

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. Малая Караваяевка
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, Малая Караваяевка 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	608002.43	2340815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608010.34	2340826.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608009.08	2340875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608009.02	2340952.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608009.25	2340963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	607956.25	2340957.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	607953.65	2340958.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	607913.89	2340982.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	607901.68	2341000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	607858.42	2341000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	607791.66	2341025.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	607848.97	2340868.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	607857.76	2340843.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	607907.16	2340824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	607911.19	2340791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	607914.61	2340769.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	607926.68	2340780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	607935.86	2340786.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	607957.63	2340796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608002.43	2340815.75	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
–	–	–	–	–	–