

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. 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	590018.65	2339130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	589976.28	2339189.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	589935.55	2339240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	589916.62	2339251.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	589882.61	2339258.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	589852.53	2339259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	589826.37	2339252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	589810.88	2339238.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	589793.36	2339205.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	589783.25	2339186.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	589767.27	2339165.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	589781.27	2339146.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	589799.57	2339111.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	589804.45	2339086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	589803.55	2339057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	589802.09	2339039.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	589799.41	2339026.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	589862.47	2339047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	590018.65	2339130.53	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
–	–	–	–	–	–