

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, с. Осановка 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	412630, Саратовская обл., Балтайский р-н, Осановка 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	597411.03	2338627.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	597438.35	2338648.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	597474.09	2338700.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	597488.12	2338745.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	597451.06	2338757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	597519.33	2338986.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	597522.35	2338997.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	597498.45	2339011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	597469.65	2339024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	597445.73	2339032.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	597420.44	2339031.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	597401.35	2339031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	597392.45	2339025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	597372.76	2339005.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	597361.25	2339013.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	597323.75	2338977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	597309.76	2338970.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	597295.80	2338966.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	597277.64	2338962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	597239.74	2338946.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	597241.31	2339074.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	597222.91	2339090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	597209.69	2339094.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	597190.52	2339092.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	597175.49	2339091.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	597162.44	2339080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	597149.82	2339077.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	597134.37	2339077.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	597120.66	2339082.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	597110.97	2339087.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	597095.70	2339088.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	597060.65	2339083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	597057.67	2339083.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	597040.13	2339083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	597027.39	2339087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	596983.20	2339112.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	596966.67	2339131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	596945.77	2339144.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	596896.23	2339154.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	596874.03	2339155.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	596854.27	2339156.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	596836.87	2339152.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	596820.97	2339144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	596801.50	2339144.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	596786.96	2339139.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	596781.15	2339129.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	596773.03	2339126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	596760.05	2339124.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	596747.11	2339116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	596735.38	2339096.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	596719.77	2339078.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	596687.78	2339067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	596672.95	2339054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	596640.64	2339032.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	596600.09	2338986.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	596566.22	2338935.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	596541.92	2338911.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	596510.83	2338875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	596489.17	2338844.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	596474.14	2338807.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	596442.98	2338761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	596405.14	2338719.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	596379.46	2338689.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	596361.79	2338656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	596525.72	2338527.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	596514.21	2338510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	596505.20	2338494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	596503.40	2338487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	596505.28	2338482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	596509.78	2338478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	596516.72	2338473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	596551.79	2338453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	596583.72	2338434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	596604.22	2338425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	596614.31	2338421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	596534.29	2338352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	596492.59	2338335.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	596516.35	2338291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	596533.96	2338282.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	596623.35	2338373.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	596643.60	2338375.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	596738.67	2338314.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	596793.46	2338264.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	596798.26	2338231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	596807.87	2338206.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	596826.44	2338224.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	596867.50	2338267.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	596893.76	2338298.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	596937.89	2338358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	596974.07	2338404.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	596912.67	2338451.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	597027.29	2338559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	597066.78	2338564.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	597081.06	2338611.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	597106.34	2338643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	597154.55	2338707.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	597185.38	2338762.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	597182.76	2338794.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	597190.52	2338815.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	597209.51	2338834.48	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	597261.93	2338848.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	597247.69	2338940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	597280.03	2338953.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	597306.65	2338960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	597294.60	2338860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	597274.32	2338776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	597263.18	2338710.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	597307.83	2338681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	597411.03	2338627.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
109	596959.63	2338752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	596924.99	2338799.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	596898.86	2338780.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	596933.88	2338732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	596959.63	2338752.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
113	596766.21	2338937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	596735.79	2338972.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	596702.79	2338944.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	596732.30	2338912.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	596736.75	2338916.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	596766.21	2338937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
118	597168.91	2338969.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	597168.74	2338991.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	597144.50	2338992.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	597143.81	2338970.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	597168.91	2338969.69	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
–	–	–	–	–	–