ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона отдыха (Р2)

(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 Ибресинский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	136463 +/- 129 м²		
3.	Иные характеристики объекта	-		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 21, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	320433.88	1205366.67	Картометрический метод	0.10	-
2	320439.23	1205355.32	Картометрический метод	0.10	-
3	320466.78	1205365.38	Картометрический метод	0.10	-
4	320472.69	1205363.83	Картометрический метод	0.10	-
5	320477.82	1205361.65	Картометрический метод	0.10	-
6	320482.86	1205358.45	Картометрический метод	0.10	-
7	320491.53	1205346.60	Картометрический метод	0.10	-
8	320459.24	1205313.14	Картометрический метод	артометрический 0.10	
9	320448.22	1205301.69	Каптометринеский		-
10	320441.79	1205297.69	Картометрический метод 0.10		-
11	320437.39	1205300.00	00.00 Картометрический метод 0.10		-
12	320417.54	1205247.31	Картометрический метод	0.10	-
13	320420.45 1205240.06 Картометрический метод		0.10	-	
14	320460.47	1205202.31	Картометрический метод	0.10	-
15	Гортомотриноский		0.10	-	
16	320497.60	1205123.74	Картометрический метод	0.10	-
17	320407.29	1205183.78	Картометрический метод	0.10	-
18	320366.50	1205200.50	Картометрический метод	артометрический 0.10	
19	320317.00	1205212.10	Картометрический метод 0.10		-
20	320311.97	1205211.86	Картометрический метод	0.10	-
21	320268.80	1205209.80	Картометрический метод	0.10	-
22	320245.69	1205105.74	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на		
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
23	320241.46	1205284.18	Картометрический метод	0.10	-		
24	320281.48	1205297.62	Картометрический метод	0.10	ı		
25	320346.63	1205314.11	Картометрический метод	0.10	ı		
26	320356.43	1205335.26	Картометрический метод	0.10	-		
27	320422.26	1205361.89	Картометрический метод	0.10	-		
28	320426.22	1205363.49	Картометрический метод	0.10	-		
1	320433.88	1205366.67	Картометрический метод	0.10	-		
29	311454.54	1221842.76	Картометрический метод	0.10	ı		
30	311617.72	1221810.41	Картометрический метод	0.10	ı		
31	311780.79	1221779.13	Картометрический метод	0.10	ı		
32	311898.53	1221756.34	Картометрический метод	0.10	-		
33	311895.05	1221723.77	Картометрический метод	0.10	1		
34	311874.47	1221667.02	Картометрический метод	0.10	-		
35	311833.30	1221671.14	Картометрический метод	0.10	-		
36	311785.27	1221678.53	Картометрический метод	0.10	ı		
37	311781.80	1221671.39	Картометрический метод	0.10	-		
38	311700.60	1221599.88	Картометрический метод	0.10	-		
39	311667.72	1221585.13	Картометрический метод	0.10	-		
40	311608.20	1221712.37	Картометрический метод	0.10	-		
41	311595.50	1221707.08	Картометрический метод	0.10	-		
42	311625.39	1221640.41	Картометрический метод	0.10	-		
43	311606.13	1221630.25	Картометрический метод	0.10	-		
44	311587.50	1221624.11	Картометрический метод	0.10	-		
45	311568.98	1221603.31	Картометрический метод	0.10	-		
46	311548.40	1221591.46	Картометрический метод	0.10	-		

Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
X Y			положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
2	3	4	5	6	
311534.41	1221591.06	Картометрический метод	0.10	-	
311495.33	1221599.25	Картометрический метод	0.10	-	
311454.71	1221470.08	Картометрический метод	0.10	-	
311448.59	1221472.29	Картометрический метод	0.10	-	
311441.44	1221475.53	метод	0.10	-	
311427.37	1221447.57	Картометрический метод	0.10	-	
311410.48	1221459.34	Картометрический метод	0.10	-	
311384.37	1221472.23	Картометрический метод	0.10	-	
311372.51	1221467.14	Картометрический метод	0.10	-	
311356.97	1221459.34	Картометрический метод	0.10	-	
311351.60	1221519.93	Картометрический метод	0.10	-	
311352.44	1221671.01	Картометрический метод	тометрический 0.10		
311398.32	1221746.09	Картометрический метод	0.10	-	
29 311454.54 1221842.76		Картометрический метод	0.10	-	
ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1 2 3 4		5	6		
		_		_	
	X 2 311534.41 311495.33 311454.71 311448.59 311441.44 311427.37 311410.48 311384.37 311372.51 311356.97 311351.60 311352.44 311398.32 311454.54 ерных точках Коорди Х	23311534.411221591.06311495.331221599.25311454.711221470.08311448.591221472.29311441.441221475.53311427.371221447.57311410.481221459.34311384.371221472.23311372.511221467.14311356.971221459.34311351.601221519.93311352.441221671.01311398.321221746.09311454.541221842.76Координаты, мКоординаты, м	X Y характерной точки координат характерной точки 2 3 4 311534.41 1221591.06 Картометрический метод 311495.33 1221599.25 Картометрический метод 311454.71 1221470.08 Картометрический метод 311448.59 1221472.29 Картометрический метод 311427.37 1221447.57 Картометрический метод 311384.37 1221459.34 Картометрический метод 311372.51 1221467.14 Картометрический метод 311356.97 1221459.34 Картометрический метод 311351.60 1221519.93 Картометрический метод 311398.32 1221671.01 Картометрический метод 311454.54 1221842.76 Картометрический метод 31	Координаты, м Метод определения координат карактерной точки квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м 2 3 4 5 311534.41 1221591.06 Картометрический метод 0.10 311453.33 1221599.25 Картометрический метод 0.10 311454.71 1221470.08 Картометрический метод 0.10 311448.59 1221472.29 Картометрический метод 0.10 311427.37 1221475.53 Картометрический метод 0.10 311384.37 1221472.23 Картометрический метод 0.10 311372.51 1221467.14 Картометрический метод 0.10 311356.97 1221459.34 Картометрический метод 0.10 311352.44 1221671.01 Картометрический метод 0.10 311398.32 1221746.09 Картометрический метод 0.10 311454.54 1221842.76 Картометрический метод 0.10 311454.54 1221847 Картометрический метод 0.10 311454.54 1221840 Картометрический метод 0.10	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат положения характерной характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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