

## Замечания по Тому «Утверждаемая часть» (от 14.05.19)..

Схема теплоснабжения г. Кировска с подведомственной территорией на период до 2034 года (на 2020 год)  
Актуализация 2019 год.

(в части, касающейся теплоснабжения от котельной АНОФ-3 КФ АО «Апатит»).

### 1. Стр.32

Таблица 1.2.11 Прирост потребления тепловой энергии от котельной АНОФ-3 по этапам **Исправить данные в следующей**

Объект	Ед. изм.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019-2023 гг.	2024-2028 гг.	2029-2034 гг.
Увеличение производства АНОФ-3	тыс. Гкал/год	-	18,6	30	88,1			
Итого на котельную АНОФ-3	тыс Гкал/год	0	18,6	30	88,1	0	0	0

### 2. Стр.66

**Зона действия котельной АНОФ-3** **исправить по тексту**

Установленная мощность котельной АНОФ-3 по пару 177,5 Гкал/ч, а суммарная нагрузка **63,66 Гкал/ч**. Очевидно, что котельное оборудование имеет значительный резерв (около 64%) по тепловой мощности в виде пара.

Однако, установленная мощность подогревателей сетевой воды составляет 80 Гкал/ч. Присоединенная нагрузка котельной при расчетной температуре наружного воздуха  $-28^{\circ}\text{C}$  по сетевой воде составляет 61,30 Гкал/ч.

Расчетные нормативные тепловые потери при температуре наружного воздуха  $-28^{\circ}\text{C}$  в тепловых сетях, подключенных АНОФ-3 составляют 2,36 Гкал/ч.

Резерв установленной мощности подогревателей сетевой воды составляет **16,34 Гкал/ч**.

### 3. Стр.171

Таблица 1.6.2 Баланс перспективной тепловой мощности по сетевой воде котельной АНОФ-3 **Исправить данные в следующей редакции:**

Параметр	Ед.изм	Значение
Установленная мощность подогревателей сетевой воды	Гкал/ч	80
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	61,30
Тепловые потери	Гкал/ч	2,36
Резерв мощности подогревателей	Гкал/ч	16,34

#### 4. Стр.74

Таблица 2.6.4 Баланс перспективной тепловой мощности по сетевой воде котельной АНОФ-3 **Исправить данные в следующей**

Параметр	Ед.изм	Значение
Установленная мощность подогревателей сетевой воды	Гкал/ч	80
Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	61,30
Тепловые потери	Гкал/ч	2,36
Резерв мощности подогревателей	Гкал/ч	16,34
Прирост нагрузки	Гкал/ч	0