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

2. Стр.66

Зона действия котельной АНОФ-З 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°C по сетевой воде составляет 61,30 Гкал/ч.

Расчетные нормативные тепловые потери при температуре наружного воздуха -28°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
Присоединеннам нагрузка	Гкал/ч	61,30
Тепловые потери	Гкал/ч	2,36
Резерв мощности подогревателей	Гкал/ч	16,34
Прирост нагрузки	Гкал/ч	0