

## 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. Садовка Балтайского 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	412637, Саратовская обл., Балтайский р-н, Садовка 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	602919.83	2336905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	602925.76	2336894.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	602915.61	2336889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	602918.79	2336882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	602929.31	2336887.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	602950.83	2336847.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	602974.25	2336788.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	602978.64	2336775.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	602977.45	2336765.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	602972.87	2336754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	602964.92	2336743.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	602937.47	2336714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	602908.82	2336754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	602901.68	2336757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	602886.07	2336784.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	602871.22	2336806.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	602882.69	2336812.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	602852.50	2336872.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	602919.83	2336905.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	602212.78	2337016.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	602225.41	2337015.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	602232.68	2337011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	602241.06	2337005.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	602243.91	2337002.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	602226.84	2336990.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	602219.12	2336985.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	602219.23	2336985.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	602217.90	2336984.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	602217.05	2336983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	602215.48	2336982.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	602214.51	2336984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	602208.02	2336994.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	602196.73	2337013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	602203.79	2337015.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	602212.78	2337016.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	602808.59	2336812.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	602814.09	2336797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	602804.63	2336793.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	602799.77	2336790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	602802.28	2336785.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	602787.52	2336778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	602780.84	2336793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	602776.66	2336791.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	602774.95	2336795.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	602779.13	2336797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	602778.23	2336799.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	602782.04	2336800.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	602781.49	2336802.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	602784.47	2336803.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	602785.03	2336802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	602792.99	2336805.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	602793.44	2336804.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	602798.14	2336807.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	602808.59	2336812.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
52	601651.91	2337222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	601658.99	2337214.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	601676.85	2337194.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	601665.97	2337184.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
56	601653.90	2337198.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	601647.36	2337207.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	601651.91	2337222.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	602730.09	2336988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	602732.40	2336983.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	602732.86	2336981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	602732.51	2336981.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	602732.85	2336980.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	602734.66	2336976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	602743.05	2336957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	602739.36	2336955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	602735.12	2336954.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	602722.69	2336985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	602723.79	2336986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	602727.86	2336987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	602730.09	2336988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
70	603699.63	2337004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	603700.87	2336999.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	603703.34	2336988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	603699.59	2336987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	603697.13	2336998.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	603695.88	2337003.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	603699.63	2337004.85	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
–	–	–	–	–	–