

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Кирово-Чепецка

08.09.2015

г.Кирово-Чепецк

ПРИСУТСТВУЮТ:

Двинина Н.С. -заместитель главы муниципального образования по городскому хозяйству,
Карпинская Л.Л. -начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Кирово-Чепецка,
Барочкин Е.В. -генеральный директор ЗАО «Ивэнергосервис»,
Феоктистов Э.Е - представитель ЗАО «Ивэнергосервис»,
Стародумов Ю.Н. - представитель филиала «Кировский» ПАО «Т Плюс»,
Булычев Е.А. - главный инженер ОСП «Кирово-Чепецкая площадка» ОАО «Кировская теплоснабжающая компания»,
Бабурина Л.Ю. -заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Кирово-Чепецка,
Машкина Ю.В. -ведущий специалист управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Кирово-Чепецка,
Зиятдинова Н. Н. -главный редактор газеты «Вперед».

ЗАСЛУШАНЫ:

Карпинская Л.Л. – о проведении с 05.08.2015 публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения, размещенной на официальном сайте администрации города Кирово-Чепецка, отсутствии поступивших замечаний и предложений, о подведении итогов публичных слушаний, назначенных постановлением администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 05.08.2015 № 1671 «О назначении и проведении публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области», а также и присутствующих приглашенных экспертах.

Барочкин Е.В. – выступил с докладом по проекту схемы теплоснабжения города Кирово-Чепецка (тезисы выступления прилагаются).

Стародумов Ю.Н.(эксперт по схеме теплоснабжения) – об отсутствии замечаний по проекту схемы теплоснабжения города Кирово-Чепецка.

Вопросы от присутствующих:

Двинина Н.С. – о наличии мощности по тепловой нагрузке для подключения проектируемых микрорайонов.

Зиятдинова Н.Н. – о необходимости разработки и применении в дальнейшем схемы теплоснабжения города, о заказчике разработки данной схемы и стоимости работ по ее разработке.

Ответ Барочкина Е.В. – о достаточном запасе тепловой мощности Кировской ТЭЦ-3, о нормативных правовых документах, регламентирующих необходимость разработки схемы теплоснабжения, ее использования и ежегодной актуализации.

Ответ Двининой Н.С. – о необходимости наличия утвержденной схемы теплоснабжения города, как условия участия в областных и федеральных программах по модернизации инженерной инфраструктуры.

Ответ Карпинской Л.Л. – о формировании ресурсоснабжающими организациями на основании схемы теплоснабжения инвестиционных программ, учитываемых при

формировании тарифов на услуги теплоснабжения с установлением инвестиционной надбавки к тарифу, о заказчике схемы теплоснабжения г.Кирово-Чепецка – ОАО «Кировская теплоснабжающая компания», стоимости проекта – 3,5 млн.руб.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проект схемы теплоснабжения города Кирово-Чепецка разработан в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154 «Требования к порядку разработки и утверждению схем теплоснабжения», по результатам публичных слушаний рекомендуется к утверждению.

Слушания провел:

Н.С.Двинина

Протокол вела: Карпинская Л.Л.

Приложение к Протоколу публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Кирово-Чепецка

Тезисы по докладу Барочкина Е.В. – генерального директора ЗАО «Ивэнергосервис», (доктор технических наук, профессор).

1.Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии г.Кирово-Чепецка (далее-город): зона действия Кировской ТЭЦ-3 (схема с указанием тепловых сетей), зона действия котельной мкр.Каринторф (схема с указанием тепловых сетей).

2.Прогнозируемый ввод жилых и общественных зданий города. Перспективный прирост тепловых нагрузок за счет нового строительства на каждый год первой пятилетки и за вторую, третью и четвертую пятилетки расчетного периода до 2033 года.

3.Перспективные балансы тепловой мощности Кировской ТЭЦ-3.

4.Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источника тепловой энергии – Кировская ТЭЦ-3 со структурой располагаемой мощности по годам расчетного периода. Сводные мероприятия по реконструкции и модернизации оборудования Кировской ТЭЦ-3. Стоимость мероприятий по реконструкции основного и вспомогательного оборудования Кировской ТЭЦ-3 на период до 2028 года на сумму 281,879 млн.руб.

5.Определение потребности в топливе с анализом изменения расхода условного топлива по Кировской ТЭЦ-3 (прогноз изменения коэффициента использования топлива в течении расчетного периода).

6.Оценка текущего состояния тепловых сетей города:

Год ввода	Доля в %
до 1988	86,2
1988-1997	13,2
1997-2003	0,2
после 2003	0,4

Доля существующих тепловых сетей города со сроком эксплуатации более 30 лет составляет 70%.

7.Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей города.

8.Информация о надежности сетей теплоснабжения (анализ по 13-ти участкам магистральных теплосетей с показателями интенсивности отказов). Сводные данные по трубопроводам, подлежащим перекладке.

9.Обоснование мероприятий по переводу потребителей города по горячему водоснабжению с открытой схемы на закрытую схему горячего водоснабжения и итоговой стоимости работ в размере 215,042 млн.руб. (в ценах, приведенных к уровню цен в годы реализации мероприятий) за период 2016 -2020 гг.

10.Обоснование инвестиций в основные мероприятия по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них и суммарные затраты на проведение мероприятий по модернизации источников тепловой энергии и систем теплоснабжения в целях повышения качества и надежности теплоснабжения города за весь расчетный период в размере 4 537,5 млн.руб., в том числе затраты на реализацию проектов за счет инвестиционных надбавок к тарифу на сумму 3 471,4 млн.руб.

11.Структура затрат на проведение мероприятий: 83% - реконструкция тепловых сетей, 16,5% - реконструкция источников тепла, 1% - строительство сетей.

12.Прогнозируемые потери тепловой энергии в тепловых сетях без реализации мероприятий до 20% при норме 7-8%.

13.Решение об определении единой теплоснабжающей организации на территории г.Кирово-Чепецка с учетом расположения источников теплоснабжения.