

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 вблизи с. Малая Караваявка 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 Караваявка 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	608922.03	2340806.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	608926.58	2340937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	608933.08	2341011.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	608927.01	2341025.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	608798.49	2341015.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	608612.89	2341028.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	608461.40	2341040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	608362.33	2341045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	608352.77	2340958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	608403.30	2340865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	608389.46	2340764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	608354.39	2340756.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	608348.33	2340732.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	608336.91	2340673.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	608438.50	2340714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	608507.92	2340759.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	608577.05	2340762.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	608725.32	2340810.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	608798.50	2340809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	608920.18	2340809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	608922.03	2340806.35	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
–	–	–	–	–	–