

Заключение о результатах публичных слушаний от 12 октября 2017 года
по вопросу обсуждения проекта актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2032 года по состоянию на 2018 год

| | |
|----------------------|---|
| Основание проведения | Постановление главы города Нижнего Новгорода от 25.09.2017 № 201-п |
| Место проведения: | город Нижний Новгород, Нижегородский район, Кремль, Дом Советов, корпус 5, кабинет 460, зал совещаний |
| Дата: | 12 октября 2017 года |
| Время: | 17 часов 00 минут |

В ходе проведения публичных слушаний были заслушаны мнения и рекомендации участников публичных слушаний. Вопросы и предложения, высказанные в ходе публичных слушаний, отражены в протоколе.

Публичные слушания по вопросу обсуждения проекта актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2032 года по состоянию на 2018 год организационная комиссия считает **состоявшимися**.

Председательствующий на
публичных слушаниях

Н.Н.Краснова

Протокол публичных слушаний

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

12.10.2017г.

Повестка дня:

Обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2032 года по состоянию на 2018 год

Присутствовали:

Краснова Н.Н. - председатель организационной комиссии по проведению публичных слушаний - заместитель директора департамента градостроительного развития и архитектуры

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

Киселева Е.В.- заместитель начальника отдела инженерной инфраструктуры департамента градостроительного развития и архитектуры

Клюйкова Е.Г.- консультант отдела инженерной инфраструктуры департамента градостроительного развития и архитектуры секретарь комиссии

Желнов А.Ю.
Нагдасев В.М. ОАО «Всероссийский дважды ордена трудового красного знамени теплотехнический научно-исследовательский институт»

Девяткин Ю.С. заместитель технического директора по развитию ОАО «Теплоэнерго»

Лакеев Д.Ю. заместитель начальника управления технического развития ОАО «Теплоэнерго»

Пофамильный список присутствующих прилагается.

Слушали:

Краснова Н.Н.

Сегодня мы проводим публичные слушания согласно постановлению главы города Нижнего Новгорода от 25.09.2017 № 201-п «О назначении публичных слушаний» по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2032 года по состоянию на 2018 год и проекту правового акта администрации города Нижнего Новгорода «О проекте актуализации схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода на перспективу до 2032 года по состоянию на 2018 год».

Заказчиком по данному проекту является ОАО «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 2031 года, актуализированная на 2017 год, утверждена приказом Минэнерго России № 1222 от 17.11.2016 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. (п. 22), 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 2018 год:

- Сформированы балансы мощности/нагрузки по состоянию на 2016-2017 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;

- Скорректирован реестр единых теплоснабжающих организаций;

- Расчетный период актуализированной схемы теплоснабжения продлен до 2032 года с целью соблюдения п. 6 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения (разработка на срок не менее 15 лет).

При выполнении актуализации схемы теплоснабжения на 2018 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 2017 год;

- Уточнены данные по вводу объектов перспективной застройки;
- Прогноз сформирован на период до 2033 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 10,15 млн.м² в период 2017-2032 гг.

Фактический прирост жилого фонда за 2016 год оказался в два раза меньше прогнозного показателя прироста, принятого при утвержденной схеме теплоснабжения (при прогнозе в 788,2 тыс. м² фактический ввод составил 391,0 тыс. м²).

Прогнозируемый средний темп ввода жилищного фонда на территории города принят 670,8 тыс. м²/год.

В соответствии с утвержденной схемой теплоснабжения города в период до 2031 года прирост тепловой нагрузки за счет нового строительства прогнозировался в объеме 708 Гкал/ч (в том числе 604,8 Гкал/ч с подключением к источникам централизованного теплоснабжения) при среднем ежегодном темпе прироста около 47 Гкал/ч. Таким образом, при актуализации схемы теплоснабжения на 2018 год общий объем предполагаемого прироста тепловой нагрузки оказался на 22 % выше показателей утвержденной схемы теплоснабжения.

С учетом сноса за весь период тепловая нагрузка по городу прогнозируемо увеличится на 838,3 Гкал/ч.

В результате актуализации схемы теплоснабжения внесены следующие изменения в реестр зон деятельности ЕТО:

- Выполнена корректировка наименований 25 теплоснабжающих (теплосетевых) организаций;
- Исключены из реестра 6 зон деятельности в связи с утратой статуса единой теплоснабжающей организации: (№№114; 135; 143; 145; 163; 230);
- Скорректированы границы 2 систем теплоснабжения (Автозаводская ТЭЦ; котельная ул. Деловая, 14);

В итоге, в Нижнем Новгороде при актуализации схемы теплоснабжения на 2018 год определены 70 единых теплоснабжающих организаций в границах 251 системы теплоснабжения

В соответствии с законодательством был установлен срок приема замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения (до 11 октября 2017 года).

Поступили замечания и предложения от НФ ПАО «Т Плюс», ООО «Автозаводская ТЭЦ» и др.

Приняты все замечания, в проект актуализации схемы теплоснабжения и Обосновывающие материалы внесены соответствующие изменения.

Отчет по поступившим замечаниям включен в состав Главы 14 Обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения.

Также при выполнении актуализации на 2018 год учтены замечания, сформулированные Минэнерго России при рассмотрении предыдущей актуализации схемы теплоснабжения (на 2017 год) для учета при следующей актуализации.

Все процедуры, предусмотренные Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ № 154, 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 2032 года на 2018 год для утверждения в Министерство энергетики Российской Федерации.

Благодарю за внимание.

Краснова Н.Н.

- прошу задавать вопросы

Марков П.А.

-включены ли мероприятия по реконструкции Автозаводской ТЭЦ, отраженные в схеме теплоснабжения, в инвестиционную программу ООО «Автозаводская ТЭЦ»?

Никулин А.А.

- данные мероприятия не входят в инвестиционную программу ООО «Автозаводская ТЭЦ».

Марков П.А.

-какие мероприятия направлены на решение проблем по качеству горячей воды?

Желнов А.Ю.

- строительство ТЫС в количестве 65 штук, переход на закрытую систему ГВС до 2022года.

Краснова Н.Н.

- какие единые теплоснабжающие организации исключены из схемы и на каком основании?

Желнов А.Ю.

исключены из-за отсутствия сторонних потребителей, на основании данных РСТ НО.

Краснова Н.Н.

- прошу пояснить ситуацию по котельной ИТ «Парк Анкудиновка»?

Желнов А.Ю.

- котельная не отражена в схеме, так как не введена в эксплуатацию.

Марков П.А.

-как можно характеризовать стратегию развития города?

Желнов А.Ю.

- имеются изменения, касающиеся новых потребителей,
- так как не все мероприятия в условиях ограничения тарифов возможно выполнить, перешли на ближнесрочную перспективу.

Краснова Н.Н.

- в схеме имеется информация о строительстве газопровода от Сормовской ТЭЦ в 2017году, что не соответствует действительности?

Желнов А.Ю.

- это техническая ошибка, будет устранена.

Марков П.А.

- тепловая нагрузка по городу прогнозируемо увеличится на 838,3 Гкал/ч, каким образом будет покрываться прирост потребности в тепловых мощностях?

Желнов А.Ю.

- составлен перспективный баланс по каждому году, выявлен дефицит и вносятся предложения энергоснабжающим организациям. Приоритет -максимальная загрузка существующих котельных.

-

Никулин А.А.

- на Автозаводской ТЭЦ имеется резерв мощностей в качестве пара, перегретой технической воды

-

Желнов А.Ю.

- данные мощности учтены в схеме.

Краснова Н.Н.

- внесена ли в схему теплоснабжения нагрузка 44,7 Гкал/час, необходимая для теплоснабжения Депо высокоскоростной магистрали (ВСМ)?

Желнов А.Ю.

- нагрузка на теплоснабжение Депо ВСМ учтена в схеме.

ООО «Автозаводская ТЭЦ», НФ ПАО «Т Плюс» направлены замечания разработчику для внесения в схему.

Желнов А.Ю.

- все замечания учтены и включены в схему теплоснабжения.

Балашова Г.П.

- просим принять во внимание, что ПАО «Т Плюс» направлена заявка на присвоение статуса ЕТО нашей организации.

Марков П.А.

- по заявке на присвоение статуса ЕТО в ПАО «Т Плюс» направлен ответ с позицией администрации города по данному вопросу.

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

Секретрь комиссии

Е.Г.Клюйкова