



Администрация города Нижневартовска

## ПРОТОКОЛ

проведения публичных слушаний по обсуждению проекта актуализированной  
схемы теплоснабжения города Нижневартовска Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры на период до 2035 года

ДАТА: 18 июня 2021 года

ВРЕМЯ: 18-00

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: город Нижневартовск, ул. Дружбы Народов, д. 22, здание  
Центральной городской библиотеки им. М.К. Анисимковой, конференцзал.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Карпов Р.В. - начальник отдела ИО и РС департамента ЖКХ администрации  
города;

Хорошилов А.Л. – заместитель главного инженера филиала АО «Горэлектросеть»  
Управление теплоснабжения города Нижневартовск;

Агаркова А.У. - ведущий специалист отдела ИО и РС департамента ЖКХ  
администрации города, секретарь публичных слушаний.

Представитель разработчика проекта актуализированной схемы  
теплоснабжения города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа  
– Югры на период до 2035 года: руководитель проектов ООО «Невская  
энергетика» город Санкт-Петербург – Зарядов Петр Алексеевич.

Представители предприятий и администрации города: Савген В.В.,  
Кастаргин А.А., Катаева К.А., Зурин С.С.

Представители общественности города Нижневартовска: Торжинский А.Л.,  
Волохина Н.А., Базуева О.Н., Сухарева О.Н.

Всего участников публичных слушаний - 12 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Обсуждение проекта актуализированной схемы  
теплоснабжения города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа  
– Югры на период до 2035 года (далее - проект актуализированной схемы  
теплоснабжения города).

1. Вступительное слово о регламенте и целях публичных слушаний.  
Докладывает **Карпов Р.В.**

2. О проекте актуализированной схемы теплоснабжения города.

Докладывает **Зарядов П.А.**

3. Обсуждение проекта актуализированной схемы теплоснабжения  
города.

СЛУШАЛИ:

1. **Карпов Р.В.** сообщил:

Публичные слушания проводятся на основании постановления главы города Нижневартовска от 15.06.2021 №19-пг «О проведении публичных слушаний по обсуждению проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2035 года».

На основании требований Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и в соответствии с условиями муниципального контракта, заключенного департаментом ЖКХ администрации города с ООО «Невская энергетика» разработаны материалы по актуализации схемы теплоснабжения города Нижневартовска, утвержденной постановлением администрации города от 18.09.2020 №823 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на период до 2035 года».

Целью публичных слушаний является обсуждение проекта актуализированной схемы теплоснабжения города для решения следующих задач:

- обеспечения безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- обеспечения энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
- соблюдения баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;
- минимизации затрат на теплоснабжение в расчете на единицу тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечения недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения.

2. **Зарядов П.А.** сообщил в форме презентации о проделанной работе по актуализации схемы теплоснабжения города, в результате которой учтены и внесены изменения, произошедшие в структуре теплоснабжения города Нижневартовска за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, актуализированы балансы тепловой энергии, топлива, теплоносителя за базовый год и на перспективу, переработан перечень мероприятий схемы теплоснабжения в соответствии с концессионным соглашением АО «Городские электрические сети» и инвестиционными программами ресурсоснабжающих организаций. Изменения коснулись некоторых мероприятий по модернизации действующих источников тепловой энергии, по повышению энергетической эффективности производства, со снижением расходов топлива и электроэнергии, мероприятий по тепловым сетям, подлежащих реконструкции, в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса. Выполнена синхронизация сроков исполнения мероприятий в схеме теплоснабжения со сроком планирования Генерального плана.

Учтены и внесены изменения в электронную модель, включая перспективные слои, произошедшие за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

**ВЫСТУПИЛИ:**

**Карпов Р.В.** задал ряд вопросов:

1. Каким образом будет поддерживаться в перспективе обеспечение тепловой энергией новых кварталов (застройка) города Нижневартовска?
2. Какие мероприятия необходимо провести для снижения потребления электрической энергии?

**Волохина Н.А.** задала вопрос о программе, рассчитанной до 2035 года для поддержания строительства и ремонтов будут ли субсидии и в каком количестве?

**Торжинский А.Л.** задал вопрос о состоянии котельного оборудования срок службы, которых более 31 года? На сколько эффективна работа котельных?

**ОТВЕЧАЛИ:**

**Зарядов П.А., Карпов Р.В.**

1. Для подключения перспективных потребителей кварталов 29-32, 40-42, ведется строительство котельной В-5. Теплоснабжение новых кварталов будет осуществляться от строящейся котельной в квартале В-5 и существующей котельной 3А, а также за счет строительства переемычек (техническое присоединение к общему контуру котельных) для переключения контура при возникновении аварийных ситуаций. Кварталы 35-39 в будущем планируется осуществлять от строящейся котельной ПС-1С.

2. Существует план по реконструкции источников теплоснабжения. Например, котельная 2А в данной котельной планируется модернизация паровых котлов, замена светильников внутреннего и наружного освещения. В котельной 3А планируется установка ЧРП электродвигателей вентиляторов и дымоходов паровых и водогрейных котлов. За период с 2019 по 2020 выполнено частичное финансирование проектов.

3. Субсидии из бюджета города Нижневартовска не предусмотрены. Все мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации концессионер выполняет за счет собственных инвестиций.

4. На сегодняшний день проведена работа и общий анализ всех котельных, средний срок службы которых составляет 31 год для повышения эффективности работы котельных предусмотрено модернизация системы газоснабжения и технического обеспечения котлов, замена котлов и вспомогательного оборудования.

Председательствующий публичных слушаний **Карпов Р.В.** предложил утвердить актуализированную схему теплоснабжения города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2035 года.

РЕШИЛИ:

1. Считать публичные слушания состоявшимися.
2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства администрации города Нижневартовска подготовить протокол и заключение о результатах публичных слушаний, обеспечить их размещение на официальном сайте органов местного самоуправления города Нижневартовска.
3. Рекомендовать главе города Нижневартовска утвердить актуализированную схему теплоснабжения города Нижневартовска Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2035 года.

Начальник отдела инженерного обеспечения  
и ресурсосбережения департамента  
ЖКХ администрации города  
председатель публичных слушаний



Р.В. Карпов

Протокол вела: ведущий специалист отдела инженерного  
обеспечения и ресурсосбережения департамента ЖКХ  
администрации города, секретарь публичных слушаний



А.У. Агаркова