

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. Красное поле, Большеозёрного 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, Красное Поле д
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	619878.68	2319933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	619915.69	2319919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	619952.27	2319902.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	619964.47	2319896.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	619975.72	2319889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	619980.69	2319880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	619981.51	2319850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	619982.01	2319821.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	619985.26	2319796.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	619992.82	2319783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	620005.51	2319770.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	620028.32	2319755.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	620053.99	2319750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	620070.37	2319748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	620089.63	2319747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	620103.86	2319742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	620112.60	2319734.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	620119.61	2319724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	620131.29	2319707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	620143.05	2319697.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	620173.96	2319680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	620176.09	2319670.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	620176.53	2319663.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	620176.35	2319656.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	620176.63	2319650.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	620180.21	2319645.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	620180.50	2319638.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	620179.85	2319632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	620176.68	2319624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	620173.41	2319613.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	620152.25	2319603.03	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	620109.96	2319589.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	620053.42	2319573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	619988.99	2319566.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	619934.11	2319571.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	619879.87	2319601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	619855.22	2319640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	619846.52	2319705.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	619846.71	2319753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	619841.87	2319795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	619852.83	2319845.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	619869.76	2319904.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	619878.68	2319933.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
43	620379.42	2321057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	620420.89	2321003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	620463.42	2320948.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	620505.42	2320893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	620557.86	2320823.95	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	620481.22	2320734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	620437.53	2320739.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	620411.84	2320738.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	620390.54	2320738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	620366.29	2320745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	620353.19	2320760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	620341.05	2320780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	620324.00	2320805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	620308.91	2320859.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	620306.56	2320927.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	620307.67	2320941.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	620323.59	2320961.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	620358.67	2321018.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	620379.42	2321057.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
61	620573.02	2320171.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	620604.15	2320167.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	620636.07	2320166.25	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	620732.07	2320129.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	620811.62	2320047.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	620828.97	2320030.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	620803.52	2319960.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	620765.05	2319874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	620741.99	2319887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	620704.01	2319912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	620686.31	2319895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	620671.26	2319855.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	620508.68	2319867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	620554.62	2319893.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	620611.46	2319933.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	620643.52	2319959.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	620666.16	2319980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	620691.36	2320013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	620691.16	2320030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	620676.47	2320048.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
81	620583.19	2320094.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	620566.33	2320108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	620557.04	2320135.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	620563.54	2320162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	620573.02	2320171.17	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
–	–	–	–	–	–