

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Зона городских лесов, скверов, парков Р-1

(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	429904, Чувашская Республика (Чувашия), район Цивильский, сельское поселение Второвурманкасинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14135 +/- 208 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК Кадастрового округа

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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	384464.89	1240119.30	Картометрический метод	0.50	-
2	384501.41	1240233.40	Картометрический метод	0.50	-
3	384403.15	1240265.47	Картометрический метод	0.50	-
4	384365.73	1240152.47	Картометрический метод	0.50	-
5	384371.31	1240150.51	Картометрический метод	0.50	-
1	384464.89	1240119.30	Картометрический метод	0.50	-
Часть 2					
6	382120.32	1241146.82	Картометрический метод	0.50	-
7	382134.80	1241099.68	Картометрический метод	0.50	-
8	382167.98	1241107.54	Картометрический метод	0.50	-
9	382152.79	1241156.84	Картометрический метод	0.50	-
6	382120.32	1241146.82	Картометрический метод	0.50	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

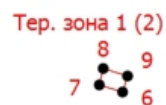
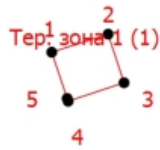
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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
-	-	-	-	-	-	-	


## Раздел 4

### План границ объекта



Масштаб 1:15300

#### Условные обозначения

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1)** - Территориальная зона Тер. зона 1 — Зона городских лесов, скверов, парков Р-1
- 1** - Обозначение новой характерной точки

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	6	-