

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 СХЗ с. Осановка Балтайского 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	412630, Саратовская обл., Балтайский р-н, Осановка 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	596492.59	2338335.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	596534.29	2338352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	596614.31	2338421.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	596604.22	2338425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	596583.72	2338434.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	596551.79	2338453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	596516.72	2338473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	596509.78	2338478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	596505.28	2338482.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	596503.40	2338487.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	596505.20	2338494.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	596514.21	2338510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	596525.72	2338527.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	596361.79	2338656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	596320.01	2338623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	596291.28	2338591.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	596233.05	2338439.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	596202.15	2338319.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	596138.35	2338069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	596194.83	2338030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	596251.31	2338100.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	596449.58	2338323.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	596492.59	2338335.04	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
–	–	–	–	–	–