	–	–