

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1, с. Столыпина 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, Столыпина 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611457.88	2333293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	611458.45	2333254.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	611461.22	2333229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	611482.61	2333125.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	611526.88	2332920.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	611527.47	2332899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	611436.89	2332903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	611278.90	2332916.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	611215.94	2332980.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	611168.72	2333066.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	611181.99	2333081.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	611192.17	2333088.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	611202.38	2333100.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	611208.69	2333127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	611206.09	2333155.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	611077.91	2333273.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

17	611080.66	2333286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	611181.39	2333284.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	611400.42	2333280.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	611432.61	2333290.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	611457.88	2333293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	611061.75	2334181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	611048.40	2334129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	611030.50	2334084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	611003.56	2334042.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	610976.15	2334008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	610951.84	2333989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	610757.70	2333980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	610609.04	2334060.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	610606.24	2334061.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	610613.77	2334070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	610643.87	2334093.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	610671.27	2334108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	610713.15	2334131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	610764.82	2334135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	610812.31	2334144.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	610828.84	2334145.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	610846.95	2334143.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	610862.39	2334140.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
39	610879.43	2334138.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	610902.35	2334137.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	610921.54	2334138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	610938.88	2334140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	610952.50	2334144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	610969.60	2334152.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	611009.15	2334166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	611032.66	2334176.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	611061.75	2334181.44	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–