

**ПРОТОКОЛ**  
публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения  
г. Сосновоборска на 2024 г.

15 июня 2023г.

11-00

Место проведения – зал заседаний администрации города (Сосновоборск, ул. Солнечная, 2, 2-й этаж).

Основание проведения – распоряжение Главы города от 30.05.2023 № 02.

На слушаниях присутствовали: 18 зарегистрированных участника (жители города, представители бюджетных организаций, администрации города).

**ПОВЕСТКА:** обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения города Сосновоборска на 2024 г.

Председательствующий на слушаниях: Д.В. Иванов, заместитель Главы города по вопросам жизнеобеспечения.

Секретарь слушаний – Н.Н. Бородина, главный специалист по ресурсоснабжению, ЖКХ и энергосбережению администрации города.

Утвержден порядок ведения:

1. О проекте схемы теплоснабжения докладывает: Белова Анна Александровна - директор МУП «Жилкомсервис».
2. Выступления по данному вопросу.
3. Обсуждение проекта решения публичных слушаний.

**Слушали:**

1. Иванов Д.В.– с разъяснением регламента слушаний, вступительным словом о существующих проблемах в тепловых сетях городах и нормативном обосновании разработки проекта схемы теплоснабжения.

Разработка проекта актуализации утвержденной схемы теплоснабжения г. Сосновоборска до 2028г., актуализация на 2024г. выполнялась в соответствии с требованиями федерального законодательства: ФЗ «О теплоснабжении» № 190, Постановления Правительства РФ № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

2. По вынесенному на слушания вопросу – Белова А.А. с информацией о существующих схемах теплоснабжения, их технологических особенностях, недостатках и преимуществах.

Цели выполнения актуализации:

- актуализация показателей схемы по фактическим данным за период с базового года утвержденной схемы.
- внесение информации по капитальным ремонтам, модернизации и планируемым мероприятиям.

Основные изменения, выполненные в ходе актуализации:

- откорректирован Перечень бесхозных тепловых сетей;
- дополнены сведения по подключенным объектам к сетям города Сосновоборска;
- дополнен список потребителей, работающих по закрытой схеме теплоснабжения;
- внесены изменения от Агентства по управлению государственным имуществом Красноярского края, в связи с передачей объекта «Пускоотопительная котельная по ул. Заводская д. 22» из муниципальной собственности города Сосновоборска Красноярского края в государственную собственность Красноярского края;
- в описании существующих технических и технологических проблем в системе теплоснабжения, внесено дополнение, а именно отсутствие резервного электропитания Железногорской и Сосновоборской ТЭЦ, с подробным описанием проблемы, последствий и решением по повышению надежности в части отсутствия резервного электропитания Железногорской и Сосновоборской ТЭЦ;
- размещено мероприятие по источнику теплоснабжения, а именно «Модернизация электрической схемы насоса подпитки тепловой сети пускоотопительной котельной с установкой частотного привода» в 2023-2024 гг.;
- скорректированы мероприятия по развитию систем теплоснабжения в части тепловых сетей (в части сосен).

В отопительно-зимний период 2022-2023 тепловые сети г.Сосновоборска работают в температурном графике 130/70, со срезкой на 100. В настоящее время идет согласование температурного графика со срезкой на 105. В последующий 3-х летний период необходимо перейти на график 130/70 со срезкой на 110, разгрузив тем самым магистральные и внутриквартальные сети.

В межотопительный период 2021-2022 МУП «Жилкомсервис» проводила техническую диагностику сетей теплоснабжения города Сосновоборска.

По результатам проведенного технического диагностирования тепловых сетей города Сосновоборска, которые проводила Лаборатория неразрушающего контроля ООО «ПРОМЭКС», был скорректирован подход к планированию и проведению планово - предупредительных ремонтов на тепловых сетях.

В 2023-2024 году планируется работа по созданию электронной модели тепловых сетей, для выявления проблем по избыточному давлению, с последующим устранением, то есть проведение гидравлической настройки всей про-

тяженности сети теплоснабжения.

3. В ходе обсуждений от жителей города, присутствующих на публичных слушаниях, не поступило возражений и замечаний по проекту «Схемы теплоснабжения города Сосновоборска на период 2013-2028 годы актуализации на 2024 год».

**Решили:**

По итогам состоявшегося мероприятия, учитывая предложенный проект схемы теплоснабжения соответствует Федеральному закону от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" и Требованиям к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, в ходе слушаний и по результатам размещения на официальном сайте на него не поступило возражений, предложить администрации утвердить проект схемы теплоснабжения города Сосновоборска.

Считать проведение публичных слушаний состоявшимися.

Голосовали:

«за» - 18 чел., «против» - 0 чел, «воздержались» - 0 чел.

Председательствующий  
на слушаниях

Иванов Д.В.

Секретарь слушаний

Бородина Н.Н.