

УРАЛХИМ

**Филиал «КЧХК»
Акционерного общества
«Объединенная химическая
компания «УРАЛХИМ»
в городе Кирово-Чепецке**

(Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ»
в городе Кирово-Чепецке)

613040 Кировская область
Кирово-Чепецкий район
г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 7
Тел./факс: (83361) 9-44-51, 9-43-31
E-mail: kckk@uralchem.com
ИНН 7703647595 / КПП 431243001
ОГРН 1077761874024

Заместителю главы администрации
МО "Город Кирово-Чепецк"
Корзунину А.Б.

613040, Кировская область, г.
Кирово-Чепецк, ул. Первомайская,
д.б, каб. 120

admchep-gkh@mail.ru

18 АПР 2022

№ 11-12/0435/0673-22

На № _____ от _____

О направлении предложений к актуализированной схеме теплоснабжения

Уважаемый Александр Борисович!

В соответствии с постановлениями главы муниципального образования «город Кирово-Чепецк» Кировской области от 24.02.2022 №16/п и от 24.03.2022 №29/п, направляю предложения и замечания филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» к проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «город Кирово-Чепецк» Кировской области.

Прошу рассмотреть и внести соответствующие исправления в схему теплоснабжения перед утверждением.

Приложение: Замечания и предложения к актуализации Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» на 2022 год на 1 л. в 1 экз.

Главный инженер филиала



А.В. Северюхин

Р.Р. Сабреков 9-42-65
А.В. Лапехин 9-43-04

Замечания и предложения
к актуализации Схемы теплоснабжения
муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» на 2022 год
(к доработанной версии от 12.04.2022)

1. Глава 1, стр. 20, рис. 20. «Абонентский отдел АО «ОХК «УРАЛХИМ» заменить на «Отдел главного энергетика филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ».

2. Глава 2, стр. 10, табл. 2. Расчётная суммарная тепловая нагрузка в горячей воде на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение – 140,044 Гкал/ч.

3. Глава 4, стр. 11, табл. 2: присоединённая нагрузка в горячей воде не соответствует разделу 5.2. Главы 1.

Установленную тепловую мощность с 2023 года и далее указать 617,1 Гкал/ч.

Потери в тепловых сетях в горячей воде – 3,77 Гкал/ч.

Присоединённая договорная тепловая нагрузка в горячей воде на 2021 год – 12,434 Гкал/ч, на 2022 год и далее – 12,80 Гкал/ч.

Присоединённая расчётная тепловая нагрузка в горячей воде на 2021 год – 126,18 Гкал/ч, на 2022 год и далее – 144,044 Гкал/ч.

Технология в паре на 2021 год и далее – 295,299 Гкал/ч.

Соответственно исправить резерв мощности, располагаемую тепловую мощность при аварийном выводе котла.

4. Глава 6, стр. 13 и стр. 15. Расчётный часовой расход подпитки указать суммированием утечек и отпуска теплоносителя из сети. «Производительность ВПУ» переименовать в «Доступная для производства подпитки тепловой сети производительность ВПУ». Резерв ВПУ – 0 т/ч, доля резерва 0%.

5. Глава 6, таблица 6, стр. 22. «Собственные нужды источников» переименовать в «Собственные нужды производств».

6. Глава 7, таблица 5, стр. 27: присоединённая нагрузка в горячей воде не соответствует разделу 5.2. Главы 1.

Присоединённая договорная тепловая нагрузка в горячей воде на 2021 год – 12,434 Гкал/ч, на 2022 год и далее – 12,80 Гкал/ч.

Присоединённая расчётная тепловая нагрузка в горячей воде на 2021 год – 126,18 Гкал/ч, на 2022 год и далее – 144,044 Гкал/ч.

Технология в паре на 2021 год и далее – 295,299 Гкал/ч.

Соответственно исправить резерв мощности, располагаемую тепловую мощность при аварийном выводе котла.

7. Внести соответствующие изменения в иные главы, включая утверждаемую часть Схемы, по указанным выше правкам.