

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области

г. Кирово-Чепецк

13.11.2020 года

1. Место и время проведения собрания участников публичных слушаний:

г. Кирово-Чепецк, ул. Первомайская, д. 6, здание администрации «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, зал №1, 15 час. 00 мин., 13.11.2020 года.

2. Основание для проведения публичных слушаний:

Исполнение Федерального закона «О теплоснабжении» от 27.07.2010 №190-ФЗ, постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

3. Способ информирования общественности:

Уведомление о начале работ по актуализации схемы теплоснабжения размещено 30.01.2020 года на официальном сайте муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в разделе: Главная / Городское хозяйство / Схема теплоснабжения / Актуализация схемы теплоснабжения 2020.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения размещен 09.10.2020 года на официальном сайте муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в разделе: Главная / Городское хозяйство / Схема теплоснабжения / Актуализация схемы теплоснабжения 2020.

Уведомление о сроках сбора замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения размещено 09.10.2020 года на официальном сайте муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в разделе: Главная / Городское хозяйство / Схема теплоснабжения / Актуализация схемы теплоснабжения 2020.

Информация о проведении работ по актуализации схемы теплоснабжения опубликована в информационном вестнике № 50 (694) от 15.10.2020, а также на официальном сайте муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

Уведомление о проведении публичных слушаний размещено 21.10.2020 года на официальном сайте муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в разделе: Главная / Городское хозяйство / Схема теплоснабжения / Актуализация схемы теплоснабжения 2020.

4. Повестка публичных слушаний: обсуждение проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

5. Председатель публичных слушаний:

Заместитель главы администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области Данилов Павел Владимирович.

6. Разработчик проекта:

ООО «НИПИ ПРЭС».

7. На собрание приглашены в качестве экспертов проекта:

Парфенов Андрей Владимирович - директор МКУ «Техцентр» города Кирово-Чепецка.

Щербаков Артем Олегович - директор МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка.

Богомоллов Алексей Владимирович - директор ОСП «Кировская ТЭЦ-3» филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс».

Карпинская Людмила Львовна - член общественного совета при администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

8. Присутствующие:

- Овчинников Дмитрий Николаевич – начальник управления развития активов филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс».

- Чистович Андрей Сергеевич - директор ООО «НИПИ ПРЭС».

- Королев Василий Владимирович – главный инженер АО «КТК».

- Зузанова Оксана Валерьевна –начальник управления ЖКХ администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

- Щербаков Артем Олегович - директор МУП «Водоканал» города Кирово-Чепецка.

- Шибанов Александр Геннадьевич – главный энергетик ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

9. Слушали:

Представление презентации проекта (выступающий директор ООО «НИПИ ПРЭС» - Чистович Андрей Сергеевич).

10. Вопросы к докладчику:

Вопросов от участников собрания публичных слушаний к докладчику не поступило.

11. Поступившие замечания и предложения:

В период сбора предложений и замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения, в администрацию муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области поступили предложения и замечания:

- от Карпинской Л.Л., частично устранены;
- от Щербакова А.О., устранены;
- от Двининой Н.С., частично устранены;
- от АО «КТК», частично устранены;

В процессе проведения публичных слушаний дополнительно поступили замечания к проекту схемы:

- от филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ»;
- от филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс».

12. Мнение экспертов:

Предложено рекомендовать главе администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области утвердить актуализированную схему теплоснабжения после устранения замечаний, полученных по итогу публичных слушаний:

- от филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ»;
- от филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс».

Дополнительно предложено уточнить вопросы по замечаниям экспертов:

- Утверждаемая часть раздел 2.2. «Описание существующих и перспективных зон...» проекта схемы: обосновать скачкообразный рост потребления тепловой энергии в 2023 году, детализировать объекты, планируемые к вводу в эксплуатацию.

- Утверждаемая часть раздел 2.3. «Существующие и перспективные балансы...» проекта схемы: поскольку строительство котельной в поселке Пригородный Кирово-Чепецкого района предложено учесть в единой инвестиционной программе, согласованной администрациями обоих муниципальных образований, предлагаем подтвердить намерения администрации Кирово-Чепецкого района на строительство котельной в пос. Пригородный для обеспечения жителей поселка теплоснабжением, без подключения к централизованной системе теплоснабжения города Кирово-Чепецка (т.е. с учетом вывода из эксплуатации участка тепловых сетей, обеспечивающих теплоснабжением поселок Пригородный Кирово-Чепецкого района).

- Раздел 4 «Описание сценариев развития теплоснабжения..» проекта схемы: для Каринторфа представлен сценарий развития, согласно которого осуществляется снос всей малоэтажной деревянной многоквартирной застройки, что не соответствует областной и муниципальной программам переселения граждан из аварийного жилья, в рамках которых запланирован снос: до 2025 года – 14 многоквартирных домов, с 2025 до 2030 года – 1 многоквартирный дом.

13. Решили:

1. Публичные слушания признать состоявшимися.
2. Приобщить к настоящему протоколу замечания, дополнительно полученные в ходе проведения публичных слушаний от филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» и филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс».
3. Предложить разработчику проекта схемы теплоснабжения совместно с филиалом «Кировский» ПАО «Т Плюс» уточнить в проекте схемы теплоснабжения замечания, изложенные в пункте 12 настоящего протокола.
4. Разместить итоговый протокол проведения собрания участников публичных слушаний на официальном сайте муниципального образования (www.k4gorod.ru) не позднее 17.11.2020 года.
5. С учетом поступивших замечаний и предложений, главе администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области рекомендовано принять решение в соответствии с требованиями пункта 26 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Председатель публичных слушаний П.В. Данилов

Секретарь публичных слушаний О.В. Зузанова

№ 11. 2020 № 50300-28-01526

Главе администрации муниципального
 образования «Город Кирово-Чепецк»
 Кировской области

на № _____ от _____

М.А. Шинкареву

**О дополнении к проекту актуализируемой
 Схемы теплоснабжения**

Уважаемый Михаил Анатольевич!

В целях обоснования целесообразности перехода г. Кирово-Чепецка в ценовую зону теплоснабжения, предлагаем включить в Главу 5. «Мастер план развития систем теплоснабжения» следующую информацию:

«При существующем методе регулирования тарифов имеющегося объема финансирования инвестиционной программы недостаточно для поддержания системы теплоснабжения в состоянии, обеспечивающем гарантированно безаварийный режим работы, снижение тепловых потерь и среднего срока эксплуатации тепловых сетей.

Поскольку подавляющая доля тепловых сетей города принадлежит АО «КТК», единственным вариантом увеличения объема финансирования инвестиционной программы является переход в ценовую зону теплоснабжения с применением ценообразования по методу альтернативной котельной.

Сравнение показателей при существующем методе регулирования и при переходе в ценовую зону приведено в таблице:

Таблица - Сравнение технико-экономических показателей при существующем методе регулирования и при переходе в ценовую зону *

Показатель	2020г. факт	Период 2021-2033 гг. или 2033 год	
		Существующий метод регулирования	Переход в ЦЗ
CAPEX 2020 г. и 2021-2033 гг., тыс. руб.	30 097	793 316	2 230 725
Перекладка 2020 г и 2021-2033 гг., км в 1- трубном исчислении	0,54	17,8	62,9
Количество дефектов на сетях 2020 г. и 2033 г., шт.	251	580	110
Удельная повреждаемость 2020 г. и 2033 г. , деф./км в 1 труб.	0,79	1,83	0,34
Изменение удельной повреждаемости относительно 2020 года, %		131,1%	-57,0%
Доля потерь 2020 г. и 2033 г., %	31,4	36,3	25,1
Изменение доли потерь к 2033 году относительно 2020 года, %		15,6%	-20,1%
Доля сетей старше 30 лет 2020 г. и 2033 г., %	85	96	56
Изменение доли сетей старше 30 лет относительно 2020 года, %		12,9%	-34,1%

*Информация по целевым показателям, приведенная в таблице является предварительной и будет уточняться в рамках актуализации схемы теплоснабжения, проводимой в переходный период.

В настоящее время администрацией муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» и АО «КТК» в адрес Правительства Российской Федерации направлено Совместное обращение об отнесении муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» к ценовой зоне теплоснабжения».

Заместитель директора
филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс»



Д.В. Беляев

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

Главе муниципального образования
"Город Кирово-Чепецк" Кировской
области
Савиной Е.М.

admcher@mail.ru; admcher-
gkh@mail.ru

12.11.2020 № 11-12/0435/2837-20
На № _____ от _____

О направлении замечаний к проекту схемы теплоснабжения

Уважаемая Елена Михайловна!

В ответ на письма от 21.10.2020 №7767-01-17 и от 02.11.2020 №8108-01-17 направляю замечания и предложения к проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области.

Приложение: Замечания к проекту схемы теплоснабжения от филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» на 3 л. в 1 экз.

Главный инженер филиала



А.В. Северюхин

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

Замечания к проекту схемы теплоснабжения
от филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ»

1. По тексту пояснительной записки схемы теплоснабжения «АО «ОХК «УРАЛХИМ» заменить на «филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Кирово-Чепецке».

2. Таблица 3 – Изменение тепловых нагрузок. Неверно указана тепловая нагрузка с ГВС_{ср}.

В случае, если указывается тепловая нагрузка (по тепловой энергии в горячей воде), включая собственные нужды, должно быть:

Наименование теплоисточника	Тепловая нагрузка с ГВС _{ср} , Гкал/ч					
	01.01.2015	01.01.2016	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020
Котельная филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ	130,65	129,35	129,696	129,696	124,463	124,094

В случае, если указывается тепловая нагрузка (по тепловой энергии в паре и горячей воде), включая собственные нужды, должно быть:

Наименование теплоисточника	Тепловая нагрузка с ГВС _{ср} , Гкал/ч					
	01.01.2015	01.01.2016	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020
Котельная филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ	314,25	312,669	313,296	313,296	371,362	370,993

3. Таблица 4 – Расчётные тепловые нагрузки на коллекторах. Неверные данные по филиалу «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» указаны неизменно с 2015 по 2019 годы, чего не может быть. Информация по отпуску с котельной выдавалась ранее по запросу.

4. Таблица 5 – Расчётные тепловые нагрузки конечных потребителей. Для филиала «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ» рассчитана неверно. «Технология в паре» указана для сторонних организаций в соответствии с договорными нагрузками, а тепловая энергия в горячей воде на порядок превышает договорные нагрузки (16,49 Гкал/ч при указанной в таблице 5 166,6 Гкал/ч).

5. Таблица 6 – Величина потребления тепловой энергии. Потребление за отопительный период неверно указано равным итоговому годовому потреблению. При этом пар и горячая вода потребляются и во внеотопительные периоды.

6. Таблицы 8, 9, 10 - не показаны приросты потребления тепловой мощности. Информация о дополнительных поставках новым потребителям выдавалась ранее по запросу.

6.1. Планируется поставка тепловой энергии в паре в ООО «Вяткаплитпром»:

Расчётная нагрузка 4,8 Гкал/ч, начало поставки – декабрь 2020 года.

Годовой график потребления:

Месяц	Гкал
Январь	3398
Февраль	3159
Март	3696
Апрель	1192
Май	3696
Июнь	3577
Июль	3398
Август	3517
Сентябрь	3577
Октябрь	3398
Ноябрь	3398
Декабрь	3696
Год	39701

6.2. Планируется поставка тепловой энергии в паре в ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»:

Расчётная нагрузка 43,5 Гкал/ч, начало поставки – июнь 2021 года.

Годовой график потребления:

Месяц	Гкал
Январь	24600
Февраль	23100
Март	25800
Апрель	19900
Май	23800
Июнь	22000
Июль	21800
Август	21700
Сентябрь	20900
Октябрь	23000
Ноябрь	24600
Декабрь	23200
Год	274600

7. Таблица 15 - Существующие и перспективные балансы. Не правильно указаны данные по филиалу «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ».

Установленная мощность:

- в ГВ: 360 Гкал/ч.

- в паре: 357,088 Гкал/ч.

Технические ограничения:

- в ГВ: 100 Гкал/ч.

- в паре: 315,071 Гкал/ч (2020 год); 300,228 Гкал/ч (2021-2033 годы).

Располагаемая мощность:

- в ГВ: 260 Гкал/ч.

- в паре: 42,017 Гкал/ч (2020 год); 56,86 Гкал/ч (2021-2033 годы).

Нагрузка на коллекторах:

- в ГВ: 120,601 Гкал/ч.

- в паре: 8,56 Гкал/ч (2020 год); 56,86 Гкал/ч (2021-2033 годы).

Резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности:

- в ГВ: 139,399 Гкал/ч.

- в паре: 33,457 Гкал/ч (2020 год); 0 Гкал/ч (2021-2033 годы).

Аварийный резерв (+) / Дефицит (-) тепловой мощности указать равным предыдущему пункту.

Соответственно исправить прочие пункты.

8. Таблица 19 - Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети. Не правильно указаны расходы для подпитки, утечки, аварийная подпитка, резерв. Данные выдавались ранее по запросу.