



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КЕМЕРОВО

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год)

10 ноября 2020 года

г. Кемерово

№ 2020/1

Место проведения – администрация города Кемерово по адресу: г. Кемерово, просп. Советский, 54

Дата проведения – 10.11.2020

Время проведения – 14.00

Инициатор проведения публичных слушаний – администрация города Кемерово.

Организатор проведения публичных слушаний – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Кемерово.

Основание для проведения публичных слушаний – постановление администрации города Кемерово от 20.10.2020 № 2958 «О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год)» в редакции постановления администрации города Кемерово от 05.11.2020 № 3164.

Состав комиссии по проведению публичных слушаний согласно постановлению администрации города Кемерово от 20.10.2020 № 2958:

Председатель комиссии:

Анисимов Дмитрий
Викторович

- первый заместитель Главы города

Заместитель председателя:

Лысенко Сергей Валерьевич

- заместитель Главы города, начальник
управления жилищно-коммунального
хозяйства

Секретарь комиссии:

Игнатова Ольга Юрьевна

- начальник отдела коммунального
обеспечения управления жилищно-
коммунального хозяйства

Члены комиссии:

Березовский Дмитрий
Вячеславович

- заместитель Главы города, начальник
управления дорожного хозяйства и
благоустройства

Загайнов Эдуард Александрович	- заместитель Главы города, начальник территориального управления ж.р. Лесная Поляна
Захарова Наталья Ивановна	- заместитель Главы города, начальник территориального управления Ленинского района
Коваленко Олег Владимирович	- заместитель Главы города по социальным вопросам
Нагаев Марат Махатович	- заместитель Главы города, начальник территориального управления ж.р. Ягуновский, Пионер
Павлов Дмитрий Владимирович	- заместитель Главы города, начальник территориального управления ж.р. Кедровка, Промышленновский
Павлов Евгений Анатольевич	- заместитель Главы города, начальник территориального управления Заводского района
Березина Ольга Ивановна	- заместитель Главы города, начальник территориального управления Рудничного района
Самодумов Олег Юрьевич	- заместитель Главы города, начальник территориального управления Центрального района
Хаблюк Николай Юрьевич	- председатель комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово
Яковлев Алексей Сергеевич	- заместитель Главы города, начальник территориального управления Кировского района

Приглашенные:

Докладчик Иванов Дмитрий Анатольевич	- директор ООО НПО «Марс»
Эксперт Ляпустин Дмитрий Сергеевич	- заместитель начальника технического отдела по тепловой энергии ОАО «Агентство энергетических экспертиз»

Количество зарегистрированных участников: 13 чел. (приложение № 1).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение и обсуждение проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год).

Докладчик: Д.А. Иванов – директор ООО НПО «Марс».

Докладчики, заявленные до начала публичных слушаний:

- Грецингер Юрий Александрович – и.о. заместителя Генерального директора - Директора Кузбасского филиала ООО «Сибирская генерирующая компания»;
- Хаймина Анастасия Борисовна – руководитель группы по производственному планированию АО «Теплоэнерго»;
- Лалин Дмитрий Александрович – руководитель группы энергоаудита и энергосбережения ОАО «СКЭК».

Согласно пункту 4.5 раздела 4 постановления Кемеровского городского Совета народных депутатов № 276 от 28.10.2005 «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Кемерово» в качестве независимого эксперта присутствует:

Ляпустин Дмитрий Сергеевич – заместитель начальника технического отдела по тепловой энергии ОАО «Агентство энергетических экспертиз»

СЛУШАЛИ:

С.В. Лысенко – открыл публичные слушания.

Вступительное слово С.В. Лысенко:

На публичные слушания выносится проект актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год).

Инициатор проведения публичных слушаний – администрация города Кемерово.

Основанием для проведения публичных слушаний является постановление администрации города Кемерово № 2958 от 20.10.2020 «О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год) в редакции постановления администрации города Кемерово от 05.11.2020 № 3164.

В соответствии с постановлением администрации города Кемерово № 2958 от 20.10.2020 создана комиссия по проведению публичных слушаний (огласил состав комиссии).

Председателем комиссии Анисимовым Д.В. проведение публичных слушаний по проекту актуализации Схемы теплоснабжения поручено мне – заместителю председателя комиссии – Лысенко С.В.

Проект актуализированной Схемы теплоснабжения разработан в рамках реализации требований:

- федерального закона № 190-ФЗ от 27.06.2010 «О теплоснабжении»,
- постановления Правительства Российской Федерации № 154 от 22.02.2012 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»,
- федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении»,

- постановления Правительства Российской Федерации № 808 от 08.08.2012 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»,
- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 05.03.2019 № 212 «Об утверждении методических указаний по разработке схем теплоснабжения».

Исполнитель работ по актуализации схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года на 2021 год – ООО НПО «Марс» – определен в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» управлением жилищно-коммунального хозяйства.

Заказчик проекта – администрация города Кемерово.

Схема теплоснабжения является документом, в котором обосновывается необходимость и экономическая целесообразность проектирования и строительства новых, расширения и реконструкции существующих энергетических источников и тепловых сетей, средств их эксплуатации и управления с целью обеспечения энергетической безопасности развития экономики города и надежности теплоснабжения потребителей.

В соответствии с действующим законодательством были размещены на официальном сайте администрации города Кемерово следующие документы:

- постановления администрации города Кемерово № 2958 от 20.10.2020 «О назначении публичных слушаний...» и № 3164 от 05.11.2020 «О внесении изменений в постановление администрации города Кемерово № 2958 от 20.10.2020;

- информационное сообщение о проведении публичных слушаний по проекту Схемы теплоснабжения;

- проект актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год).

Все заинтересованные лица могли предоставить предложения и замечания, заявки на присвоение статуса ЕТО, а также заявки на участие в слушаниях в установленные сроки, согласно плану мероприятий (приложение № 2 к постановлению администрации города Кемерово № 2958 от 20.10.2020).

На дату, указанную в информационном сообщении о проведении публичных слушаний (09.11.2020), поступили:

1. Предложения и замечания Кузбасского филиала ООО «СГК»;
2. Предложения и замечания АО «Теплоэнерго»;
3. Предложения и замечания ОАО «СКЭК».

Данные замечания рассмотрены разработчиком Схемы и могут быть рассмотрены в ходе публичных слушаний и размещены на официальном сайте администрации города Кемерово.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой проводим публичные слушания по рассмотрению проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год) в формате ВКС. Время конференции ограничено 40 мин, в случае отключения и наличия вопросов просим заново войти в конференцию.

Лысенко С.В. огласил список зарегистрированных участников слушаний с правом выступления и список приглашенных независимых экспертов, а также общее количество зарегистрированных участников на 14.00 в количестве 13 человек (приложение № 1).

Отметил, что утверждение актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года на 2021 год в соответствии с п. 4.4.19 постановления Правительства РФ № 400 от 28.05.2008 «О Министерстве энергетики Российской Федерации» будет проводиться Министерством энергетики Российской Федерации, как для города с численностью населения 500 тыс. человек и более.

Предложил регламент проведения публичных слушаний, при этом отметил, что решение на публичных слушаниях принимается открытым голосованием; решение считается принятым, если за него проголосовало большинство членов комиссии.

Возражений против регламента не поступило.

Регламент принят.

Предоставлено слово разработчику проекта актуализации схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года на 2021 год, директору ООО НПО «Марс» Иванову Д.А.

Иванов Д.А., директор ООО НПО «Марс» (текст доклада – приложение №2).

В своем докладе указал, что основной целью актуализации схемы теплоснабжения являлась разработка мероприятий для обеспечения экономичного, качественного и надежного теплоснабжения потребителей г. Кемерово при минимальном негативном воздействии на окружающую среду.

Обозначил наиболее крупные ресурсоснабжающие организации города, указав, что на территории Кемерово расположены две крупные, технологически изолированные системы теплоснабжения: «КемГРЭС+НКТЭЦ», система теплоснабжения на базе Кемеровской ТЭЦ – тепловые источники ООО «СГК».

Источники ООО «СГК» отпускают тепловую энергию с коллекторов как напрямую потребителям (пар на технологические нужды), так и теплосетевым компаниям – филиалу АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания», ООО «Теплоснаб», АО «Теплоэнерго» и др.

Указал изменения в функциональной структуре теплоснабжения, произошедшие в 2019 – 2020 г.г:

- с 2019 года АО «Теплоэнерго» приняло на техническое обслуживание котельную ООО «Строительное управление РСТ»: котельная № 16 (г. Кемерово, ж.р. Лесная поляна, Микрорайон № 2, земельный участок № 170).

- согласно актам от 27.01.2020 и от 10.02.2020 было произведено переключение потребителей соответственно котельных №№ 27 и 45 на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ. С даты переключения функции единой теплоснабжающей организацией в зонах СЦТ-15, СЦТ-20 и СЦТ-43 выполняет АО «Кемеровская генерация».

Далее указал, что в соответствии с замечаниями Минэнерго РФ в актуализируемой на 2021 год схеме теплоснабжения скорректированы и приближены к фактическому значению темпы ввода строительных фондов. В

результате объемы ввода жилья до 2033 г. увеличились до 8202 тыс. м² за период 15 лет.

Актуализированные показатели приростов строительных фондов позволили рассчитать обеспеченность населения г. Кемерово жилой площадью. На всем протяжении расчетного срока Схемы теплоснабжения этот показатель увеличивается, и начиная с 2026 г. составит более 20 м²/чел.

Для анализа возможности обеспечения теплоснабжения перспективной застройки составлены балансы тепловой мощности в соответствии с расчетными (фактическими) нагрузками в системе теплоснабжения.

Существующих установленных тепловых мощностей станций ООО «СГК» достаточно для удовлетворения потребностей г. Кемерово, связанного с теплоснабжением перспективной застройки.

В рамках мастер-плана развития Схемы теплоснабжения г. Кемерово были рассмотрены 8 мероприятий:

- переключение в течение 2022 года потребителей котельной № 26 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ;
- переключение в течение 2022 года потребителей котельной № 35 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ;
- переключение в течение 2022 года потребителей котельной № 38 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Кемеровской ТЭЦ;
- переключение в течение 2022 года потребителей котельной № 47 АО «Теплоэнерго» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ;
- переключение в течение 2022 года потребителей котельной № 114 АО «Тепло-энерго» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ;
- переключение в течение 2022 года потребителей котельной № 1 (ранее котельная № 0717/001) ООО «ЭТС-Ресурс» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ;
- переключение в течение 2022 года потребителей котельной АО «Кемеровское ДРСУ» на теплоснабжение от Ново-Кемеровской ТЭЦ;
- переключение в течение 2020 года потребителей котельной НФС-1 (АО «КемВод») на теплоснабжение от Кемеровской ГРЭС.

Критериями оценки эффективности решений были приняты показатели в соответствии со ст. 23 Федерального закона № 190-ФЗ от 27.06.2010 «О теплоснабжении»:

- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- приоритет комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с учетом экономической обоснованности;

В соответствии с указанными принципами сравнение мероприятий производилось по оценке суммарного значения НВВ ТСО, связанных с реализацией мероприятия и затрагивающие их ФХД, в полном соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 05.03.2019 № 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения».

Результаты оценки эффективности мероприятий показали целесообразность их осуществления в текущих условиях и будут рекомендованы к реализации.

Кроме того, рекомендуется к внедрению мероприятие по повышению надежности теплоснабжения потребителей Рудничного района и резервирование Кемеровской ТЭЦ путем строительства в 2026 г. теплотрассы, соединяющей левый и правый берега города (Кемеровскую ГРЭС и Кемеровскую ТЭЦ).

Далее Д.А. Иванов указал, что во исполнение требований Федерального закона № 190-ФЗ от 27.06.2010 «О теплоснабжении» о том, что с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается, в актуализируемой на 2021 год схеме теплоснабжения разработаны детальные предложения по переводу потребителей на закрытые системы теплоснабжения.

В рамках разработки мероприятий предложено строительство и реконструкция ЦТП на тепловых сетях филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания». Строительство и реконструкция ЦТП совместно с прокладкой, при необходимости, сетей Т3 и Т4 необходимо для перевода на закрытые системы горячего водоснабжения объектов с малым теплопотреблением на нужды ГВС и отсутствием возможности установить ИТП. Перевод объектов с большим теплопотреблением на нужды ГВС (как правило более 0,2 Гкал/ч) осуществляется путем установки ИТП.

Все мероприятия, связанные с переводом открытых систем теплоснабжения на закрытые, прошли гидравлическое моделирование, по результатам которого определены мероприятия на существующих тепловых сетях. Разработанная трассировка сетей горячего водоснабжения и места расположения ЦТП в которых предусматривается приготовление горячей воды необходимо синхронизировать со схемой водоснабжения.

При актуализации Схемы теплоснабжения на 2021 год произведен расчет тарифных последствий для АО «Кемеровская генерация» в разрезе источников теплоснабжения:

- Кемеровская ГРЭС;
- Ново-Кемеровская ТЭЦ;
- Кемеровская ТЭЦ;

а также филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания».

В Главе 14 Обосновывающих материалов Схемы теплоснабжения также приведены тарифные последствия для остальных теплоснабжающих организаций.

В заключение Д.А. Иванов обозначил перечень рекомендуемых ЕТО на территории г. Кемерово:

- АО «Кемеровская генерация» - в зонах ЕТО 01, 02;
- АО «Теплоэнерго» - в зонах ЕТО 03, 06, 04, 11;
- ОАО «СКЭК» - в зоне ЕТО 05;
- ООО «Лесная поляна-Плюс» - в зоне ЕТО 07;
- ООО «ЭТС-Ресурс» - в зоне ЕТО 09;
- КАО «Азот» - в зоне ЕТО 08.

Участникам публичных слушаний предложено задать вопросы докладчику – разработчику проекта актуализации на 2021 год схемы теплоснабжения города Кемерово. Вопросов не поступило.

Предоставлено слово докладчикам, заявленным от ресурсоснабжающих организаций. При этом, предложено разработчику ответить на замечания и предложения от ресурсоснабжающих организаций.

1. Грецингер Ю.А. – и.о. заместителя Генерального директора - Директора Кузбасского филиала ООО «Сибирская генерирующая компания» (текст доклада – приложение № 3).

Схема теплоснабжения является одним из базовых документов при планировании производственной программы Кузбасского филиала ООО «СГК», филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания», а также программ по развитию всех других теплоснабжающих организаций города Кемерово.

Специалистами Кузбасского филиала ООО «СГК» и филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» в рамках подготовки к публичным слушаниям был выполнен анализ размещенных на сайте администрации города Кемерово материалов проекта актуализации Схемы теплоснабжения города на 2021 год и проведена работа по подготовке предложений и замечаний с целью корректировки материалов проекта по итогам публичных слушаний.

Оценка проекта актуализации Схемы теплоснабжения города на 2021 год, размещенного на сайте администрации г. Кемерово, выполнялась на соответствие:

- требованиям Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (в редакции Постановления Правительства РФ от 16.03.2019 № 276);

- методическим указаниям по разработке схем теплоснабжения, утвержденным приказом Минэнерго России от 05.03.2019 № 212;

- выданным и принятым исходным данным;

- балансам тепловых нагрузок – основе для принятия каких-либо решений;

- корректности выполненных расчетов и выводов.

Имеются некоторые несоответствия и мелкие замечания, которые отражены в направленной информации 09.11.2020. Серьезных замечаний у специалистов Кузбасского филиала ООО «СГК» нет, однако разработчику необходимо обратить внимание на некачественное оформление, поработать над формулировками, привести в соответствие.

Вывод: необходимо устранить замечания, окончательный вариант проекта актуализации Схемы согласовать с КФ ООО «СГК» и КТСК, и направлять проект актуализации Схемы теплоснабжения города на 2021 год на утверждение в Минэнерго РФ.

Иванов Д.А.:

По предоставленным в рабочем порядке замечаниям Кузбасского филиала ООО «СГК» и филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» в проект внесены соответствующие корректировки. Поступившие замечания также будут устранены и согласованы с СГК и Кемеровской теплосетевой компанией.

С.В. Лысенко:

Спасибо, Юрий Александрович. Ваше мнение будет учтено в протоколе публичных слушаний.

2. Хаймина А.Б. - руководитель группы по производственному планированию АО «Теплоэнерго» (текст доклада – приложение № 4).

В проекте «Схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год)», разработанном ООО НПО «Марс», актуализированы данные по всем системам теплоснабжения АО «Теплоэнерго».

К проекту Схемы, размещенному на официальном сайте администрации города Кемерово, специалистами АО «Теплоэнерго» сформирован перечень замечаний и направлен Разработчику и Заказчику (УЖКХ администрации города Кемерово) – 09.11.2020.

Перечислю основные:

1. Утверждаемую часть и Главу 2 (потребление тепловой энергии на нужды теплоснабжения) необходимо дополнить таблицей с Прогнозом полезного отпуска тепловой энергии.

При этом, необходимо отметить, что муниципальные котельные в количестве 15 штук (из них по г. Кемерово – 11 котельных) и тепловые сети, которые на сегодняшний день эксплуатируются АО Теплоэнерго, возможно будут переданы другой теплоснабжающей организации, поэтому полезный отпуск по АО «Теплоэнерго» в утверждаемой части должен быть сформирован в расчете на 41-ую котельную и в расчете на 26 котельных. Перечень 26-ти котельных, которые будут эксплуатироваться АО Теплоэнерго передан разработчику.

2. В Утверждаемой части и Главе 7 отсутствуют мероприятия по реконструкции котельных 6,7,8, мероприятия по которым предусмотрены концессионным соглашением на период по 2033 год. Необходимо отметить, что в ранее утвержденной Схеме они присутствовали. Необходимо вернуть.

3. В таблицах по топливным балансам в Утверждаемой части, Главе 1 (существующие положение) и Главе 10 (топливные балансы) удельный расход условного топлива для котельных АО «Теплоэнерго» с 2020 года занижен и отпуск тепловой энергии в сеть указан без учета тепловых потерь. Необходимо скорректировать данные показатели.

4. В Утверждаемой части допущена опечатка в отношении подключаемого объекта капитального строительства к котельной № 101. Необходимо адрес – ул. Антипова, 13 сменить на ул. Пограничная, 12. В Главе 8 (мероприятия на тепловых сетях) адрес подключаемого объекта указан, верно.

5. Что касается экономической части:

В Главе 5 (мастер-план) начиная с 2022 год для АО «Теплоэнерго» неверно рассчитана величина тарифа на производство и передачу тепловой энергии – 6 560,02 рублей за Гкал, вместо 11 522 рублей за Гкал. Также при определении необходимой валовой выручки АО «Теплоэнерго» неверно рассчитана (занижена) предпринимательская прибыль.

В Главе 12 неверно указан полезный отпуск по котельным ж.р. Лесная поляна.

При расчете тарифно-балансовой модели передачи тепловой энергии в зоне ЕТО 04 объем передачи тепловой энергии определен с учетом передачи всех котельных, включая сети Рудничного района (от котельных 27 и 45).

Необходимо скорректировать Главы 5 и 12.

Считаем необходимым учесть озвученные в настоящем докладе замечания, включая предоставленные в письменном виде письмом от 09.11.2020 № 1643, при доработке Схемы теплоснабжения города Кемерово на 2021 год после проведения публичных слушаний.

Иванов Д.А.:

Что касается опечатки по Антипова, 13 – данное замечание было от УЖКХ администрации города, в настоящее время устранено. Также было устранено замечание УЖКХ по дублированию котельной № 35 – 35/1.

По остальным замечаниям АО «Теплоэнерго»:

Что касается разбивки данных по отпуску 41 котельной АО «Теплоэнерго» на 26 и 15, у меня предложение, поскольку методическими указаниями не предусматривается такая форма отпуска, возможно сделать в таблицах в виде «сносок», где будет указано, что в случае смены эксплуатирующей организации соответствующие показатели будут отнесены к новой организации. И далее данные «сноски» транслировать на все главы с балансами и главу 15 по ЕТО.

УРУТ не могут быть фиксированными. Мы заложили небольшое снижение УРУТ, порядка 5% на 15 лет, для всех источников теплоснабжения, включая источники ООО «СГК». Поэтому данное замечание не может быть принято в полном объеме.

Остальные замечания будут устранены, так же, как и замечания по оформлению.

Грецингер Ю.А.:

Замечание по разделению балансов преждевременно, т.к. процедура еще не закончена. Разделение балансов потянет за собой изменения во многих остальных разделах схемы.

Лысенко С.В.:

Коллеги, еще вопросы есть?

Следующий докладчик – Лапин Дмитрий Александрович, руководитель группы энергоаудита и энергосбережения ОАО «СКЭК».

3. Лапин Д.А. – руководитель группы энергоаудита и энергосбережения ОАО «СКЭК» (текст доклада – приложение № 5).

ОАО «СКЭК» рассмотрен проект актуализации схемы теплоснабжения г. Кемерово на 2021 год. У ОАО «СКЭК» имеется два принципиальных замечания. Это первое: способ закрытия системы ГВС на котельной № 9 - разработчиком схемы теплоснабжения предлагается реконструкция системы теплоснабжения ж.р. Промышленновский путем строительства 3,93 км внутриквартальных сетей ГВС от котельной № 9 ОАО «СКЭК» с установкой теплообменника ГВС на источнике (п. 2.3.3, 2.4 гл. 9).

Предложенный вариант перевода системы ГВС котельной №9 в закрытую не целесообразен как с технической, так и с экономической точки зрения по следующим основаниям.

Общая стоимость мероприятий по переходу на закрытую схему ГВС путем строительства ИТП у потребителей составляет 25 млн. руб. в ценах 2021 года (расчет в приложении), предложенный вариант в проекте актуализации схемы теплоснабжения по реконструкции котельной и тепловых сетей составляет около 120 млн. руб., что не предусмотрено ни концессионным соглашением, ни инвестиционной программой предприятия

Мероприятия по реконструкции тепловых сетей должно выполняться на основании проекта, выполненного с учетом современных требований нормативно-технической документации. Поскольку строительство котельной и тепловых сетей ж.р. Промышленновский выполнялось по устаревшим на сегодняшний день нормам и в большинстве случаев трассировка тепловой сети не соответствует современным требованиям (инженерные коридоры), выполнить реконструкцию возможно только при изменении трассировки сети, что значительно увеличит общую стоимость выполняемых работ, а в некоторых случаях и невозможности реконструкции существующих участков из-за отсутствия инженерных коридоров.

И второе замечание – это завышенная величина полезного отпуска (факт и перспектива), что не соответствует фактическим величинам.

Это два основных вопроса, остальные мелкие, озвучивать не буду, - направлены разработчику.

Иванов Д.А.

Да, замечание по полезному отпуску принято, будет исправлено.

Что касается закрытия систем ГВС, это уже обсуждалось, технически сложно реализовать, т.к. в жилых домах отсутствуют подвалы, установить ИТП будет затруднительно. Однако, мы приняли это замечание, мероприятия на сетях будут скорректированы.

Лысенко С.В.:

Спасибо. Дмитрий Александрович, Ваше мнение будет внесено в протокол.

Коллеги, есть еще вопросы?

Нет.

Слово предоставляется независимому эксперту Ляпустину Дмитрию Сергеевичу, заместителю начальника технического отдела по тепловой энергии ОАО «Агентство энергетических экспертиз».

Ляпустин Д.С.: У региональной энергетической комиссии вопросов нет.

Лысенко С.В.

Есть еще вопросы у участников публичных слушаний?

Хаблюк Н.Ю., председатель комитета по управлению муниципальным имуществом:

Для обеспечения надежности системы теплоснабжения правобережной части Схемой предусмотрено мероприятие по строительству теплотрассы, соединяющей левый и правый берега города, в 2026 году. До 2026 года котельные №№ 27 и 45, либо одна из этих котельных, будут ли определены в качестве резервных? Предусмотрено ли это проектом?

Иванов Д.А.:

По результатам моделирования надежности тепловых сетей и источников, правый берег города Кемерово (Рудничный и Кировский районы), соответствует нормативным показателям надежности. Законодательных оснований для того, чтобы обеспечивать эти зоны резервными источниками теплоснабжения не имеется. С точки зрения обеспечения нормативной надежности оснований нет, соответственно котельные №№ 27 и 45 не предусматриваются для сохранения горячего или холодного резерва.

Хаблюк Н.Ю.:

В случае, если ситуация оказывается не такой, кто несет ответственность?

Иванов Д.А.:

Мы опираемся на расчеты нормативной надежности. Проект актуализации схемы теплоснабжения – это предпроектная разработка, а не регламентирующий документ для устранения аварийных ситуаций.

Лысенко С.В.:

В случае, если случается какой-либо инцидент, ответственность лежит на ресурсоснабжающей организации.

Проектировщик несет ответственность только в рамках тех исходных данных, которые ему предоставили. Согласно предоставленным исходным данным РСО, надежность в Рудничном районе обеспечивается.

Хаблюк Н.Ю.

Т.е, предложения от ресурсоснабжающей организации о сохранении одной из котельных в качестве резервной на этот период времени нет, ресурсоснабжающая организация подтверждает надежность системы теплоснабжения?

Лысенко С.В.:

В настоящее время точка еще не поставлена, идет обсуждение, поэтому это выведено за рамки данной актуализации.

Хаблюк Н.Ю.:

Следующий вопрос:

В перечне «Прочих котельных» указаны котельные ПАП-1, такой организации уже не существует, необходимо внести изменения по правообладателю этой котельной.

Так же указана котельная ООО «Сибтехсервис», данная котельная уже не функционирует. Если речь о строящейся котельной – то ее еще нет.

Необходимо устранить эти недоработки.

Лысенко С.В.:

Прошу внести данные замечания в протокол публичных слушаний.

Иванов Д.А.

Данные по указанным прочим котельным предоставлялись соответствующими теплоснабжающими организациями. Будут уточнены и внесены соответствующие изменения.

Лысенко С.В.:

Есть еще вопросы?

Уважаемые эксперты и участники публичных слушаний изменилась ли Ваша позиция в ходе проведения публичных слушаний?

Вопросов, предложений и желающих выступить - больше нет, позиции экспертов не изменились - предлагаю перейти к подведению итогов публичных Все доклады и мнения, высказанные в процессе обсуждения, заслушаны.

Все вопросы рассмотрены.

Уважаемая комиссия, на основании поступивших замечаний и предложений от участников публичных слушаний, выношу на голосование:

1. Вопрос: поручить проектировщику - доработать высказанные в рамках публичных слушаний и ранее не учтенные замечания и предложения.

«За» – 11;

«Против» – 0;

«Воздержались» – 0.

2. Вопрос: направить проект актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год) на утверждение в Министерство энергетики Российской Федерации

«За» – 11;

«Против» – 0;

«Воздержались» – 0.

Лысенко С.В.:

Все вопросы повестки публичных слушаний рассмотрены. Голосование проведено. Итоги публичных слушаний будут отражены в протоколе.

Протокол публичных слушаний будет размещен на официальном сайте Администрации города Кемерово в сроки, установленные действующим законодательством.

Озвучиваю решение публичных слушаний.

РЕШИЛИ:

1. Считать публичные слушания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год) состоявшимися.

2. Разработчику ООО НПО «Марс» в срок до 19.11.2020 проработать замечания и предложения к проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Кемерово до 2033 года (актуализация на 2021 год), поступившие в ходе публичных слушаний и внести необходимые дополнения в проект Схемы теплоснабжения.

3. Комиссии по проведению публичных слушаний подготовить протокол с учетом поступивших замечаний и предложений.

4. Протокол с учетом поступивших замечаний и предложений в соответствии с пунктом 26 постановления Правительства российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» направить Главе города.

5. Протокол публичных слушаний согласно пункту 24 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 разместить на официальном сайте администрации города Кемерово в течение 3 рабочих дней со дня проведения собрания участников публичных слушаний.

Публичные слушания считать закрытыми 10.11.2020 в 14 часов 55 минут (местного времени).

Приложения:

1. Список участников публичных слушаний – на 1 листе.
2. Текст доклада Д.А. Иванова – на 4 листах.
3. Текст доклада Ю.А. Грецингера с перечнем предложений и замечаний – на 8 листах.
4. Текст доклада Хайминой А.Б. с перечнем предложений и замечаний – на 10 листах.
5. Текст доклада Лапина Д.А. с замечаниями – на 2 листах.

Председатель комиссии

Д.В. Анисимов

Заместитель председателя комиссии

С.В. Лысенко

Секретарь комиссии

О.Ю. Игнатова