

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	604417.04	2329436.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	604454.55	2329398.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	604476.59	2329327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	604426.80	2329229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	604416.14	2329148.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	604430.19	2329087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	604511.74	2329001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	604552.82	2328962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	604533.30	2328950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	604489.98	2328949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	604449.78	2328963.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	604419.32	2328976.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	604367.76	2329006.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	604300.26	2329066.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	604266.59	2329108.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	604261.67	2329137.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	604251.65	2329154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	604274.13	2329165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	604296.72	2329182.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	604323.17	2329209.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	604340.81	2329251.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	604396.67	2329371.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	604417.04	2329436.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
23	603199.71	2329616.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	603203.07	2329607.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	603214.03	2329597.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	603220.73	2329591.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	603248.00	2329569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	603274.80	2329555.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	603289.00	2329546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	603304.17	2329529.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	603315.07	2329508.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	603322.72	2329484.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	603335.29	2329459.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	603351.25	2329432.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	603360.51	2329421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	603374.05	2329414.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	603390.31	2329395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	603399.03	2329363.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	603401.51	2329326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	603412.21	2329300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	603433.70	2329276.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	603438.38	2329251.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	603439.16	2329213.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	603428.47	2329222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	603300.15	2329325.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	603214.33	2329403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	603103.38	2329488.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	603105.10	2329490.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	603122.50	2329513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	603175.65	2329582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	603175.71	2329582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	603175.84	2329582.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	603175.95	2329582.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	603176.18	2329583.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	603176.61	2329583.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	603177.16	2329584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	603178.13	2329585.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	603179.43	2329587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	603181.13	2329589.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	603182.89	2329592.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	603184.22	2329593.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	603185.38	2329595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	603186.84	2329597.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	603190.21	2329601.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
65	603196.37	2329611.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	603199.71	2329616.65	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
–	–	–	–	–	–