

**ПРОТОКОЛ**  
**публичных слушаний по вопросу рассмотрения проекта актуализированной схемы**  
**теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области**  
**на 2023 – 2040 годы**

г. Череповец  
пр. Строителей, д. 4А  
каб. 418 (мэрия г. Череповца)

27 июня 2022 года  
16.00 часов

Организатором проведения публичных слушаний является департамент жилищно-коммунального хозяйства мэрии.

Председательствующий публичных слушаний: Бендус Ксения Владимировна (заместитель начальника отдела энергетики департамента жилищно-коммунального хозяйства мэрии).

Слушали Бендус К.В. о том, что в публичных слушаниях вправе принимать участие жители города, правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории города Череповца.

Организатором публичных слушаний в день их проведения зарегистрировано 26 участников.

Количество жителей города, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории города Череповца, принимавших участие в публичных слушаниях, составляет 26 человек.

Целью проведения публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы является выявление общественного мнения о разработанной схеме путем возможных рекомендаций, предложений и замечаний по внесению изменений в проект.

Предметом обсуждения является вопрос утверждения проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы.

Необходимо избрать президиум. Предлагаю:

- Бендус Ксению Владимировну (заместителя начальника отдела энергетики департамента жилищно-коммунального хозяйства мэрии);
  - Муковозчика Олега Викторовича (главного инженера МУП «Теплоэнергия»).
- «За избрание названного состава президиума» - «26» человек,  
«Против избрания названного состава президиума» - «0» человек,  
«Воздержавшиеся» - «0» человек.

Большинством голосов принято решение об избрании президиума в названном составе.

Необходимо избрать секретариат. Предлагаю:

- Рогожинскую Анну Владимировну (главного специалиста отдела энергетики департамента жилищно-коммунального хозяйства мэрии).
- «За избрание названного состава секретариата» - «26» человек,  
«Против избрания названного состава секретариата» - «0» человек,  
«Воздержавшиеся» - «0» человек.

Большинством голосов принято решение об избрании секретариата в названном составе.

Установлен регламент проведения слушаний: доклад до 15 минут, выступления в прениях до 3 минут.

С докладом о необходимости и целесообразности разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы выступил: Малинов Геннадий Платонович.

В соответствии с положениями статьи 23 Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» органы местного самоуправления должны осуществлять разработку, утверждение и ежегодную актуализацию схем теплоснабжения.

Данный проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы подлежит обязательному рассмотрению на публичных слушаниях. Проект актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы предварительно был размещен на официальном сайте мэрии г. Череповца. Все заинтересованные лица могли представить свои предложения по проекту схемы теплоснабжения путем направления соответствующей информации в адрес организатора публичных слушаний – департамента жилищно-коммунального хозяйства мэрии (пр. Строителей, д. 4А, тел. 55-47-56, [djkh@cherepovetscity.ru](mailto:djkh@cherepovetscity.ru)).

Целью разработки материалов в отношении существующего положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения является описание изменений, происшедших за 2021 год.

Председательствующий публичных слушаний обратился к присутствующим о наличии вопросов, предложений, замечаний, связанных с рассмотрением проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы.

Поступили следующие вопросы:

1) Вопрос главного инженера МУП г.Череповца «Электросеть» Пестерева А.А.: согласно п. 1.2.19 Правил устройства электроустановок «для обеспечения непрерывности технологического процесса, должно быть осуществлено технологическое резервирование, например, путем установки взаимно резервирующих технологических агрегатов, специальных устройств безаварийного останова технологического процесса, действующих при нарушении электроснабжения. В качестве третьего независимого источника питания для особой группы электроприемников и в качестве второго независимого источника питания для остальных электроприемников первой категории могут быть использованы местные электростанции, электростанции энергосистем (в частности, шины генераторного напряжения), предназначенные для этих целей агрегаты бесперебойного питания, аккумуляторные батареи и т.п.». На котельных № 1, № 2, «Южная» ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» смонтированы когерационные газопоршневые установки КГПУ (местные электростанции), которые по факту не только не являются независимым источником питания, но значительно снижают надежность электроснабжения данных котельных. Для максимальной выработки электрической энергии персонал ООО «Газпром теплоэнерго Вологда» переводит всю нагрузку котельной на один ввод, при этом второй ввод находится на холостом ходу. При любой неисправности в энергосистеме (провалы напряжения, отклонения частоты, отключения и т.д.) по одному из двух центров питания, полностью теряет напряжения всё оборудование котельной.

Ответ: в проекте актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы не рассматриваются вопросы электроснабжения котельных.

2) Вопросы менеджера по теплоснабжению управления главного энергетика ПАО «Северсталь» Ермаковой К.А.:

а) Согласно № 190-ФЗ «О теплоснабжении» обязательным критерием при принятии решений в отношении развития системы теплоснабжения является приоритет выработки тепловой и электрической энергии. Температурный график 110/70 является оптимальным для ТЭЦ-ПВС и ТЭЦ-ЭВС-2 ПАО «Северсталь», так как при нем сохраняется оптимальный баланс когенерации тепловой и электрической энергии. А также в связи с тем для догрева теплоносителя свыше 110 градусов (при использовании проектного температурного графика 130/70 градусов) помимо побочных производственных газов используется природный газ. Планируется ли утверждение температурного графика 110/70 от источников ПАО «Северсталь» для выполнения соответствующих базовых принципов эффективного и рационального использования энергетических ресурсов (№ 261-ФЗ) и предупреждения увеличения себестоимости тепловой энергии от источников ПАО «Северсталь»?

Ответ: для перехода системы теплоснабжения Индустриального района города Череповца на температурный график 110/70<sup>0</sup>С необходимо выполнение технико-экономических расчётов и проектных работ с внесением изменений в существующую проектную и техническую документацию тепловых сетей, принадлежащих ПАО «Северсталь» и ООО «Газпром Теплоэнерго Вологда» (по концессионному соглашению), а также выполнить наладку системы теплоснабжения теплоснабжающей организацией. Разработать план мероприятий по модернизации теплопринимающих устройств у потребителей в связи с переходом на новый температурный график, определить затраты и источник финансирования модернизации, согласовать с потребителями план и график выполнения мероприятий по модернизации теплопринимающих устройств у потребителей при работе по новому температурному графику. После выполнения указанных мероприятий возможно внесение в последующие проекты схемы теплоснабжения г. Череповца температурного графика регулирования отпуска тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии ПАО «Северсталь» 110/70<sup>0</sup>С.

б) На данный момент объемы подпиточной воды в тепловые сети Индустриального района значительно превышают нормативы, установленные договором между ПАО «Северсталь» и ООО «Газпром теплоэнерго Вологда», а также правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго № 115). С учетом состояния тепловых сетей и необходимого объема подпитки в тепловые сети для обеспечения соответствующей циркуляции, а также строительства дополнительных километров тепловых сетей, планируется ли строительство систем химводоподготовок на территории Индустриального района или же увеличение мощностей, находящихся на балансе ООО «Газпром теплоэнерго Вологда»?

Ответ: нет, не планируется.

Председательствующий публичных слушаний предложил завершить прения и провести голосование по вопросу рассмотрения проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы.

Присутствующие на публичных слушаниях проголосовали следующим образом:

- «За утверждение проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы – «23» человека,

- «Против утверждения проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы» - «2» человека,

- «Воздержавшиеся» - «1» человек.

Большинством голосов принято решение об утверждении проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы.

По результатам проведенных публичных слушаний департаменту жилищно-коммунального хозяйства мэрии:

1. Обеспечить подготовку, оформление и размещение на официальном сайте мэрии г. Череповца протокола публичных слушаний в течение 3 рабочих дней со дня проведения публичных слушаний.

2. С учетом поступивших замечаний и предложений по проекту актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы, а также протокола публичных слушаний представить мэру города проект актуализированной схемы теплоснабжения городского округа город Череповец Вологодской области на 2023 – 2040 годы в течение 4 рабочих дней со дня размещения протокола на официальном сайте мэрии города.

Председательствующий публичных слушаний

К.В. Бендус

Секретариат:

А.В. Рогожинская