

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения О2, 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 квадрати ческая погрешн ость положен ия характер ной точки (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	610777.33	2333701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	610803.11	2333697.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	610818.90	2333679.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	610817.31	2333665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	610812.18	2333619.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	610810.37	2333603.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	610813.31	2333597.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	610849.01	2333543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	610846.18	2333540.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	610838.80	2333533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	610830.37	2333527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	610823.54	2333522.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	610817.25	2333518.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	610815.23	2333514.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	610815.19	2333509.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	610817.17	2333506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	610803.19	2333497.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	610791.21	2333488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	610788.33	2333485.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	610762.57	2333466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	610719.03	2333521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	610705.97	2333537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	610703.52	2333542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	610699.87	2333550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	610696.75	2333557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	610730.43	2333573.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	610696.14	2333649.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	610720.64	2333663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	610716.55	2333670.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610777.33	2333701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	610583.39	2333999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	610589.80	2333980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	610667.74	2333943.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	610634.25	2333801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	610653.24	2333798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	610670.33	2333793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	610666.17	2333769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	610664.95	2333747.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	610680.39	2333710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	610620.09	2333697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	610619.29	2333700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	610616.15	2333719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	610612.86	2333739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	610612.61	2333747.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	610612.52	2333768.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	610612.76	2333772.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	610613.58	2333777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	610615.05	2333786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	610619.17	2333804.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	610608.54	2333809.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	610601.15	2333820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	610598.02	2333829.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	610589.66	2333853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	610579.70	2333878.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	610575.78	2333890.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	610572.89	2333895.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	610567.32	2333899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
57	610567.71	2333918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	610569.51	2333947.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	610576.15	2333981.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	610583.39	2333999.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
60	610564.56	2333584.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	610571.79	2333573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	610617.76	2333507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	610650.09	2333455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	610644.16	2333446.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	610637.71	2333437.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	610631.29	2333433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	610621.12	2333428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	610611.69	2333422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	610601.33	2333418.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	610589.04	2333413.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	610574.98	2333422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	610549.05	2333450.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	610541.14	2333463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	610536.41	2333472.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	610532.74	2333481.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	610531.79	2333498.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	610534.56	2333513.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	610541.09	2333533.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	610549.74	2333551.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	610560.58	2333576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	610564.56	2333584.66	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
–	–	–	–	–	–

