

## 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. Царевщина 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	412636, Саратовская обл., Балтайский р-н, Царевщина 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	598394.43	2344685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	598473.78	2344642.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	598485.17	2344627.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	598509.78	2344570.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	598499.49	2344564.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	598466.50	2344542.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	598465.47	2344537.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	598460.14	2344534.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	598451.69	2344524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	598442.56	2344515.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	598432.02	2344505.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	598418.70	2344495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	598410.29	2344488.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	598397.70	2344481.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	598382.35	2344477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	598362.85	2344476.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	598336.43	2344479.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	598307.25	2344484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	598274.57	2344495.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	598271.54	2344501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	598240.27	2344513.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	598254.94	2344586.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	598336.57	2344661.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	598394.43	2344685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
24	597944.93	2344877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	597958.14	2344839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	597939.49	2344833.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	597923.79	2344828.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	597929.48	2344809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	597921.54	2344806.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	597925.03	2344796.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	597898.15	2344785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	597906.95	2344754.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	597889.11	2344749.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	597888.74	2344749.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	597905.27	2344704.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	597904.91	2344699.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	597900.38	2344698.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	597893.39	2344695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	597860.56	2344682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	597851.36	2344677.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	597824.79	2344764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	597811.97	2344805.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	597870.00	2344823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	597870.88	2344849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	597874.53	2344865.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	597882.17	2344864.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	597887.75	2344864.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	597899.96	2344868.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	597913.21	2344870.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	597926.11	2344874.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	597944.93	2344877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
51	598603.58	2344817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	598614.86	2344801.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	598624.54	2344780.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	598625.54	2344765.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	598595.65	2344731.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	598597.62	2344724.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	598594.00	2344708.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	598591.11	2344697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	598588.16	2344679.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	598585.90	2344660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	598586.40	2344640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	598582.78	2344625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	598472.40	2344733.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
51	598603.58	2344817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
64	597632.40	2344883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	597639.72	2344861.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	597604.21	2344850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	597596.86	2344874.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	597632.40	2344883.84	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–