

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта поселок Ниловка

(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	Чувашская Республика (Чувашия), район Порецкий, поселок Ниловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	311250 +/- 195 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-21

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	304545.23	1157419.85	Картометрический метод	0.1	-
2	304562.55	1157434.97	Картометрический метод	0.1	-
3	304651.67	1157499.03	Картометрический метод	0.1	-
4	304663.58	1157503.20	Картометрический метод	0.1	-
5	304650.63	1157539.14	Картометрический метод	0.1	-
6	304631.98	1157558.23	Картометрический метод	0.1	-
7	304616.65	1157577.32	Картометрический метод	0.1	-
8	304589.23	1157611.45	Картометрический метод	0.1	-
9	304534.95	1157675.42	Картометрический метод	0.1	-
10	304525.41	1157688.40	Картометрический метод	0.1	-
11	304521.06	1157698.22	Картометрический метод	0.1	-
12	304510.05	1157738.32	Картометрический метод	0.1	-
13	304487.90	1157830.08	Картометрический метод	0.1	-
14	304474.88	1157883.77	Картометрический метод	0.1	-
15	304449.72	1157981.65	Картометрический метод	0.1	-
16	304430.96	1158054.65	Картометрический метод	0.1	-
17	304404.22	1158117.67	Картометрический метод	0.1	-
18	304387.99	1158144.43	Картометрический метод	0.1	-
19	304379.65	1158154.39	Картометрический метод	0.1	-
20	304364.14	1158163.61	Картометрический метод	0.1	-
21	304358.53	1158160.56	Картометрический метод	0.1	-
22	304315.43	1158125.53	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	304254.82	1158079.41	Картометрический метод	0.1	-
24	304238.88	1158078.02	Картометрический метод	0.1	-
25	304222.21	1158065.85	Картометрический метод	0.1	-
26	304124.80	1158045.71	Картометрический метод	0.1	-
27	303953.05	1158015.58	Картометрический метод	0.1	-
28	303947.02	1158010.49	Картометрический метод	0.1	-
29	303950.41	1157974.03	Картометрический метод	0.1	-
30	303968.13	1157913.18	Картометрический метод	0.1	-
31	303983.25	1157833.99	Картометрический метод	0.1	-
32	304016.07	1157695.77	Картометрический метод	0.1	-
33	304125.43	1157718.77	Картометрический метод	0.1	-
34	304251.43	1157682.94	Картометрический метод	0.1	-
35	304265.16	1157566.45	Картометрический метод	0.1	-
36	304239.56	1157527.66	Картометрический метод	0.1	-
37	304174.05	1157472.97	Картометрический метод	0.1	-
38	304188.21	1157459.12	Картометрический метод	0.1	-
39	304188.21	1157429.21	Картометрический метод	0.1	-
40	304255.28	1157397.75	Картометрический метод	0.1	-
41	304257.32	1157400.76	Картометрический метод	0.1	-
42	304274.01	1157418.40	Картометрический метод	0.1	-
43	304301.97	1157443.03	Картометрический метод	0.1	-
44	304323.74	1157463.98	Картометрический метод	0.1	-
45	304332.87	1157467.52	Картометрический метод	0.1	-
46	304395.72	1157395.71	Картометрический метод	0.1	-
47	304478.49	1157388.76	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	304505.91	1157363.62	Картометрический метод	0.1	-
49	304518.13	1157344.31	Картометрический метод	0.1	-
50	304579.93	1157235.84	Картометрический метод	0.1	-
51	304624.08	1157153.37	Картометрический метод	0.1	-
52	304708.66	1157186.95	Картометрический метод	0.1	-
53	304608.78	1157350.33	Картометрический метод	0.1	-
54	304592.94	1157369.95	Картометрический метод	0.1	-
55	304587.56	1157374.42	Картометрический метод	0.1	-
1	304545.23	1157419.85	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-