

## 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. Столыпино  
Большеозёрского 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	412645, Саратовская обл., Балтайский р-н, Столыпино 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	610619.29	2333700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	610620.09	2333697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	610625.26	2333681.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	610631.00	2333665.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	610637.26	2333644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	610642.33	2333635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	610649.98	2333624.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	610656.27	2333618.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	610664.78	2333615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	610672.76	2333613.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	610677.53	2333610.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	610683.34	2333601.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	610687.00	2333591.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	610688.81	2333583.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	610690.80	2333572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	610693.81	2333564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	610696.75	2333557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	610699.87	2333550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	610690.58	2333543.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	610684.48	2333551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	610676.55	2333545.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	610682.65	2333537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	610673.34	2333530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	610636.93	2333591.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	610626.26	2333602.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	610609.30	2333616.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	610600.04	2333626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	610592.36	2333633.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	610581.86	2333649.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	610581.41	2333661.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	610583.13	2333678.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	610585.18	2333693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	610599.47	2333696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610619.29	2333700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	610601.15	2333820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	610608.54	2333809.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	610619.17	2333804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	610615.05	2333786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	610613.58	2333777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	610612.76	2333772.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	610612.52	2333768.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	610612.61	2333747.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	610612.86	2333739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	610604.30	2333734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	610596.79	2333727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	610592.46	2333718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	610578.89	2333742.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	610578.44	2333783.89	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
34	610601.15	2333820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
48	610864.34	2333570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	610859.81	2333490.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	610851.56	2333493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	610842.51	2333494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	610835.31	2333494.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	610827.88	2333499.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	610820.08	2333504.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	610817.17	2333506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	610815.19	2333509.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	610815.23	2333514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	610817.25	2333518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	610823.54	2333522.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	610830.37	2333527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	610838.80	2333533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	610846.18	2333540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	610849.01	2333543.94	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	610851.31	2333549.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	610853.45	2333555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	610857.89	2333561.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	610860.85	2333566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	610864.34	2333570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
68	610670.33	2333793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	610695.05	2333787.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	610690.92	2333764.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	610666.17	2333769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	610670.33	2333793.77	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
–	–	–	–	–	–