

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний
по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года
(актуализация на 2021 год)

г. Тобольск

26 июня 2020 г.

Инициатор проведения публичных слушаний: Глава города Тобольска, распоряжение Главы города Тобольска от 11.06.2020 № 37 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год)»

Место проведения публичных слушаний: Тюменская область, город Тобольск, улица Ленская, дом 35, конференц-зал гостиницы «Георгиевская».

Время начала публичных слушаний: 17.00 час.

Председательствующий: заместитель Главы города, директор Департамента городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска Администрация города Тобольска Зверев Геннадий Николаевич.

На публичных слушаниях также присутствуют:

- Кидло Владимир Георгиевич, председатель постоянной депутатской комиссии по экономическому развитию, бюджету, финансам и налогам Тобольской городской Думы, директор Тобольского филиала АО «СУЭНКО»;

- Кожедуб Василий Владимирович, председатель Общественной Палаты города Тобольска;

- Соколов Максим Валерьевич, заместитель директора Департамента городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска, председатель Комитета Коммунальной инфраструктуры;

- Представители организации разработчика проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) в соответствии с заключённым муниципальным контрактом ООО «НП ТЭКтест-32»:

заместитель генерального директора Горохова Галина Анатольевна;

главный специалист Тимонин Андрей Евгеньевич;

- представители отраслевых органов Администрации города Тобольска;

- представители единой теплоснабжающей организации на территории города Тобольска АО «СУЭНКО», теплоснабжающей организации ООО «СИБУР Тобольск»;

- представители теплосетевых организаций, у которых имеются на балансе объекты теплоснабжения, используемые для собственных нужд организаций;

- жители города Тобольска.

На публичных слушаниях выносятся на рассмотрение проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования

город Тобольск на период до 2032 года, с целью ее последующего утверждения муниципальным правовым актом.

Данные публичные слушания проводятся во исполнение требований Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», назначены по инициативе Главы города Тобольска в соответствии с распоряжением Главы города Тобольска от 11.06.2020 № 37 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год)».

С целью информирования граждан, общественных организаций, теплоснабжающих, теплосетевых организаций о проведении публичных слушаний по указанному вопросу, данное распоряжение было опубликовано в газете «Тобольская правда» и размещено на официальном сайте Администрации города Тобольска в сети «Интернет». Также уведомление о проведении публичных слушаний было размещено в новостной ленте на официальном сайте Администрации города Тобольска. Таким образом, граждане города, заинтересованные организации различными способами были проинформированы о проведении публичных слушаний, о месте и сроках приема предложений, рекомендаций, заявлений для участия в данных публичных слушаниях.

Также, в соответствии с требованиями действующего законодательства, уполномоченным органом Администрации города Тобольска в лице Департамента городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности в адрес теплоснабжающих организаций АО «СУЭНКО», ООО «СИБУР Тобольск», теплосетевых организаций, у которых имеются на балансе объекты теплоснабжения, используемые для собственных нужд организаций (Тобольско-Тюменская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), религиозная организация «Церковь Евангельских Христиан «Слово Жизни» г. Тобольска», АО «Тобольский гормолзавод», ОАО «Тобольский речной порт», АО «Тобольское ПАТП») были направлены извещения о проведении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год).

Предлагаю в соответствии с установленной процедурой решить процедурные вопросы.

Прошу проголосовать за выбор участников счетной комиссии для подсчета голосов участников публичных слушаний. Какие имеются предложения?

Предлагаю кандидатуры специалистов Департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска - Завьялова Татьяна Александровна и Сайтчабарова Юлия Валиевна, главные специалисты Комитета коммунальной инфраструктуры. Имеются другие предложения? Предлагаю проголосовать.

Кто за данное предложение прошу проголосовать.

Голосование: «за» - 25; «против» - 0; «воздержались» - 0.

Председательствующий: Счетной комиссии при дальнейшем голосовании оперативно осуществлять подсчёт голосов и предоставлять информацию президиуму.

В работе публичных слушаний участвуют жители города Тобольска, представители Администрации города Тобольска, депутат Тобольской городской Думы, представители общественных организаций, теплоснабжающих, теплосетевых организаций города.

На публичных слушаниях ведется протокольная запись

Докладчиком по теме проводимых публичных слушаний определён главный специалист организации разработчика проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) в соответствии с заключённым муниципальным контрактом ООО «НП ТЭКтест-32» - Тимонин Андрей Евгеньевич.

Секретарь публичных слушаний - Завьялова Татьяна Александровна - главный специалист Комитета коммунальной инфраструктуры Департамента городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрация города Тобольска.

Публичные слушания объявляю открытыми.

Повестка заседания публичных слушаний:

Рассмотрение проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год).

Предлагается следующий регламент проведения публичных слушаний:

- провести публичные слушания с 17.00 ч. до 19.00 ч.

- докладчику по вопросу повестки дня установить время для доклада - до 15 минут,

- выступления в прениях до 3 минут, для справок в конце публичных слушаний – до 2 минут;

- вопросы участники слушаний задают в устной и письменной формах, в устной форме до 2 минут.

Все желающие выступить берут слово с разрешения председательствующего.

Какие будут предложения по регламенту?

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): Вопросы задавать по ходу доклада?

Председательствующий: нет, после выступления докладчика.

Председательствующий: кто за данную повестку дня прошу проголосовать.

Голосование: «за» - 25; «против» - 0; «воздержались» - 0.

Перед выступлением основного докладчика мне бы хотелось отметить следующее.

В целом, схема теплоснабжения городского округа - это базовый документ, определяющий стратегию и единую техническую политику перспективного развития систем теплоснабжения городского округа по каждой зоне теплоснабжения и каждому источнику тепловой энергии. Во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства Российской Федерации от

22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) был подготовлен организацией - исполнителем муниципального контракта ООО «НП ТЭКтест-32».

В рамках требований действующего законодательства обеспечение открытости процедуры разработки и утверждения актуализированной схемы теплоснабжения осуществляется органами местного самоуправления путем сбора замечаний и предложений к соответствующему проекту, а также организации публичных слушаний.

05.06.2020 проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) был размещен на официальном сайте Администрации города Тобольска в сети «Интернет» для сбора замечаний и предложений, который осуществлялся в течение 20 календарных дней. О возможности предоставления замечаний и предложений к данному проекту на официальном сайте Администрации города Тобольска в сети «Интернет» была размещена информация в новостной ленте.

Предложения по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) в установленный срок в адрес Уполномоченного органа Администрации города Тобольска (Департамента городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности) поступили от Тобольского филиала АО «СУЭНКО», о чем на официальном сайте Администрации города Тобольска в сети «Интернет» было размещено соответствующее уведомление. Данные предложения учтены исполнителем муниципального контракта ООО «НП ТЭКтест-32» при разработке итогового проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год), который рассматривается сегодня на публичных слушаниях.

Теперь передаю слово докладчику - главному специалисту ООО «НП ТЭКтест-32» Тимонину Андрею Евгеньевичу, разработчику проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год).

Тимонин Андрей Евгеньевич:

Добрый день, уважаемые участники публичных слушаний. Представляю Вам проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год).

Схема теплоснабжения является стратегически важным документом, который определяет эффективное и безопасное функционирование системы теплоснабжения города на 15 лет, срок, на который разработана схема. Основанием для разработки и актуализации схемы являются требования действующего законодательства, это - Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения,

порядку их разработки и утверждения». Первоначально схема теплоснабжения муниципального образования город Тобольск была утверждена в 2016 году. В 2017 году проводилась первая актуализация схемы теплоснабжения. В настоящий момент проходит очередная актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск, которая в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 проводится ежегодно.

Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск проводилась в соответствии с Генеральным планом города Тобольска, с учетом перспектив развития города, предусмотренных Генеральным планом. Основными принципами, положенными в основу разработки вариантов перспективного развития системы теплоснабжения города, являются:

- обеспечения безопасности и надежности теплоснабжения потребителей;
- обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии;
- приоритетность использования комбинированной выработки электрической, тепловой энергии для организации теплоснабжения;
- соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;
- минимизация затрат на теплоснабжение на расчетную единицу тепловой энергии для потребителей в долгосрочной перспективе;
- обеспечение не дискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- согласованность с планами и программами развития города.

Актуализация выполнена в части:

- корректировки мероприятий по источникам тепловой энергии - изменена стоимость, сроки мероприятий;
- корректировки мероприятий по тепловым сетям – изменена стоимость, сроки мероприятий.

Коротко расскажу о существующем положении в системе теплоснабжения. Исходя из территориальных особенностей города, можно выделить несколько зон теплоснабжения. В первую очередь это нагорная часть города, источником теплоснабжения которой является Тобольская ТЭЦ, здесь сосредоточен самый большой объем присоединенной нагрузки. Подгорный район, теплоснабжение которого обеспечивается за счет локальных котельных, и районы, отдаленные от подгорной и нагорной части города, такие как Сумкино, мкр. Иртышский, Левобережье и Менделеево. Основным источником теплоснабжения является Тобольская ТЭЦ, принадлежащая ООО «СИБУР Тобольск».

Основными проблемами системы теплоснабжения города являются:

- недостаточная пропускная способность магистрального трубопровода от Тобольской ТЭЦ до городской котельной, его износ и недостаточная надежность;
- недостаточное резервирование участков магистральных и распределительных тепловых сетей, низкая надежность системы теплоснабжения;

- теплоснабжение Нагорной части от единственного источника теплоснабжения - Тобольской ТЭЦ;
- недостаточная производительность, отсутствие автоматизации и износ оборудования насосной станции ГК-1;
- 70% схем присоединения горячего водоснабжения в г. Тобольске - открытые;
- высокий уровень износа распределительных тепловых сетей;
- низкий уровень автоматизации и диспетчеризации котельных.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) была размещён для сбора замечаний и предложений на официальном сайте Администрации города Тобольска в сети Интернет». Предложения поступили от Тобольского филиала АО «СУЭНКО». Все предложения приняты и учтены в проекте актуализированной схемы теплоснабжения. Таким образом, проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) разработан в соответствии с требованиями действующего законодательства и может быть рекомендован Главе города для утверждения.

Доклад окончен.

Председательствующий: Пожалуйста, уважаемые присутствующие, вопросы к докладчику, выступления?

Британов А.Г.: Спасибо за доклад, хочу задать несколько вопросов:

1. Что нам делать в городе с тем, чтобы не отключалась горячая вода летом, Котельная ГК-1 на въезде в город в плохом состоянии, на сколько я могу судить, рассматривался ли вариант решения проблемы и к чему пришли по итогам работы?

Тимонин А.Е.: что касается горячего водоснабжения в городе, все вопросы были рассмотрены при актуализации схемы теплоснабжения, предложен переход от открытой системы к закрытой системе горячего водоснабжения. Эти мероприятия долгосрочные и затратные. В проекте актуализированной схемы учтено в 2021-2022 гг. проведение проектных работ для реализации мероприятий по переходу на закрытую систему горячего водоснабжения города и до 2027 года полностью уйти от открытой системы горячего водоснабжения и обеспечить жителей города централизованным горячим водоснабжением соответствующего питьевого качества.

Британов А.Г.: по-моему, согласно закону о теплоснабжении, с 1 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путём отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается, тогда почему у нас до 2027 года предусмотрены мероприятия?

Председательствующий: Мы понимаем масштабность проводимой работы, работа ведётся и в этом году. Первоочередная задача - определиться по какому варианту системы закрытого горячего водоснабжения мы пойдём. Есть централизованная через ЦТП и есть индивидуальная через ИТП, расположенные в домах. Исходя из опыта, рассматривается комбинированная система с учётом исторических особенностей расположения сетей

теплоснабжения в городе. Какие-то микрорайоны будут на централизованной системе (ЦТП), какие-то на индивидуальной системе (ИТП). На сегодняшний день 70 % домов города находятся на открытой системе горячего водоснабжения, 30 % потребителей - на закрытой системе (ИТП в подвале дома или ЦТП). Срок перехода на закрытую систему назван длительным, думаю, что реализация перехода на закрытую систему горячего водоснабжения в городе будет не позднее 2024 года. За один год переход на закрытую систему горячего водоснабжения в городе не осуществить, если бы в настоящее время 30 % домов города находились на открытой системе горячего водоснабжения, 70 % потребителей - на закрытой системе, то к 2022 году этот вопрос можно было закрыть.

Британов А.Г.: изменится, если да, то на какую величину, стоимость энергоносителя при переходе на закрытую систему горячего водоснабжения, т.е. мы, как граждане города, будем платить больше или меньше? Парадокс, на сегодняшний день в многоквартирных домах-новостройках жильцы платят за услугу отопления больше, чем в «старых» домах. В Тюмени жители платят меньше, чем в Тобольске. Я понимаю, что Тобольск севернее на 250 км, но мы не относимся к районам крайнего севера.

Председательствующий: уважаемые жители, вопрос не по теме публичных слушаний, сегодня обсуждается проект актуализированной схемы теплоснабжения, но на вопрос ответим.

Британов А.Г.: В розданном презентационном материале, на последних двух слайдах указано, что необходимо повысить норматив для нагрева воды, он сейчас 0,52 Гкал, уважаемые специалисты предлагают его повысить, но если мы его повышаем, то и житель будет платить больше?

Председательствующий: представитель разработчика прокомментируйте вопрос.

Заместитель генерального директора ООО «НП ТЭКтест-32» Горохова Галина Анатольевна: есть такое понятие $Q(\text{ку})$ нагрева на 1 куб.м, но есть элементарная физика, если законы физики говорят, что не может быть $Q(\text{ку})$ нагрева иной, чем должно быть, то мы и обозначаем необходимое значение. $Q(\text{ку})$ нагрева утверждается Департаментом тарифной и ценовой политики Тюменской области. Вариантов может быть несколько, тарифы устанавливаются для жителей в нескольких вариантах. Мы же говорим, что должны прийти к тому нормативному, «правильному», «честному» значению, которое имеет место быть. Это техническая часть, от этого зависит, будет ли вода нагреваться, как установлено законодательством в точке разбора 60 градусов. Если вода не будет 60 градусов, Вы, как житель, составите акт и потребуете перерасчёт за ненадлежащим образом оказанную услугу. Поэтому пути решения, как это будет, будут определять органы местного самоуправления, органы регулирования субъекта РФ. Пути решения различны, проблема есть и она должна быть обозначена, что и сделано в актуализированной схеме теплоснабжения.

Британов А.Г.: если мы установим индивидуальные тепловые пункты в каждом многоквартирном доме, на Ваш взгляд, это уменьшит стоимость оплаты коммунальных услуг. Вопрос может не совсем к Вам как с точки зрения техники процесса, но с точки зрения экономики.

Заместитель генерального директора ООО «НП ТЭКтест-32» Горохова Галина Анатольевна: услышьте, пожалуйста, первое - это соблюсти законодательство, уйти от открытой системы горячего водоснабжения в городе, второй момент - обеспечить надлежащее качество горячего водоснабжения. Каким путём это будет осуществляться, уже озвучивалось ранее, решаться будет индивидуально - или ЦТП или ИТП. Это техническая часть, которую мы обязаны обеспечить, и это предусмотреть в актуализированной схеме теплоснабжения.

Председательствующий: в чем кардинальные изменения – сейчас нагрев воды идёт в котле ТЭЦ и подается потребителю. Здесь принципиально изменяется подход к нагреву воды – подогрев холодной воды осуществляется в подвале дома на теплообменном оборудовании. Изменяется физика процесса, соответственно, нужно устанавливать другой норматив потребления, будет другая площадь нагрева, вот поэтому норматив может быть не выше, он может быть меньше существующего. Норматив нагрева устанавливается органами регулирования субъекта РФ. Это полномочия субъекта РФ, а не муниципального образования, точно также как установка тарифов на коммунальные услуги.

Британов А.Г.: получается, мы отходим от ТЭЦ как звена, которое централизованно подаёт все тепло в город?

Председательствующий: мы не отходим от ТЭЦ, ТЭЦ как была, так и остаётся. При открытой системе - в котле нагревается объем воды, когда кран открываем в квартире, вода утекает в канализацию с котла, в котел нужно добавить холодную воду и опять ее нагревать. Количество объема сжигаемого газа для нагрева холодной воды увеличивается. Физика процесса технически меняется, ни с котла вода приходит к потребителю. Как пример: если увеличится норматив на подогрев воды, то должен уменьшиться, отчасти, тариф на теплоноситель, т.к. объем подпиточной воды будет гораздо меньше, его не нужно будет тратить и сливать в канализацию.

Тимонин А.Е.: снижение произойдёт за счет того, что, когда мы подогреваем холодную воду, расход газа идет больше, когда приготавливаем горячую воду индивидуально в ИТП или ЦТП, то мы уже температуру, которая возвращается от потребителя порядка 40-50 градусов, подпитывая холодной водой недостающую горячую воду, скажем так, разбавляя ее, доводим до 60 градусов. Расход газа, электрической энергии уменьшается. Возможно и тариф уменьшится в связи с этим.

Председательствующий: ещё есть вопросы, уважаемые участники публичных слушаний? Прошу, пожалуйста.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): Добрый день, уважаемые участники публичных слушаний.

Сейчас озвучили, что основной проблемой города Тобольска является недостаточность пропускная способность магистральных тепловых сетей и их низкая надежность. При этом, изучив проект схемы теплоснабжения, Вы делаете вывод об отсутствии необходимости реализации каких-либо мероприятий по реконструкции, модернизации магистральных тепловых сетей.

Следующий вопрос, как Вы предлагаете решать проблему, которую сейчас озвучивали о недостаточной пропускной способности магистральных тепловых сетей и их низкой надёжности.

Тимонин А.Е.: в мероприятиях, которые обозначены в проекте актуализированной схемы теплоснабжения, учитывается ремонт и реконструкция магистральных тепловых сетей. Если в предыдущей редакции схемы теплоснабжения данные мероприятия учтены не были, то в разработанном проекте актуализированной схемы теплоснабжения предусмотрены мероприятия по ремонту и реконструкции магистральных тепловых сетей для увеличения их пропускной способности.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): данная информация в проекте актуализированной схемы теплоснабжения отсутствует. В разделе предложений делается вывод, что нет необходимости выполнения указанных мероприятий.

Тимонин А.Е.: мероприятия на 2021 год - реконструкция трубопроводов в зоне действия Тобольской ТЭЦ, городской котельной № 1, нагорная часть с увеличением диаметров для увеличения пропускной способности и повышения надежности теплоснабжения.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): тогда надо отметить, что в разделе 6 п. д) есть информация, что мероприятия такого рода не предусмотрены. Если это опечатка, техническая ошибка, нужно произвести уточнение. У нас сейчас публичные слушания, если Вы говорите, что мероприятия запланированы, то подробно поясните какого рода данные мероприятия.

Тимонин А.Е.: подробно данные мероприятия обозначаются в разработанной проектно-сметной документации.

Председательствующий: сегодня рассматривается вопрос по городской котельной № 1. Город не нуждается как в таковой котельной, производимой ТЭЦ тепловой энергии достаточно для покрытия и обеспечения нужд потребителей. Для этой котельной требуется строительство насосной станции (ПНС), это необходимо сделать, чтобы поддерживать гидравлический режим в нормативном состоянии и обеспечивать давление в подающем и обратном трубопроводах. Сейчас АО «СУЭНКО» рассматривается вопрос разработки проектной документации на строительство двух резервуаров подпиточной воды и насосной станции.

Кожедуб В.В.: за счет средств бюджета?

Председательствующий: за счет инвестиционной составляющей в тарифе АО «СУЭНКО». Также рассматривается возможность заключения концессионного соглашения по данному объекту.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): уважаемый председательствующий и разработчики, если, все-таки, Вы планируете реконструкцию магистральных тепловых сетей, значит в раздел 6 п. д) видится целесообразным уточнить информацию.

Председательствующий: если мы говорим о магистральных тепловых сетях, по ним есть потребность в ремонтах однозначно и необходимо эти работы проводить, работы предусмотрены в проекте актуализированной схемы теплоснабжения.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): зачитайте, пожалуйста, полностью пункт.

Тимонин А.Е.: «Для обеспечения надёжной работы системы теплоснабжения в МО город Тобольск не требуется перекладка существующие магистральных трубопроводов. Предложения по данному разделу будут рассматриваться в ходе разработки проектной документации на разработку и строительство элементов системы теплоснабжения.»

Председательствующий: словосочетание «не требуется» необходимо скорректировать, убрать частицу «не».

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): есть необходимость дополнить проект мероприятиями, которые планируются к реализации. Считаю абстрактным, делать ссылку на проектную документацию.

Тимонин А.Е.: мероприятия представлены в разделе мероприятий, в том числе зачитанные выше мероприятия по реконструкции магистральных тепловых сетей, и в данном разделе представлены далее.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): эта информация присутствует в проекте, размещённом на официальном сайте Администрации города, подскажите страницу.

Тимонин А.Е.: стр. 116 по 129.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): у нас есть возможность обратиться к этим страницам сейчас?

Председательствующий: коллеги, у Вас была возможность, проект был размещён для сбора замечаний и предложений в течение 20 календарных дней на официальном сайте Администрации города.

Тимонин А.Е.: пожалуйста, вот проект на бумажном носителе.

Председательствующий: еще вопросы, пожалуйста.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): у меня уточняющий вопрос, предполагаете ли Вы увеличение диаметра магистральных тепловых сетей для увеличения пропускной способности?

Тимонин А.Е.: увеличение диаметров предусмотрено, до каких диаметров сети будут увеличиваться указано.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): в перечне мероприятий указаны мероприятия по модернизации городской котельной № 1 для обеспечения ее работы в качестве автоматизированной насосной станции. При этом, судя по названию, делаю вывод, что предполагается ее работа в качестве насосной станции, в свою очередь, по информации в схеме теплоснабжения, если судить по таблица № 27, № 28, № 29, которые представлены в проекте, то в них указано, что городская котельная имеет свой топливный режим, работает в качестве водогрейной котельной и расход топлива сопоставим с годовым расходом топлива для производства тепловой энергии потребителям нагорной части города. Хотелось бы сейчас от Вас услышать, каковы практические решения по модернизации городской котельной № 1 и, все-таки, какой режим работы предполагается для данной котельной.

Тимонин А.Е.: на текущий момент на котельной стоят водогрейные котлы, сопоставимые с нагрузкой. В настоящее время котельная работает как насосная станция, поддерживающая соответствующее давление и расход теплоносителя. В связи с тем, что каждое оборудование имеет свой срок эксплуатации и его надо приводить в нормативное состояние, то есть его

нужно или ремонтировать либо строить, как было озвучено, насосную станцию. Стоит вопрос, работать как она работает, привести ее в нормативное состояние, или произвести строительство новой насосной станции, выводя котельную из эксплуатации.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): ответ на мой вопрос – предполагается работа городской котельной № 1. Технологические решения, которые Вы закладываете в проект актуализированной схемы теплоснабжения, предполагают и дальнейшую ее работу в качестве насосной станции, правильно я Вас понял?

Тимонин А.Е.: мероприятиями проекта актуализированной схемы теплоснабжения предполагается строительство резервного источника мощностью 80 МВт в районе городской котельной № 1.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): для каких целей и какую проблему это решает?

Тимонин А.Е.: проблему обеспечения надёжности теплоснабжения нагорной части города.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): сейчас представитель исполнителя муниципального контракта озвучил, что предполагается строительство нового теплоисточника на городской котельной № 1.

Председательствующий: в ближайшей перспективе планируется строительство насосной станции.

Заместитель генерального директора ООО «НП ТЭКтест-32» Горохова Галина Анатольевна: в районе городской котельной № 1.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): это предполагает строительство нового источника, Вы называли цифру мощности теплового источника.

Заместитель генерального директора ООО «НП ТЭКтест-32» Горохова Галина Анатольевна: 80 МВт. Во-первых, мы говорили, что городская котельная № 1 работает как насосная станция. Для обеспечения данного района услугой теплоснабжения надлежащего качества необходима либо реконструкция котельной либо дополнительный источник тепловой энергии. Мероприятия проекта актуализированной схемы теплоснабжения указывает на то, что мы предполагаем решение вопроса таким способом (строительство резервного источника теплоснабжения). В схеме теплоснабжения обозначается проблема, предлагаются возможные варианты ее решения. Мы не занимаемся проектированием, разработкой ПСД, ПИР, мы обозначаем направление и возможные пути решения проблемы.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): решения, которые утверждаются в схеме теплоснабжения, в последствии реализуются, поэтому необходимо принципиально принять решение.

Заместитель генерального директора ООО «НП ТЭКтест-32» Горохова Галина Анатольевна: проект актуализированной схемы теплоснабжения до 2032 года и, кто знает, как изменится ситуация спустя 10 лет, и завтра окажется, что это мероприятие требуется, сегодня Вы говорите, что оно не нужно, а завтра оно становится очень актуальным.

Янсуфин О.Б. (начальник ПТО ТФ АО «СУЭНКО»): кратко расскажу, что из себя представляет городская котельная № 1. Это объект 80-х годов, работает как повысительная насосная станция. Котельное оборудование

восстановить не возможно, но гидравлический режим поддерживать необходимо. Оборудование котельной старое, энергозатратное, имеются большие потери воды, электрической энергии, соответственно, строим новую насосную станцию, где будут энергосберегающие насосы, станция компактная, в автоматическом режиме, гидравлический режим будет соблюдаться, что, соответственно, повлияет на тариф, он снизится неизбежно, поскольку ресурсов нужно будет меньше. Что касается источника теплоснабжения мощностью 80 МВт, хотелось бы отметить. Если посмотреть на мероприятие, то можно увидеть, что оно на перспективу. Суть данного мероприятия в следующем: есть ТЭЦ – основной источник и городская котельная, протяжённость сетей теплоснабжения между объектами 9,5 км. В случае аварий на сетях теплоснабжения, эти 80 МВт позволят нам обеспечить подпитку, температурный режим, чтоб вода хотя бы не замёрзла какое-то время. Это мероприятие на перспективу, когда оно будет реализовано ни разработчики, ни Администрация города, ни ТФ АО «СУЭНКО» не можем Вам сказать со 100 % уверенностью. Но проблема имеет место быть: есть ТЭЦ, есть городская котельная, есть 10 км сетей теплоснабжения, если что-то на этих сетях случается, как обеспечить людей горячей водой в мороз, то есть что-то в перспективе нужно делать, может это будет третья нитка трубопровода, а может это будет дополнительный источник теплоснабжения. В мероприятиях схемы теплоснабжения данное мероприятие стоит на 2028 год. На сегодняшний день, если что-то с этой сетью теплоснабжения случится, обеспечить тепловой энергией потребителей невозможно, подпитать сеть неоткуда. Вот почему предусмотрено это мероприятие. Ни потому что, кто-то хочет у ООО «Сибур Тобольск» забрать тепловую энергию. На случай аварийных ситуаций резервный источник теплоснабжения предусмотрен схемой теплоснабжения.

Председательствующий: коллеги, схема теплоснабжения актуализируется в рамках требований действующего законодательства ежегодно. Каждый год в нее вносятся изменения, меняется городская застройка, и законодатель обязал актуализировать схему теплоснабжения ежегодно, что мы и делаем. На следующий год мы опять будем актуализировать схему теплоснабжения и так будем делать ежегодно.

Пример: у нас строится аэропорт, темпы жилищного строительства увеличатся в 10 раз, объемов ТЭЦ может не хватить в 2027 г., 2028 г., тогда у нас два варианта решения проблемы: увеличивать объем выработки ТЭЦ, строить на той же площадке, если это позволяют площади, либо использовать другую площадку и строить котельную для обеспечения нужд города. А сегодня, исходя из того уровня развития города, объемов ввода жилищного строительства, нам достаточно построить насосную станцию для поддержания гидравлического режима.

Председательствующий: ещё вопросы, участники публичных слушаний.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): проект актуализированной схемы теплоснабжения утверждается, является ли это основанием, в том числе, для получения финансирования?

Председательствующий: конечно, это основной документ, по которому будет идти развитие системы теплоснабжения города. В чем на сегодняшний

день важность данного документа, вопросы уже задавались, это переход на закрытую систему горячего водоснабжения в городе - в первоочередном порядке, чтобы нам разработать технико-экономическое обоснование. Мы должны понимать, что будет дешевле, не только построить, но и в дальнейшем эксплуатировать, чтобы услуга была доступна для населения. Сегодня можно сделать такую модернизацию, что стоимость горячей воды будет просто непомерна для жителей города, смысл проведения такой модернизации.

Председательствующий: еще вопросы, пожалуйста.

Гребенюк И.В. (ООО «СИБУР Тобольск»): мы не успели направить замечания к проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) в установленный срок, у нас есть небольшие замечания технического характера, возможно сегодня представить их для уточнения в проекте.

Председательствующий: только сегодня, времени было предостаточно, можно было пораньше представить.

Британов А.Г.: прошу уточнить в проекте сроки перехода на закрытую схему горячего водоснабжения в городе.

Председательствующий: поддержать предложение Британова А.Г. об уточнении сроков перехода на закрытую схему горячего водоснабжения в городе.

Председательствующий: есть еще желающие выступить? Нет. Будем считать, что обсуждение прошло. Спасибо всем за вопросы, обсужденные вопросы были актуальными.

Разработчику высказываю мнение, что надо более качественно готовиться к докладу на публичных слушаниях.

По итогам публичных слушаний, по повестке заседания необходимо принять решение. Предлагаю следующую редакцию рекомендаций (результатов) по итогам публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год):

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь Уставом города Тобольска, на основании распоряжения Главы города Тобольска от 11.06.2020 № 37 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год)», в помещении конференц-зала гостиницы «Георгиевская», расположенном по адресу: Тюменская область, город Тобольск, улица Ленская, дом 35, 26 июня 2020 года с 17.00 до 19.00 час. проведены публичные слушания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год).

В публичных слушаниях приняли участие жители города Тобольска, представители Администрации города Тобольска, депутат Тобольской городской Думы, представители общественных организаций, теплоснабжающих, теплосетевых организаций города.

По результатам обсуждения проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год), участники публичных слушаний большинством голосов решили:

1. Публичные слушания, по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) считать состоявшимися;

2. Проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год) рекомендовать к утверждению Главой города.

Председательствующий: есть какие-либо предложения и дополнения в проект решения? Тогда переходим к голосованию.

Кто за данную редакцию рекомендаций по итогам публичных слушаний прошу голосовать.

Голосование: «за» - 23; «против» - 1; «воздержались» – 1.

Председательствующий: Уважаемые участники публичных слушаний! Вопрос, вынесенный на рассмотрение публичных слушаний, рассмотрен. Рекомендации (результаты) по итогам данных публичных слушаний будут направлены Главе города Тобольска и будут рассмотрены им при принятии решения об утверждении проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2021 год).

Публичные слушания объявляю закрытыми и благодарю всех за участие!

Председательствующий



Г.Н. Зверев

Секретарь



Т.А. Завьялова