

## 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. 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	602576.88	2336519.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	602606.64	2336518.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	602640.83	2336510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	602666.88	2336501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	602697.93	2336485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	602714.15	2336477.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	602750.47	2336453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	602767.08	2336444.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	602769.08	2336430.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	602744.13	2336342.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	602735.01	2336317.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	602730.93	2336308.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	602723.95	2336291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	602674.18	2336269.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	602601.78	2336234.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	602552.51	2336205.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	602488.81	2336188.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	602489.19	2336187.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	602462.83	2336180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	602388.28	2336162.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	602377.54	2336191.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	602363.80	2336240.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	602344.34	2336302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	602319.42	2336387.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	602297.93	2336459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	602320.90	2336464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	602431.21	2336490.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	602470.07	2336504.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	602500.17	2336512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	602543.46	2336518.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	602576.88	2336519.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
31	603068.34	2336877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	603084.56	2336850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	603106.17	2336862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	603119.77	2336838.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	603123.99	2336831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	603138.36	2336838.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	603159.24	2336848.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	603177.80	2336858.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	603206.42	2336814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	603235.60	2336816.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	603247.51	2336817.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	603266.22	2336813.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	603333.92	2336854.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	603445.78	2336695.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	603472.98	2336654.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	603444.65	2336635.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	603400.66	2336619.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	603360.20	2336529.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	603270.42	2336556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	603204.71	2336550.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	603178.77	2336547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	603109.03	2336536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	603022.41	2336695.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	603005.00	2336731.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	602990.11	2336747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	602972.87	2336754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	602977.45	2336765.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	602978.64	2336775.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	602974.25	2336788.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	602965.25	2336811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	602985.57	2336818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	603027.92	2336842.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	603021.89	2336853.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	603068.34	2336877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
64	604295.03	2337375.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	604360.36	2337274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	604390.67	2337220.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	604410.11	2337172.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	604373.25	2337132.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	604349.73	2337105.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	604322.95	2337065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	604304.94	2337056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	604282.20	2337047.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	604262.28	2337042.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	604237.37	2337036.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	604209.14	2337030.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	604191.98	2337024.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	604172.61	2337011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	604158.22	2336999.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	604138.84	2337071.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	604129.30	2337081.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
81	604082.56	2337250.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	604023.72	2337232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	604018.47	2337249.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	604010.29	2337282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	604052.52	2337294.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	604085.37	2337301.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	604141.17	2337318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	604193.45	2337333.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	604228.31	2337349.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	604295.03	2337375.50	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
–	–	–	–	–	–