

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта деревня Коровино

(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 Коровино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	951747 +/- 341 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	302442.47	1167117.91	Картометрический метод	0.1	-
2	302454.09	1167140.03	Картометрический метод	0.1	-
3	302458.68	1167166.52	Картометрический метод	0.1	-
4	302472.30	1167188.26	Картометрический метод	0.1	-
5	302485.55	1167199.93	Картометрический метод	0.1	-
6	302498.76	1167218.65	Картометрический метод	0.1	-
7	302506.35	1167234.89	Картометрический метод	0.1	-
8	302516.04	1167245.63	Картометрический метод	0.1	-
9	302541.72	1167265.01	Картометрический метод	0.1	-
10	302590.97	1167359.15	Картометрический метод	0.1	-
11	302628.47	1167442.33	Картометрический метод	0.1	-
12	302619.68	1167444.89	Картометрический метод	0.1	-
13	302571.77	1167458.87	Картометрический метод	0.1	-
14	302482.60	1167479.85	Картометрический метод	0.1	-
15	302395.49	1167498.12	Картометрический метод	0.1	-
16	302363.84	1167503.37	Картометрический метод	0.1	-
17	302342.91	1167505.19	Картометрический метод	0.1	-
18	302316.69	1167503.96	Картометрический метод	0.1	-
19	302245.77	1167494.07	Картометрический метод	0.1	-
20	302094.82	1167473.35	Картометрический метод	0.1	-
21	301994.64	1167459.26	Картометрический метод	0.1	-
22	301906.57	1167447.95	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	301904.78	1167447.72	Картометрический метод	0.1	-
24	301894.99	1167446.37	Картометрический метод	0.1	-
25	301745.70	1167425.85	Картометрический метод	0.1	-
26	301656.27	1167413.87	Картометрический метод	0.1	-
27	301596.95	1167408.02	Картометрический метод	0.1	-
28	301547.94	1167405.50	Картометрический метод	0.1	-
29	301509.02	1167407.87	Картометрический метод	0.1	-
30	301459.19	1167414.42	Картометрический метод	0.1	-
31	301416.93	1167420.87	Картометрический метод	0.1	-
32	301349.25	1167432.56	Картометрический метод	0.1	-
33	301132.59	1167466.00	Картометрический метод	0.1	-
34	301031.12	1167482.59	Картометрический метод	0.1	-
35	300942.75	1167496.85	Картометрический метод	0.1	-
36	300941.08	1167497.79	Картометрический метод	0.1	-
37	300936.20	1167346.56	Картометрический метод	0.1	-
38	300959.18	1167185.44	Картометрический метод	0.1	-
39	300959.81	1167173.96	Картометрический метод	0.1	-
40	300964.30	1167091.94	Картометрический метод	0.1	-
41	301170.63	1167067.71	Картометрический метод	0.1	-
42	301271.05	1167064.27	Картометрический метод	0.1	-
43	301358.50	1167165.05	Картометрический метод	0.1	-
44	301377.37	1167228.24	Картометрический метод	0.1	-
45	301424.89	1167220.51	Картометрический метод	0.1	-
46	301414.07	1167099.73	Картометрический метод	0.1	-
47	301427.95	1167075.89	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	301444.45	1167069.34	Картометрический метод	0.1	-
49	301511.87	1167057.19	Картометрический метод	0.1	-
50	301644.41	1167023.32	Картометрический метод	0.1	-
51	301845.66	1167029.29	Картометрический метод	0.1	-
52	301853.02	1167022.01	Картометрический метод	0.1	-
53	301876.32	1167021.40	Картометрический метод	0.1	-
54	302075.14	1167043.67	Картометрический метод	0.1	-
55	302088.24	1167145.04	Картометрический метод	0.1	-
56	302227.46	1167132.46	Картометрический метод	0.1	-
57	302235.08	1167131.76	Картометрический метод	0.1	-
58	302240.81	1167130.58	Картометрический метод	0.1	-
59	302301.81	1167136.13	Картометрический метод	0.1	-
1	302442.47	1167117.91	Картометрический метод	0.1	-
60	302655.00	1167475.21	Картометрический метод	0.1	-
61	302683.63	1167502.34	Картометрический метод	0.1	-
62	302713.75	1167690.30	Картометрический метод	0.1	-
63	302577.34	1167722.64	Картометрический метод	0.1	-
64	302303.60	1167775.03	Картометрический метод	0.1	-
65	302226.32	1167771.89	Картометрический метод	0.1	-
66	302170.00	1167777.65	Картометрический метод	0.1	-
67	302115.20	1167774.03	Картометрический метод	0.1	-
68	302090.43	1167768.74	Картометрический метод	0.1	-
69	302057.69	1167768.48	Картометрический метод	0.1	-
70	302002.74	1167760.49	Картометрический метод	0.1	-
71	301955.54	1167763.47	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	301952.93	1167704.09	Картометрический метод	0.1	-
73	301895.93	1167700.38	Картометрический метод	0.1	-
74	301861.09	1167692.78	Картометрический метод	0.1	-
75	301794.03	1167683.35	Картометрический метод	0.1	-
76	301747.02	1167672.42	Картометрический метод	0.1	-
77	301744.34	1167724.37	Картометрический метод	0.1	-
78	301724.49	1167722.09	Картометрический метод	0.1	-
79	301726.63	1167673.02	Картометрический метод	0.1	-
80	301630.92	1167683.13	Картометрический метод	0.1	-
81	301574.35	1167671.93	Картометрический метод	0.1	-
82	301525.32	1167632.46	Картометрический метод	0.1	-
83	301505.17	1167608.52	Картометрический метод	0.1	-
84	301475.75	1167506.73	Картометрический метод	0.1	-
85	301464.87	1167453.00	Картометрический метод	0.1	-
86	301513.42	1167446.63	Картометрический метод	0.1	-
87	301549.16	1167444.49	Картометрический метод	0.1	-
88	301594.50	1167446.95	Картометрический метод	0.1	-
89	301652.34	1167452.15	Картометрический метод	0.1	-
90	301740.45	1167463.93	Картометрический метод	0.1	-
91	301899.70	1167486.39	Картометрический метод	0.1	-
92	301989.55	1167497.92	Картометрический метод	0.1	-
93	302089.50	1167511.99	Картометрический метод	0.1	-
94	302240.46	1167532.70	Картометрический метод	0.1	-
95	302313.96	1167542.87	Картометрический метод	0.1	-
96	302344.98	1167544.17	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	302369.47	1167541.98	Картометрический метод	0.1	-
98	302403.11	1167536.38	Картометрический метод	0.1	-
99	302491.30	1167517.87	Картометрический метод	0.1	-
100	302582.20	1167496.46	Картометрический метод	0.1	-
101	302654.72	1167475.29	Картометрический метод	0.1	-
60	302655.00	1167475.21	Картометрический метод	0.1	-
102	301029.00	1167522.45	Картометрический метод	0.1	-
103	301037.39	1167521.08	Картометрический метод	0.1	-
104	301138.80	1167504.51	Картометрический метод	0.1	-
105	301355.71	1167471.02	Картометрический метод	0.1	-
106	301423.38	1167459.33	Картометрический метод	0.1	-
107	301411.81	1167461.33	Картометрический метод	0.1	-
108	301413.52	1167515.65	Картометрический метод	0.1	-
109	301406.79	1167662.02	Картометрический метод	0.1	-
110	301405.22	1167708.57	Картометрический метод	0.1	-
111	301135.42	1167708.82	Картометрический метод	0.1	-
112	301061.66	1167706.18	Картометрический метод	0.1	-
113	301044.71	1167697.75	Картометрический метод	0.1	-
114	301037.20	1167557.48	Картометрический метод	0.1	-
115	301035.46	1167541.54	Картометрический метод	0.1	-
116	301033.30	1167521.75	Картометрический метод	0.1	-
102	301029.00	1167522.45	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 (M _t), 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 (M _t), 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
-	-	-