

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. Гавриловка Барнуковского 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	412641, Саратовская обл., Балтайский р-н, Гавриловка 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	589404.70	2354467.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	589407.27	2354476.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	589405.43	2354489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	589405.32	2354501.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	589407.19	2354515.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	589412.29	2354532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	589423.81	2354553.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	589430.65	2354572.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	589433.55	2354590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	589434.45	2354605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	589438.25	2354615.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	589445.47	2354625.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	589455.36	2354631.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	589465.74	2354637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	589473.66	2354643.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	589466.12	2354669.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	589431.33	2354746.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	589396.11	2354760.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	589343.83	2354745.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	589252.10	2354722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	589163.70	2354671.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	589120.49	2354662.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	589075.38	2354581.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	589108.66	2354507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	589116.12	2354507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	589125.66	2354504.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	589134.89	2354494.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	589141.62	2354481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	589146.64	2354469.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	589148.22	2354456.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	589146.63	2354446.04	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	589149.27	2354440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	589154.63	2354436.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	589166.64	2354434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	589176.93	2354432.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	589186.75	2354431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	589193.40	2354433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	589198.08	2354434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	589204.95	2354434.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	589211.04	2354429.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	589213.19	2354424.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	589218.01	2354415.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	589225.07	2354410.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	589236.59	2354408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	589247.90	2354409.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	589266.16	2354417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	589281.05	2354432.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	589296.38	2354441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	589309.71	2354448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	589321.53	2354451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	589332.82	2354451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	589343.87	2354451.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	589354.47	2354454.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	589360.89	2354457.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	589370.72	2354458.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	589381.99	2354456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	589391.08	2354456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	589398.49	2354460.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	589404.70	2354467.10	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
–	–	–	–	–	–