

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры И, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	611386.04	2334342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	611436.18	2334307.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	611423.28	2334252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	611413.22	2334257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	611370.15	2334283.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	611386.04	2334342.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
6	609930.68	2333320.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	609947.81	2333312.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	609937.42	2333293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	609920.30	2333302.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	609930.68	2333320.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	610871.74	2333667.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	610898.20	2333664.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	610897.81	2333660.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	610897.07	2333652.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	610886.06	2333653.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	610870.28	2333654.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	610871.12	2333663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	610871.74	2333667.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	610684.48	2333551.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	610690.58	2333543.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	610682.65	2333537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	610676.55	2333545.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	610684.48	2333551.89	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
–	–	–	–	–	–