

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. 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	610964.47	2334529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	611069.81	2334528.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	611272.00	2334420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	611320.45	2334382.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	611357.42	2334360.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	611425.11	2334344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	611473.21	2334351.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	611495.68	2334285.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	611520.40	2334200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	611920.65	2334105.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	611917.86	2334078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	611905.37	2334045.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	611886.88	2334020.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	611864.74	2333986.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	611846.53	2333935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	611840.93	2333879.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	611833.77	2333866.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	611818.87	2333864.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	611732.72	2333867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	611704.06	2333868.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	611543.70	2333926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	611466.68	2333952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	611412.04	2334002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	611257.92	2334017.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	611154.72	2334034.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	610951.84	2333989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	610976.15	2334008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	611003.56	2334042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	611030.50	2334084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	611048.40	2334129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	611061.75	2334181.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	611032.66	2334176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	611009.15	2334166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	610969.60	2334152.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	610952.50	2334144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	610938.88	2334140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	610921.54	2334138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	610902.35	2334137.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	610879.43	2334138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	610862.39	2334140.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	610846.95	2334143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	610828.84	2334145.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	610812.31	2334144.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	610764.82	2334135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	610713.15	2334131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	610748.27	2334165.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	610794.45	2334220.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	610820.05	2334252.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	610840.17	2334301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	610866.37	2334347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	610882.30	2334376.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	610909.62	2334437.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	610917.47	2334473.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	610918.09	2334488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	610914.77	2334523.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610964.47	2334529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
56	611386.04	2334342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	611436.18	2334307.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	611423.28	2334252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	611413.22	2334257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	611370.15	2334283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	611386.04	2334342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
61	610569.25	2333403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	610589.98	2333325.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	610625.39	2333280.31	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	610677.07	2333277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	610732.79	2333290.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	610758.46	2333224.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	610781.68	2333175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	610844.57	2333018.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	610869.44	2332940.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	610842.65	2332941.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	610739.57	2332949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	610455.34	2332967.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	610375.85	2332978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	610355.27	2332986.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	610295.11	2333022.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	610223.28	2333075.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	610157.27	2333118.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	610131.69	2333134.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	610134.08	2333135.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	610269.97	2333209.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
81	610311.19	2333235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	610372.73	2333270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	610420.39	2333303.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	610506.08	2333363.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	610569.25	2333403.89	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
–	–	–	–	–	–