

Протокол публичных слушаний

Город Нижний Новгород, Нижегородский район, Кремль, Дом Советов, корпус 5

02.07.2019г.

Повестка дня:

Обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2030 года по состоянию на 2020 год

Присутствовали:

Краснова Н.Н.

председатель организационной комиссии
по проведению публичных слушаний -
заместитель директора департамента
градостроительного развития и
архитектуры администрации города
Нижнего Новгорода

Марков П.А.

директор департамента жилья и инженерной
инфраструктуры администрации города
Нижнего Новгорода

Волков А.Ю.

начальник отдела теплоснабжения и
энергосбережения департамента жилья и
инженерной инфраструктуры
администрации города Нижнего Новгорода

Клюйкова Е.Г.

консультант отдела инженерной
инфраструктуры департамента
градостроительного развития и архитектуры
секретарь комиссии

Желнов А.Ю.

ОАО «Всероссийский
дважды ордена трудового красного
знамени теплотехнический научно-иссле-
довательский институт»

Девяткин Ю.С.

директор по развитию
АО «Теплоэнерго»

Лакеев Д.Ю.

заместитель начальника управления
технического развития
АО Теплоэнерго»

Пофамильный список присутствующих прилагается.

Слушали:
Краснова Н.Н.

Сегодня мы проводим публичные слушания согласно постановлению главы города Нижнего Новгорода от 19.06.2019 № 84-п «О назначении и проведении публичных слушаний» по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2030 года по состоянию на 2020 год и проекту правового акта администрации города Нижнего Новгорода «О проекте актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2030 года по состоянию на 2020 год».

Заказчиком по данному проекту является АО «Теплоэнерго», генеральным подрядчиком является ОАО «ВТИ».

Регламент слушаний следующий: Представитель проектировщика доложит по сути проекта, затем вы зададите свои вопросы. Также можете подать в президиум свои замечания, предложения, заявления. Все это будет приобщено к протоколу. После этого состоится комиссия, которая примет окончательное решение по данному вопросу и факту сегодняшнего обсуждения.

Объявляю публичные слушания открытыми и предоставляю слово представителю проектировщика – Желнову Алексею Юрьевичу.

Здравствуйте уважаемые жители города Нижнего Новгорода. Цели актуализации схемы теплоснабжения следующие:

Схема теплоснабжения муниципального образования «Город Нижний Новгород» до 2032 года, актуализированная на 2019 год, утверждена приказом Минэнерго России №1195 от 24.12.2018 г.

В соответствии с Федеральным законом №190-ФЗ «О теплоснабжении» и Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г. (в редакции постановлений в редакции Постановлений Правительства РФ от 07.10.2014 N 1016, от 18.03.2016 N 208, от 23.03.2016 N 229, от 12.07.2016 N 666, от 03.04.2018 N 405, от 16.03.2019 N 276) (п. 10), схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации.

Цели выполнения актуализации:

- Учет предложений и замечаний, установленных по результатам рассмотрения утвержденной схемы теплоснабжения в Минэнерго России и вынесенных на очередную актуализацию схемы теплоснабжения;
- Актуализация показателей схемы по фактическим данным за период с базового года утверждённой схемы;
- Актуализация прогноза перспективной застройки;
- Рассмотрение новых предложений, а также мониторинг и актуализация проектов, включенных в реестр проектов схемы теплоснабжения;
- Актуализация показателей схемы по фактическим данным за период с базового года утверждённой схемы;
- Мониторинг и актуализация тарифных последствий;
- Актуализация границ зон деятельности утвержденных ЕТО.

Основные изменения, выполненные при актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на 2020 год:

- Сформированы балансы мощности/нагрузки по состоянию на 2018-2019 гг., определены фактические значения показателей (в том числе «фактические» тепловые нагрузки);
- Дополнены сведения по вновь введенным в эксплуатацию и реконструированным системам теплоснабжения;
- Скорректированы в соответствии с актуализированными данными прогнозы перспективной застройки и тепловой нагрузки;
- Скорректированы мероприятия по развитию систем теплоснабжения в части энергоисточников и тепловых сетей;
- Учтены замечания, приведенные в экспертном заключении к утвержденной схеме теплоснабжения;
- Скорректированы границы зон деятельности теплоснабжающих организаций;
- Расчетный период актуализированной схемы теплоснабжения скорректирован до 2030 года с целью соблюдения п. 7 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения (соответствие сроку действия генерального плана).

При выполнении актуализации схемы теплоснабжения на 2020 год:

- Выполнен анализ фактических темпов ввода строительных фондов, темпов ввода в соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения и предложений, сформированных при выполнении актуализации схемы теплоснабжения на 2019 год;
- Уточнены данные по вводу объектов перспективной застройки;
- Прогноз сформирован на период до 2030 года.

При актуализации схемы теплоснабжения уточнены данные по ряду источников, дополнены сведения по источникам, ранее не предоставившим данные.

Прогноз перспективной застройки был скорректирован с учетом вновь предоставленных администрацией города и теплоснабжающими организациями данных.

В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения предусматривался ввод жилищного фонда в объеме 11,0 млн.м² в период 2018-2030 гг.

Фактический прирост жилого фонда за 2018 год оказался в 1,3 раза меньше прогнозного показателя прироста, принятого при утвержденной схеме теплоснабжения (при прогнозе в 780,9 тыс. м² фактический ввод составил 616,8 тыс. м²).

Прогнозируемый средний темп ввода жилищного фонда на территории города принят 1029,0 тыс. м²/год.

В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения города в период до 2030 года прирост тепловой нагрузки за счет нового строительства прогнозировался в объеме 989,95 Гкал/ч (в том числе 887,31 Гкал/ч с подключением к источникам централизованного теплоснабжения) при среднем ежегодном темпе прироста около 76,87 Гкал/ч. Таким образом, при актуализации схемы теплоснабжения на 2020 год общий объем предполагаемого прироста тепловой нагрузки оказался на 0,4 % выше показателей утвержденной схемы теплоснабжения.

С учетом сноса за весь период тепловая нагрузка по городу прогнозируемо увеличится на 887,09 Гкал/ч.

В соответствии с законодательством был установлен срок приема замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения (до 01 июля 2019 года).

Поступили замечания и предложения от 11 заинтересованных лиц. Приняты все замечания в проект актуализации схемы теплоснабжения и внесены соответствующие изменения.

Все процедуры, предусмотренные Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ №154 (в редакции постановлений в редакции Постановлений Правительства РФ от 07.10.2014 N 1016, от 18.03.2016 N 208, от 23.03.2016 N 229, от 12.07.2016 N 666, от 03.04.2018 N 405, от 16.03.2019 N 276), выполнены. В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, протокол и заключение по результатам публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения подлежат опубликованию на официальном сайте в течение 3 дней. Материалы направляются главе администрации для принятия решения о направлении проекта актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода до 2030 года на 2020 год для утверждения в Министерство энергетики Российской Федерации. Благодарю за внимание.

Краснова Н.Н.

- прошу задавать вопросы

Чернышев А.В. (ООО «Коммунальная сетевая компания»)

- имеется информация, что ООО «Теплосети» инициировало включение в проект схемы осуществление переключения потребителей, расположенных в МР «Юг» и подключенных от теплотрассы ООО «КСК», проложенной от коллектора Автозаводской ТЭЦ на теплотрассу ООО «Теплосети», с отключением магистральной тепловой сети «Прибрежная», принадлежащей ООО «КСК», а именно:

А) Перекладка магистрального участка т/трассы вдоль улиц Газонная и Коломенская до ТК Зю-24 с Ду-500 мм на Ду-700 общей протяженностью 1220 п.м.

Б) Строительство сетей отопления от врезки в существующие трубопроводы 3 юго- западной теплотрассы (у ж. д. №8 по ул. Южное шоссе) до ЦТП-1 и ЦТП-2 (мкр.Юг): Ду=273 мм общей протяженностью 240 п.м. и Ду=200 мм общей протяженностью 530 п.м.

В) Строительство сетей отопления от врезки в существующие трубопроводы 3 юго- западной теплотрассы (у ж.д. №8 по ул. Шнитникова) до ЦТП-3 (мкр. ЮГ). Ду=273 мм общей протяженностью 500 п.м.

В связи с тем, что ни нашей организацией, ни потребителями МР «ЮГ» заявок на указанное переключение ни в адрес ООО «Теплосети», ни в адрес ООО «Автозаводская ТЭЦ» не направлялось, а также не направлялось в адрес администрации города Нижнего Новгорода заявок на вывод существующих теплотрасс и теплоэнергетических объектов из эксплуатации считаем необоснованным включение данных мероприятий в схему и выступаем категорически против такого переключения.

Желнов А.Ю.

Технико-экономическое обоснование по переключению потребителей МР «ЮГ» на теплотрассы ООО «Теплосети» отсутствует. Существующие теплотрассы от Автозаводской ТЭЦ до потребителей МР «ЮГ», эксплуатируемые ООО «КСК», соответствуют нормативам по надёжности теплоснабжения. В связи с отсутствием заявок от потребителей МР «ЮГ» на переключение, а также в связи с отсутствием заявки от ООО «КСК» на вывод существующих сетей из эксплуатации, считаем возможным исключить указанные мероприятия из схемы. Имеет смысл рассмотреть данное переключение после исчерпания эксплуатационного ресурса существующих теплотрасс ООО «КСК» - ориентировочно после 2030 года.

Марков П.А.

Технико-экономических оснований для включения данных мероприятий в схему нет. Включение данных мероприятий в схему неизбежно влечёт негативные тарифные последствия для потребителей тепловой энергии, что недопустимо. Для рассмотрения данного вопроса ООО «Теплосети» необходимо представить в адрес администрации города технико-экономическое обоснование такого переключения.

Решетников В.В, ООО «Теплосети»

Позиция ООО «Теплосети» остаётся неизменной. Настаиваем на включении данных мероприятий в схему.

Краснова Н.Н.

-еще вопросы имеются?

Вопросов нет.

Большое спасибо за внимание, на этом публичные слушания по проекту схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода объявляю состоявшимися и закрытыми.

Председатель комиссии:

Н.Н.Краснова

Секретарь комиссии:

Е.Г.Клюйкова