

## 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. Старое Сарайкино  
Барнуковского 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	410000, Саратовская обл., Балтайский р-н, Старое Сарайкино 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	589362.35	2339714.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	589377.88	2339776.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	589344.33	2339800.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	589426.78	2339977.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	589434.17	2339994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	589420.98	2340004.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	589406.10	2340024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	589389.51	2340051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	589379.42	2340068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	589369.17	2340073.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	589324.62	2340143.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	589295.65	2340191.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	589282.80	2340210.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	589151.85	2340422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	589053.67	2340365.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	589070.36	2340313.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	589116.26	2340240.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	589167.95	2340165.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	589079.69	2340103.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	589175.61	2339958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	589221.21	2339853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	589263.11	2339716.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	589246.56	2339680.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	589216.37	2339632.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	589203.71	2339579.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	589212.12	2339587.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	589218.40	2339592.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	589283.49	2339647.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	589293.89	2339656.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	589362.35	2339714.01	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
–	–	–	–	–	–