

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Территориальная зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ЖЗ)

(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)	48304 +/- 77 м <sup>2</sup>
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 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	314787.81	1217604.58	Картометрический метод	0.10	-
2	314817.37	1217565.21	Картометрический метод	0.10	-
3	314736.27	1217530.58	Картометрический метод	0.10	-
4	314663.20	1217499.38	Картометрический метод	0.10	-
5	314643.12	1217546.50	Картометрический метод	0.10	-
6	314716.85	1217576.10	Картометрический метод	0.10	-
1	314787.81	1217604.58	Картометрический метод	0.10	-
7	315070.17	1217685.04	Картометрический метод	0.10	-
8	315073.54	1217676.60	Картометрический метод	0.10	-
9	315089.05	1217645.08	Картометрический метод	0.10	-
10	315089.51	1217644.16	Картометрический метод	0.10	-
11	315098.36	1217625.29	Картометрический метод	0.10	-
12	315086.73	1217620.09	Картометрический метод	0.10	-
13	315080.56	1217617.41	Картометрический метод	0.10	-
14	315078.16	1217616.59	Картометрический метод	0.10	-
15	315067.22	1217612.28	Картометрический метод	0.10	-
16	315063.95	1217610.20	Картометрический метод	0.10	-
17	315058.24	1217608.91	Картометрический метод	0.10	-
18	314852.51	1217544.32	Картометрический метод	0.10	-
19	314851.22	1217544.70	Картометрический метод	0.10	-
20	314845.93	1217543.00	Картометрический метод	0.10	-
21	314829.33	1217536.35	Картометрический метод	0.10	-

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
22	314823.69	1217534.14	Картометрический метод	0.10	-
23	314810.44	1217528.46	Картометрический метод	0.10	-
24	314799.57	1217523.91	Картометрический метод	0.10	-
25	314774.10	1217513.17	Картометрический метод	0.10	-
26	314672.21	1217471.22	Картометрический метод	0.10	-
27	314663.20	1217499.38	Картометрический метод	0.10	-
28	314817.37	1217565.21	Картометрический метод	0.10	-
29	314834.72	1217571.00	Картометрический метод	0.10	-
30	314825.00	1217583.36	Картометрический метод	0.10	-
31	314827.92	1217585.65	Картометрический метод	0.10	-
32	314851.64	1217604.02	Картометрический метод	0.10	-
33	314833.27	1217627.74	Картометрический метод	0.10	-
34	314857.57	1217623.16	Картометрический метод	0.10	-
35	314859.96	1217614.42	Картометрический метод	0.10	-
36	314948.55	1217636.44	Картометрический метод	0.10	-
37	314963.22	1217642.30	Картометрический метод	0.10	-
38	315012.47	1217661.98	Картометрический метод	0.10	-
39	315070.17	1217685.04	Картометрический метод	0.10	-
7	315070.17	1217685.04	Картометрический метод	0.10	-
40	315232.41	1217334.53	Картометрический метод	0.10	-
41	315214.61	1217368.27	Картометрический метод	0.10	-
42	315208.91	1217388.83	Картометрический метод	0.10	-
43	315210.01	1217393.62	Картометрический метод	0.10	-
44	315199.77	1217432.07	Картометрический метод	0.10	-
45	315180.51	1217427.05	Картометрический метод	0.10	-

## 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
46	315149.69	1217428.36	Картометрический метод	0.10	-
47	315105.79	1217413.10	Картометрический метод	0.10	-
48	315106.56	1217410.13	Картометрический метод	0.10	-
49	315097.63	1217406.79	Картометрический метод	0.10	-
50	315095.96	1217406.16	Картометрический метод	0.10	-
51	315085.15	1217402.97	Картометрический метод	0.10	-
52	315075.76	1217400.16	Картометрический метод	0.10	-
53	315091.93	1217340.92	Картометрический метод	0.10	-
54	315101.11	1217343.26	Картометрический метод	0.10	-
55	315100.54	1217346.38	Картометрический метод	0.10	-
56	315113.89	1217350.33	Картометрический метод	0.10	-
57	315116.27	1217351.03	Картометрический метод	0.10	-
58	315113.89	1217350.33	Картометрический метод	0.10	-
59	315113.48	1217347.88	Картометрический метод	0.10	-
60	315113.82	1217346.42	Картометрический метод	0.10	-
61	315125.75	1217349.76	Картометрический метод	0.10	-
62	315127.43	1217350.23	Картометрический метод	0.10	-
63	315132.89	1217331.34	Картометрический метод	0.10	-
64	315135.62	1217321.89	Картометрический метод	0.10	-
65	315134.50	1217318.99	Картометрический метод	0.10	-
66	315137.00	1217311.13	Картометрический метод	0.10	-
67	315232.41	1217334.53	Картометрический метод	0.10	-
40	315232.41	1217334.53	Картометрический метод	0.10	-
68	303797.15	1218224.05	Картометрический метод	0.10	-
69	303802.93	1218314.99	Картометрический метод	0.10	-

## 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
70	303739.50	1218299.28	Картометрический метод	0.10	-
71	303717.11	1218218.83	Картометрический метод	0.10	-
68	303797.15	1218224.05	Картометрический метод	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 (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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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
-	-	-