

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. Всеволодино
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, Всеволодино 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 _p), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	604815.81	2328847.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	604807.02	2328874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	604816.89	2328907.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	604853.82	2328986.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	604886.40	2329069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	604965.59	2329259.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	604970.12	2329270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	604970.17	2329278.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	604951.66	2329294.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	604898.77	2329326.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	604877.31	2329366.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	604810.89	2329392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	604787.39	2329362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	604770.02	2329351.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	604748.11	2329342.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	604697.77	2329353.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	604658.47	2329364.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	604615.03	2329388.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	604534.47	2329433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	604513.66	2329433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	604454.55	2329398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	604476.59	2329327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	604426.80	2329229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	604416.14	2329148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	604430.19	2329087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	604511.74	2329001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	604552.82	2328962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	604570.65	2328960.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	604582.93	2328956.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	604591.82	2328948.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	604602.74	2328936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	604618.36	2328923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	604639.46	2328906.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	604656.79	2328896.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	604676.72	2328896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	604694.12	2328898.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	604711.06	2328894.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	604725.03	2328890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	604737.25	2328876.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	604751.60	2328865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	604766.86	2328864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	604785.91	2328858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	604801.97	2328848.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	604815.81	2328847.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
44	604512.51	2329195.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	604513.59	2329215.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	604493.98	2329216.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	604492.59	2329196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	604512.51	2329195.17	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
–	–	–	–	–	–