

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Граница населенного пункта деревня Вознесенское

(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, деревня Вознесенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	664030 +/- 285 м <sup>2</sup>
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	296296.87	1165514.77	Картометрический метод	0.1	-
2	296439.45	1165454.05	Картометрический метод	0.1	-
3	296452.46	1165439.96	Картометрический метод	0.1	-
4	296458.50	1165424.64	Картометрический метод	0.1	-
5	296406.25	1165271.83	Картометрический метод	0.1	-
6	296318.06	1165069.88	Картометрический метод	0.1	-
7	296343.62	1165058.46	Картометрический метод	0.1	-
8	296306.34	1164968.78	Картометрический метод	0.1	-
9	296277.12	1164905.28	Картометрический метод	0.1	-
10	296273.40	1164896.48	Картометрический метод	0.1	-
11	296239.14	1164810.20	Картометрический метод	0.1	-
12	296236.73	1164794.39	Картометрический метод	0.1	-
13	296204.80	1164722.32	Картометрический метод	0.1	-
14	296173.80	1164675.04	Картометрический метод	0.1	-
15	296160.18	1164650.56	Картометрический метод	0.1	-
16	296135.41	1164599.65	Картометрический метод	0.1	-
17	296101.68	1164554.34	Картометрический метод	0.1	-
18	296077.54	1164526.88	Картометрический метод	0.1	-
19	296051.40	1164502.42	Картометрический метод	0.1	-
20	295976.51	1164423.31	Картометрический метод	0.1	-
21	295936.41	1164464.80	Картометрический метод	0.1	-
22	295911.64	1164499.33	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	295891.51	1164517.12	Картометрический метод	0.1	-
24	295851.57	1164547.47	Картометрический метод	0.1	-
25	295804.58	1164592.05	Картометрический метод	0.1	-
26	295789.22	1164656.36	Картометрический метод	0.1	-
27	295821.77	1164675.79	Картометрический метод	0.1	-
28	295832.35	1164734.32	Картометрический метод	0.1	-
29	295830.82	1164754.12	Картометрический метод	0.1	-
30	295825.25	1164780.54	Картометрический метод	0.1	-
31	295818.24	1164799.59	Картометрический метод	0.1	-
32	295799.55	1164835.72	Картометрический метод	0.1	-
33	295778.74	1164874.73	Картометрический метод	0.1	-
34	295763.88	1164907.94	Картометрический метод	0.1	-
35	295747.09	1164945.48	Картометрический метод	0.1	-
36	295734.86	1164988.76	Картометрический метод	0.1	-
37	295727.42	1165007.83	Картометрический метод	0.1	-
38	295720.95	1165017.78	Картометрический метод	0.1	-
39	295708.60	1165046.08	Картометрический метод	0.1	-
40	295695.29	1165078.94	Картометрический метод	0.1	-
41	295673.03	1165067.54	Картометрический метод	0.1	-
42	295664.16	1165061.90	Картометрический метод	0.1	-
43	295656.29	1165057.57	Картометрический метод	0.1	-
44	295642.71	1165050.50	Картометрический метод	0.1	-
45	295622.66	1165086.42	Картометрический метод	0.1	-
46	295660.93	1165111.90	Картометрический метод	0.1	-
47	295726.77	1165155.39	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	295753.16	1165169.87	Картометрический метод	0.1	-
49	295778.34	1165181.87	Картометрический метод	0.1	-
50	295777.11	1165191.27	Картометрический метод	0.1	-
51	295779.54	1165193.96	Картометрический метод	0.1	-
52	295819.42	1165207.78	Картометрический метод	0.1	-
53	295864.21	1165220.89	Картометрический метод	0.1	-
54	295947.63	1165243.86	Картометрический метод	0.1	-
55	295954.28	1165235.66	Картометрический метод	0.1	-
56	296029.44	1165258.29	Картометрический метод	0.1	-
57	296129.57	1165289.68	Картометрический метод	0.1	-
58	296169.61	1165304.79	Картометрический метод	0.1	-
59	296173.10	1165306.11	Картометрический метод	0.1	-
60	296197.56	1165318.33	Картометрический метод	0.1	-
61	296213.03	1165330.50	Картометрический метод	0.1	-
62	296225.31	1165343.18	Картометрический метод	0.1	-
63	296228.27	1165347.22	Картометрический метод	0.1	-
64	296241.62	1165371.42	Картометрический метод	0.1	-
65	296262.13	1165425.06	Картометрический метод	0.1	-
1	296296.87	1165514.77	Картометрический метод	0.1	-
66	295818.30	1165842.99	Картометрический метод	0.1	-
67	295826.75	1165830.34	Картометрический метод	0.1	-
68	295861.64	1165675.67	Картометрический метод	0.1	-
69	295857.09	1165593.60	Картометрический метод	0.1	-
70	295863.66	1165572.31	Картометрический метод	0.1	-
71	295873.94	1165521.29	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
72	295874.41	1165518.95	Картометрический метод	0.1	-
73	295875.16	1165515.25	Картометрический метод	0.1	-
74	295875.63	1165512.92	Картометрический метод	0.1	-
75	295871.95	1165505.87	Картометрический метод	0.1	-
76	295884.98	1165438.54	Картометрический метод	0.1	-
77	295955.19	1165464.33	Картометрический метод	0.1	-
78	296086.08	1165505.62	Картометрический метод	0.1	-
79	296143.93	1165336.78	Картометрический метод	0.1	-
80	296143.93	1165336.78	Картометрический метод	0.1	-
81	296117.36	1165326.72	Картометрический метод	0.1	-
82	296018.11	1165295.60	Картометрический метод	0.1	-
83	295940.22	1165272.16	Картометрический метод	0.1	-
84	295940.22	1165272.16	Картометрический метод	0.1	-
85	295938.79	1165271.73	Картометрический метод	0.1	-
86	295938.22	1165271.56	Картометрический метод	0.1	-
87	295935.77	1165270.82	Картометрический метод	0.1	-
88	295935.11	1165270.62	Картометрический метод	0.1	-
89	295935.11	1165270.63	Картометрический метод	0.1	-
90	295933.33	1165270.09	Картометрический метод	0.1	-
91	295881.22	1165245.97	Картометрический метод	0.1	-
92	295859.48	1165236.36	Картометрический метод	0.1	-
93	295815.04	1165222.41	Картометрический метод	0.1	-
94	295776.32	1165210.72	Картометрический метод	0.1	-
95	295758.51	1165204.00	Картометрический метод	0.1	-
96	295742.28	1165194.66	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
97	295713.57	1165179.11	Картометрический метод	0.1	-
98	295602.42	1165108.31	Картометрический метод	0.1	-
99	295599.19	1165111.92	Картометрический метод	0.1	-
100	295564.85	1165161.47	Картометрический метод	0.1	-
101	295568.47	1165163.24	Картометрический метод	0.1	-
102	295580.16	1165173.03	Картометрический метод	0.1	-
103	295556.73	1165208.10	Картометрический метод	0.1	-
104	295545.31	1165226.36	Картометрический метод	0.1	-
105	295541.89	1165232.66	Картометрический метод	0.1	-
106	295539.01	1165237.99	Картометрический метод	0.1	-
107	295585.96	1165270.55	Картометрический метод	0.1	-
108	295605.02	1165280.80	Картометрический метод	0.1	-
109	295581.76	1165344.54	Картометрический метод	0.1	-
110	295548.48	1165415.78	Картометрический метод	0.1	-
111	295531.64	1165467.15	Картометрический метод	0.1	-
112	295508.51	1165528.25	Картометрический метод	0.1	-
113	295501.44	1165555.51	Картометрический метод	0.1	-
114	295481.26	1165610.22	Картометрический метод	0.1	-
115	295475.96	1165620.48	Картометрический метод	0.1	-
116	295450.78	1165651.32	Картометрический метод	0.1	-
117	295444.16	1165665.06	Картометрический метод	0.1	-
118	295434.78	1165692.99	Картометрический метод	0.1	-
119	295428.47	1165720.46	Картометрический метод	0.1	-
120	295571.05	1165764.48	Картометрический метод	0.1	-
121	295578.09	1165741.94	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
122	295603.78	1165751.20	Картометрический метод	0.1	-
123	295660.09	1165767.26	Картометрический метод	0.1	-
124	295662.41	1165767.96	Картометрический метод	0.1	-
125	295699.29	1165784.39	Картометрический метод	0.1	-
66	295818.30	1165842.99	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
-	-	-