

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Общественно-деловая зона специального вида О4 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	610680.39	2333710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	610703.16	2333678.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	610716.55	2333670.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	610720.64	2333663.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	610696.14	2333649.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	610692.61	2333657.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	610642.33	2333635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	610637.26	2333644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	610631.00	2333665.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	610625.26	2333681.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	610620.09	2333697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610680.39	2333710.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
12	610699.87	2333550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	610703.52	2333542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	610705.97	2333537.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	610719.03	2333521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	610693.39	2333502.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	610673.34	2333530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	610682.65	2333537.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	610690.58	2333543.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	610699.87	2333550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	610612.86	2333739.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	610616.15	2333719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	610619.29	2333700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	610599.47	2333696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	610585.18	2333693.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	610592.46	2333718.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	610596.79	2333727.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	610604.30	2333734.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	610612.86	2333739.15	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
–	–	–	–	–	–