

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. Алентьевка,
Большеозерского 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, Алентьевка 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	614671.92	2323549.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	614785.59	2323747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	614741.00	2323760.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	614742.78	2323761.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	614616.43	2323797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	614550.50	2323834.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	614526.67	2323832.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	614477.91	2323820.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	614431.03	2323794.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	614395.83	2323771.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	614360.42	2323733.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	614337.78	2323677.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	614361.90	2323624.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	614440.28	2323593.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	614671.92	2323549.32	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
–	–	–	–	–	–