

## ПРОТОКОЛ

проведения публичных слушаний  
по разработке схемы теплоснабжения  
Тяжинского муниципального округа на 2024-2025 гг.  
с перспективой до 2034 года.

пгт Тяжинский

20.06.2023г.

**Дата проведения:** 20 июня 2023 года;

**Место проведения:** пгт Тяжинский, ул. Советская,2;

**Начало слушаний:** 15-00 часов;

**Тема слушаний:** по разработке схемы теплоснабжения Тяжинского муниципального округа на 2024-2025 гг. с перспективой до 2034 года.

**Председательствующий публичных слушаний** – Новиков А.С., заместитель главы Тяжинского муниципального округа- начальник управления;

**Секретарь публичных слушаний** - Радченко А.А., начальник отдела ЖКХ и благоустройства УЖТР ТМО Администрации Тяжинского муниципального округа.

**Присутствовали:**

- Новиков А.С. – заместитель главы Тяжинского муниципального округа – начальник управления,
  - Радченко А.А. - начальник отдела ЖКХ и благоустройства УЖТР ТМО Администрации Тяжинского муниципального округа.
  - Черепанов Д.В.- директор МКП «Комфорт»,
  - Карчебный Ю.Л. – главный инженер МКП «Комфорт»,
  - Логинов П.П. – главный инженер ООО «Тяжинская генерирующая компания»,
  - Булгина М.В. – и о заместителя председателя КУМИ,
  - Ушанев В.В.- начальник архитектурно-строительного отдела администрации Тяжинского муниципального округа,
  - Сорокин А.И., Погорелко Р.Н., Смирнова Т.И, Дикая Л.С., Мурашко И.П., Гаранина Н.А., Долгополова Д.А., Головина Е.В., Калинин Н.С., Светлякова Е.С., Чернякова К.В., Гончаров Е.А., Симахина И.Л., Нацаева Т.Н. – представители общественности.
- Общее количество участников слушаний- 21 человек.

#### Председательствующий:

Представил приглашенных на публичных слушаниях и объявил количество присутствующих участников на публичных слушаниях.

Объявил о начале публичных слушаний по разработке схемы теплоснабжения Тяжинского муниципального округа на 2024-2025 гг. с перспективой до 2034 года.

Предложил для работы определить секретаря публичных слушаний и счетную группу.

Обязанности секретаря публичных слушаний поручить Радченко А.А.

Счетную группу определить в составе:

1. Чернякова К.В. - главный специалист отдела ЖКХ и благоустройства управления,
2. Карчевный Ю.Л. – главный инженер МКП «Комфорт».

#### Председательствующий:

Выступил с докладом о том, что для разработки схем теплоснабжения УЖТР ТМО Администрации Тяжинского муниципального округа были проведены электронные торги и заключен муниципальный контракт №4/2023 от 17.03.2023 с ООО «Сибэнергосбережение», в лице директора Старикова Максима Михайловича. В соответствии с пунктами 22,24 требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схемы теплоснабжения подлежат ежегодной актуализации в срок не позднее 01.07.2023 г.

При разработке Схем теплоснабжения необходимо учесть следующие данные:

1. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки;
2. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;
3. Внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;
4. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и



- технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;
5. Строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с истощением установленного и продленного ресурсов;
  6. Баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;
  7. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

Управлением по жизнеобеспечению и территориальному развитию Тяжинского муниципального округа проекты Схем теплоснабжения на 2024-2025 гг. с перспективой до 2034 года, обнародованы и размещены в средствах массовой информации.

Граждане и юридические лица были вправе представить свои предложения и замечания по проекту Схем теплоснабжения, обсуждаемому на публичных слушаниях, в Управление по жизнеобеспечению и территориальному развитию Тяжинского муниципального округа по адресу: пгт Тяжинский, ул. Советская, 2, отдел ЖКХ и благоустройства.

Объявление о публичных слушаниях и сборе предложений было опубликовано на сайте администрации Тяжинского муниципального округа.

**Выступила Радченко А.А. начальник отдела ЖКХ и благоустройства УЖТР АТМО ТМО :** необходимо отметить, что утверждаемая Схема теплоснабжения является очень важным документом, определяющим стратегическое развитие муниципального образования. В соответствии с указанной схемой утверждается тариф, формируется план инвестиционных мероприятий до 2034 года. Анализируется экологическая ситуация. Администрация фиксирует загруженность котельных и целесообразность реконструкции котельных...

1. Согласно данных Таблицы 14.1.1 удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (отдельно для тепловых электрических станций и котельных), кг.т/Гкал составляет от 0,2557 кг.т/Гкал до 82,0141 кг.т/Гкал.

Т.е. в соответствии с формулой 90 приказа Минэнерго России от 30.12.2008 № 323 (ред. от 30.11.2015) "Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии"

КПД котельных составляет от  $142,86/0,2557=55870,16$  % до  $142,86/82,0141 = 174,19$ .

Согласно схеме теплоснабжения, на территории Тяжинского муниципального округа работают котельные с вечным двигателем.

Также согласно указанной таблице в Тяжинском МО нет тепловых сетей.

2. Согласно данным Таблицы 2.6.5.1 Потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям от котельных отсутствуют, за исключением котельной «ЗАО Тяжинское ДРСУ». Аналогичная ошибка в таблице 2.3.1.

3 Таблица 8.1.1 - Перспективные топливные балансы:

По ряду котельных (Котельная «Ленина, 68а», Котельная «Луговая, 17» и т.д.) расход топлива составляет 0,000 кг.у.т./Гкал. При этом, расход э/э также можно перевести в т.у.т.

В перспективном плане наблюдается снижение удельного расхода топлива (по всей видимости за счет ремонтов), при этом годовая величина расхода топлива и величина запасов топлива остается неизменной.

4. в отчете не отражены требования РЭК (письмо прилагается).

5. Не отражен раздел указанный в письме Минэнерго России от 15.04.2020 № МЮ-4343/09 6 «Об утверждении схем теплоснабжения поселений, городских округов». По другим территория Кузбасса прокуратура выдает представления ссылаясь на указанное письмо (прилагается).

6. Согласно Постановлению Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 (ред. от 28.03.2023) "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" полезный отпуск регулируемой организации, а также мероприятия для инвестиционной программы учитываются РЭК Кузбасса только на основании данных схем теплоснабжения.

В представленной схеме полезный отпуск (Гкал) отсутствует.

В качестве мероприятий по реконструкции и модернизации разработчики предлагают включить ремонтные работы. Указанные работы запланированы только на 2023 год. Т.е. до 2034 года разработчик не планирует никаких работ. В качестве ожидаемого эффекта разработчик указывает «Снижение потерь теплоносителя», при этом согласно таблицам 3.1.1, 3.2.1 потери теплоносителя и так равны 0,0 куб.м.

По тепловым сетям мероприятия по реконструкции не предлагаются.

Отсутствие в схеме этих показателей ставит под вопрос возможность развития теплоснабжения округа (установку термороботов, укрупнение котельных, внедрение энергоэффективных технологий типа частотников, установки современных котлов с более высоким КПД и т.д.), а также возможность расчета тарифа на основании выверенных данных по полезному отпуску тепла.

В результате, в случае необходимости подготовки ДПР на концессию – эта схема только усложнит задачу как Администрации, так и Концессионеру.

7. Таблица 1.2.1 В период с 2022 по 2034 годы нагрузка по всем котельным равна 0,000 Гкал/ч



8. Таблица 1.4.1 – нагрузка не стыкуется с нагрузкой, указанной в таблице 1.2.1. Площадь территории  $S, \text{ м}^2 = 0,000 \text{ м}^2$ . Т.е. котельные отапливают только помещение котельной.

9. Таблица 1.4.2 – не указаны данные. Таблица вставлена формально.

10. Часть 5. Радиус эффективного теплоснабжения, определяемый в соответствии с методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения – очень важный показатель для ресурсника. Радиус показывает на каком расстоянии от котельной экономически целесообразно подключать потребителя. К примеру, потребитель с д. Тундинка может обратиться в МУП «Комфорт» с просьбой подключить его. МУП «Комфорт» обязано ссылаясь на схему отказать заявителю ссылаясь на радиус.

11. Таблица 3.1.1 - Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок. Согласно этой таблице ни у одного ресурсника нет подпитки. Ни на одной котельной нет установки водоподготовки. Аналогичное замечание по Таблице 3.2.1 - Расход подпиточной воды для эксплуатационного и аварийного режимов, в зоне действия источников тепловой энергии.

12. Таблица 8.3.1 - Потребляемые источником тепловой энергии виды топлива. Не указана низшая теплота сгорания. Прочитав весь отчет не ясно какой же вид топлива используется – Каменный или бурый, кто поставщик и т.д.

#### **Председательствующий:**

Предложил по итогам настоящих публичных слушаний провести открытое голосование и принять решение простым большинством голосов от числа зарегистрированных участников слушаний.

Заявил о необходимости принятия итогового документа, который будет представлен главе Тяжинского муниципального округа и предложил отправить данный проект Схем теплоснабжения на 2024-2025 гг. с перспективой до 2034 года отправить на доработку, так как Представленный проект схемы разработан формально без необходимого погружения в специфику системы теплоснабжения округа. Ни одна из форм не соответствует формам, предусмотренных Приказом Минэнерго России от 05.03.2019 N 212 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения".

Согласно схемы теплоснабжения развитие системы теплоснабжения до 2034 года не планируется.

#### **Решили:**

1. Публичные слушания по Схемам теплоснабжения на 2024-2025 гг. с перспективой до 2034 года., были проведены в полном соответствии с требованиями, в соответствии со ст. ст. 28,36 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.06.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением

Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154  
«О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

По результатам публичных слушаний открытым голосованием принято решение направить данные Схемы теплоснабжения на 2024-2025 гг. с перспективой до 2034 года на доработку ООО «Сибэнергосбережение».

ООО «Сибэнергосбережение» доработать Схемы теплоснабжения на 2024-2025 гг. с перспективой до 2034 года в соответствии с замечаниями и направить в УЖТР ТМО Администрации Тяжинского муниципального округа до 30.06.2023г. В соответствии с муниципальным контрактом № 4/2023 от 17.03.2023 г. срок оказания услуг: услуги по разработке схемы теплоснабжения и передача ее Заказчику должны быть исполнены в срок не более 60 рабочих дней с даты заключения муниципального контракта.

Отделу ЖКХ и благоустройства УЖТР ТМО администрации Тяжинского муниципального округа после полученных доработанных Схемы теплоснабжения на 2024-2025 гг. с перспективой до 2034 года разместить данные схемы и провести публичные слушания до 10.07.2023г.

2. Результаты публичных слушаний занести в протокол.

**Голосовали:**

В голосовании приняли участие 21 человек, из них «ЗА» - 21, «ПРОТИВ» -0, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ»-0.

Решение принято простым большинством голосов участников публичных слушаний.

Председательствующий:

Объявил о закрытии публичных слушаний по Схеме теплоснабжения на 2024-2025 гг. с перспективой до 2034 года

Председательствующий  
публичных слушаний



А.С. Новиков

Секретарь публичных  
слушаний



А.А. Радченко