

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний
по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального
образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года
(актуализация на 2022 год)

г. Тобольск

25 июня 2021 года

Инициатор проведения публичных слушаний: Глава города Тобольска, распоряжение Главы города Тобольска от 04.06.2021 № 34 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 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 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»;

- Беляев Евгений Алексеевич, член Общественной палаты города Тобольска;

- Курач Евгений Леонидович, заместитель директора Департамента городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска, председатель Комитета Коммунальной инфраструктуры;

- Представители организации - разработчика проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год) в соответствии с заключённым муниципальным контрактом – ИП Стахов А.А.:

индивидуальный предприниматель Стахов Александр Александрович, руководитель направления по технологическому консалтингу ИП Стахов А.А. Ключева Анастасия Владимировна;

- представители органов Администрации города Тобольска;
- представители единой теплоснабжающей организации на территории города Тобольска АО «СУЭНКО»;
- жители города Тобольска.

На публичных слушаниях выносятся на рассмотрение проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год), 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 04.06.2021 № 34 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 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, социальных сетях. Таким образом, граждане города, заинтересованные организации различными способами были проинформированы о проведении данных публичных слушаний, о месте и сроках приема предложений, рекомендаций, заявлений для участия в 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 Тобольского филиала АО «СУЭНКО», ООО «ЗапСибНефтехим», теплосетевых организаций, у которых имеются на балансе объекты теплоснабжения, используемые для собственных нужд организаций (Тобольско-Тюменская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат), АО «Тобольский городской молочный завод», ОАО «Тобольский речной порт», АО «Тобольское ПАТП») были направлены извещения о проведении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год).

Предлагаю в соответствии с установленной процедурой решить процедурные вопросы.

Прошу проголосовать за выбор участников счетной комиссии для подсчета голосов участников публичных слушаний. Имеются предложения по данному вопросу?

Предлагаю кандидатуры специалистов Департамента городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрация города

Тобольска - Кугаевского Михаила Анатольевича, главного специалиста Комитета коммунальной инфраструктуры и Пузановой Натальи Юрьевны, главного специалиста Комитета жилищного хозяйства. Имеются другие предложения? Предлагаю проголосовать.

Кто за данное предложение прошу проголосовать.

Голосование: «за» - 33; «против» - 0; «воздержались» - 0.

Председательствующий: Прошу счётную комиссию приступить к работе.

В работе публичных слушаний участвуют жители города Тобольска, представители Администрации города Тобольска, депутат Тобольской городской Думы, представитель Общественной палаты города Тобольска, представители единой теплоснабжающей организации на территории города Тобольска.

На публичных слушаниях ведется протокольная запись.

Докладчиком по теме проводимых публичных слушаний определен руководитель направления по технологическому консалтингу организации - разработчика проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год) в соответствии с заключённым муниципальным контрактом ИП Стахов А.А. Ключева Анастасия Владимировна;

Секретарь публичных слушаний - Кугаевский Михаил Анатольевич, главный специалист Комитета коммунальной инфраструктуры Департамента городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрация города Тобольска.

Публичные слушания объявляю открытыми.

Повестка публичных слушаний:

Рассмотрение проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год).

Предлагается следующий регламент проведения публичных слушаний:

- провести публичные слушания с 17.00 до 18.30 час.
- докладчику по вопросу повестки установить время для доклада до 15 минут,
- выступления в прениях - до 3 минут, для справок в конце 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.

Имеются возражения против такого регламента работы? Переходим к голосованию.

Кто за предложенный регламент проведения публичных слушаний прошу проголосовать?

Голосование: «за» - 33; «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 муниципального образования подлежит ежегодной актуализации.

Проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год) был подготовлен организацией – исполнителем муниципального контракта ИП Стахов А.А.

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.

04.06.2021 проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год) был размещен на официальном сайте Администрации города в сети «Интернет» для сбора замечаний и предложений, который осуществлялся в течение 20 календарных дней (по 23.06.2021). О возможности предоставления замечаний и предложений к данному проекту на сайте Администрации города была размещена информация в новостной ленте.

Предложения по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 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 в сети «Интернет» было размещено соответствующее уведомление. Данные предложения учтены исполнителем муниципального контракта ИП Стахов А.А. при разработке итогового проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год), который рассматривается сегодня на публичных слушаниях.

Теперь передаю слово докладчику – руководителю направления по технологическому консалтингу ИП Стахов А.А. Ключевой Анастасии Владимировне, разработчику проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год).

Клюева Анастасия Владимировна:

Добрый день, уважаемые участники публичных слушаний! Представляю Вам проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год).

Основаниями для актуализации схемы теплоснабжения являются действующие нормативно-правовые документы. Исходная информация для актуализации схемы теплоснабжения была предоставлена Департаментом городского хозяйства и безопасности жизнедеятельности Администрации города Тобольска, Департаментом имущественных отношений Администрации города Тобольска, АО «СУЭНКО», ООО «ЗапСибНефтехим».

Реализация схемы теплоснабжения запланирована в 3 этапа.

За основу при подготовке проекта актуализированной схемы теплоснабжения (актуализация на 2022 год) взята информация из схем теплоснабжения города Тобольска, разработанных в 2018-2020 годах.

С учетом представленной исходной информации увеличилась установленная тепловая мощность котельного оборудования за счет замены котельного оборудования в котельной № 19 города Тобольска в 2020 году. Также изменилась тепловая нагрузка котельных, протяженность сетей теплоснабжения на территории города Тобольска. С учетом изменённых исходных данных были пересчитаны балансы тепловой мощности, водоподготовки, топливный баланс.

Основными проблемами существующей системы теплоснабжения города Тобольска являются:

- износ основного котлового оборудования;
- износ тепловых сетей;
- наличие открытой системы теплоснабжения;
- недостаточная надежность магистральных инженерных сетей.

При разработке проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Тобольска (актуализация на 2022 год) учтены планируемые к подключению перспективные потребители, снос аварийного жилищного фонда, проекты планировок, планируемые к вводу в эксплуатацию социальные объекты по программе комплексного развития социальной инфраструктуры города, на основании которых пересчитаны перспективные балансы тепловой мощности, водоподготовки, топливный баланс.

Одним из основных разделов проекта актуализированной схемы теплоснабжения является мастер-план, который направлен на обеспечение надежности, эффективности, безопасности системы теплоснабжения города Тобольска. В рамках проекта актуализированной схемы теплоснабжения (актуализация на 2022 год) мастер-планом представлено 2 варианта развития системы теплоснабжения города Тобольска:

1. Строительство подающего и обратного трубопровода от ТЭЦ до городской котельной;

2. Строительство реверсивного трубопровода от ТЭЦ до городской котельной, который предлагается как основной (его строительство планируется поэтапно до существующих павильонов с закольцовкой с существующими инженерными сетями).

Также произведен расчет капитальных затрат на реализацию представленных вариантов развития системы теплоснабжения города Тобольска, при этом, 2 вариант (приоритетный) в 2 раза дешевле, чем 1 вариант.

Другим важным разделом проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Тобольска (актуализация на 2022 год) является перевод открытых систем теплоснабжения в закрытые системы горячего водоснабжения. В настоящее время Минстроем России подготовлен проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» в части исключения запрета с 01.01.2022 на использование открытых систем теплоснабжения. Рассмотрение данного проекта Федерального закона в Государственной Думе запланировано на сентябрь 2021 года.

Разработаны 5 вариантов перевода открытой системы теплоснабжения в закрытую систему горячего водоснабжения на территории города Тобольска:

1 вариант – перевод на автономную систему горячего водоснабжения, использование индивидуальных водонагревателей в квартирах;

2 вариант – использование ИТП в подвальных помещениях домов;

3 вариант – строительство центральных тепловых пунктов по зависимой схеме отопления и закрытой схеме горячего водоснабжения с прокладкой внутриквартальных сетей горячего водоснабжения;

4 вариант – комбинированный вариант, предлагается как приоритетный вариант перехода на закрытую систему горячего водоснабжения, включает строительство центральных тепловых пунктов по зависимой схеме отопления и закрытой схеме горячего водоснабжения с прокладкой внутриквартальных сетей горячего водоснабжения и использование ИТП в подвальных помещениях домов;

5 вариант – использование открытых систем теплоснабжения в существующем режиме, в случае утверждения проекта Федерального закона об исключении запрета с 01.01.2022 на использование открытых систем теплоснабжения.

По 1 варианту перевода на закрытую систему горячего водоснабжения предлагается:

- использование электрических накопительных водонагревателей, устанавливаемых в квартирах со смежным расположением кухни и санитарных комнат, с размещением в санитарной комнате;

- использование электрических накопительных и проточных водонагревателей, устанавливаемых в квартирах с несмежным расположением кухни и санитарных комнат, с размещением проточных

водонагревателя в кухне, а накопительного водонагревателя в санитарной комнате.

В рамках реализации 2 варианта перехода на закрытую систему горячего водоснабжения необходимо произвести осмотр подвальных помещений домов на предмет технической возможности установки теплообменного оборудования, в связи с тем, что имеются подвальные помещения, в которых отсутствует возможность установки теплообменного оборудования.

В рамках 3 варианта перехода на закрытую систему горячего водоснабжения предусмотрено поэтапное строительство 35 центральных тепловых пунктов и 125 км сетей горячего водоснабжения.

В рамках 4 варианта перехода на закрытую систему горячего водоснабжения предусмотрено строительство 35 центральных тепловых пунктов и 106 км сетей горячего водоснабжения, а также 100 ИТП. ИТП устанавливаются, в основном, в панельных многоквартирных домах с не полупроходными подвальными помещениями и в существующей застройке.

5 вариант перехода на закрытую систему горячего водоснабжения направлен на надежность существующей системы теплоснабжения города и снижение подпитки горячего водоснабжения, в рамках данного варианта рекомендуется установка клапанов с электроприводом существующих ИТП, чтобы забор воды осуществлялся не с подающего трубопровода, а с обратного.

При выборе одного из первых 4 вариантов перехода на закрытую систему горячего водоснабжения необходимо провести проверку пропускной способности сетей холодного водоснабжения, в связи с тем, что увеличивается объем подачи холодной воды примерно на 25 %.

При выборе 1 варианта также необходимо запланировать обследование существующих сетей электроснабжения.

Произведен расчет капитальных затрат по первым 4 вариантам перехода на закрытую систему горячего водоснабжения, предлагается в качестве приоритетного 4 вариант. Для муниципалитета это будет оптимальным решением, в связи с тем, что 1 вариант реализовывать не каждый житель согласится (устанавливать водонагреватели), это средства собственников помещений многоквартирных домов. 2 вариант - это ИТП, ИТП находится в общедолевой собственности собственников помещений многоквартирных домов и через 10 лет расходы на замену оборудования станут бременем расходов собственников помещений многоквартирных домов. Поэтому рекомендуется применить 4 вариант, комбинированный, это строительство за счет бюджетных средств ЦТП (централизованной системы горячего водоснабжения в 4-х трубном исполнении) с возможностью установки ИТП в подвальных помещениях многоквартирных домов.

Также проект актуализированной схемы теплоснабжения города Тобольска (актуализация на 2022 год) включает мероприятия на основании представленной исходной информации, анализа схем теплоснабжения города Тобольска, разработанных в 2018-2020 годах, инвестиционной программы

АО «СУЭНКО», инженерно-технического анализа системы теплоснабжения города Тобольска. Разработано 5 блоков мероприятий:

- организационные;
- мероприятия, направленные на источники теплоснабжения;
- мероприятия, направленные на сети теплоснабжения;
- мастер-план;
- переход на закрытую систему горячего водоснабжения.

В перечень организационных мероприятий входят мероприятия по проведению технического обследования, технического освидетельствования котельного оборудования, оформлению бесхозных инженерных сетей, установке приборов учета и проведению инфракрасной аэрофотосъемки объектов коммунального комплекса.

Мероприятия по источникам теплоснабжения включают в себя строительство блочно-модульных котельных (для территории Панин бугор), установку системы диспетчеризации, модернизацию ПНС, строительство насосной станции, техническое перевооружение всех котельных города в соответствии с износом котельного оборудования.

Мероприятия по сетям теплоснабжения включают в себя реконструкцию сетей с учетом строительства на территории Панин бугор котельной, реконструкцию тепловых сетей согласно Инвестиционной программе АО «СУЭНКО», реконструкцию сетей в соответствии с исчерпанием эксплуатационного ресурса, модернизацию ЦТП 1, 2, 3.

Инвестиции по первым 3 блокам (организационные, источники, сети) запланированы в сумме 4,2 млрд. рублей. Финансирование мероприятий разделено на источники: бюджетные и внебюджетные.

Инвестиции с учетом выбранного варианта мастер-плана (реверсивный трубопровод от ТЭЦ до городской котельной) и с учетом 4 варианта по переходу на закрытую систему горячего водоснабжения (строительство ЦТП и ИТП) запланированы в сумме 9,5 млрд. рублей.

Доклад окончен. Готова ответить на Ваши вопросы.

Председательствующий: Спасибо, какие вопросы у присутствующих к докладчику?

Пастухова О.Н., вопрос: В Вашем докладе сказано, что сети теплоснабжения на территории города имеют значительный износ, а в проекте актуализированной схемы теплоснабжения предусмотрены мероприятия по реконструкции этих сетей?

Клюева А.В., ответ: Да, был проведен анализ представленной информации АО «СУЭНКО» по сетям теплоснабжения, с учетом года ввода в эксплуатации каждого участка, на основании чего запланированы мероприятия по реконструкции всех «ветхих» сетей, в том числе от котельных, включая нагорную часть города. Ранее эти мероприятия отсутствовали в схемах теплоснабжения города Тобольска.

Председательствующий: добавил о протяженности сетей, запланированных к ремонту в 2021 году (4,6 км), ранее за 3 года - 2018 г., 2019 г., 2020 г. было заменено около 6 км. В 2021 году на ремонт, замену

инженерных сетей предусмотрено порядка 650 млн. рублей, в том числе на ремонт сетей водоснабжения, водоотведения 140 млн. рублей.

Самохина С.К.: вопрос: Сроки реализации перехода на закрытую систему горячего водоснабжения в городе?

Клюева А.В., ответ: На 2023-2024 годы в проекте актуализированной схемы теплоснабжения (актуализация на 2022 год) запланированы расходы на разработку проектно-изыскательских работ, с 2025 по 2029 годы – строительно-монтажные работы, в случае если Государственной Думой не будет принят Федеральный закон об исключении с 01.01.2022 запрета на использование открытых систем теплоснабжения. До настоящего времени не один из крупных городов (Санкт-Петербург, Екатеринбург) на закрытую систему горячего водоснабжения не перешел. За один год такое мероприятие реализовать невозможно, в связи с чем, предполагается такой период.

Председательствующий: Уважаемые участники публичных слушаний, еще вопросы, пожалуйста.

Мамкина Д.О.: вопрос: Запланированы ли мероприятия в отношении городской котельной?

Клюева А.В., ответ: Да, запланировано строительство насосной станции на территории городской котельной № 1 за счет бюджетных средств. В настоящее время АО «СУЭНКО» осуществляется разработка проектной документации по данному объекту, после запланированы строительно-монтажные работы, обращение к Михайлову В.Н. (представитель АО «СУЭНКО») для подтверждения сказанному.

Михайлов В.Н. подтвердил данную информацию (проектная документация на сегодняшний день разрабатывается АО «СУЭНКО»).

Председательствующий: отметил, что при рассмотрении проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Тобольска в 2020 году было предложено 2 варианта развития системы теплоснабжения города Тобольска:

- строительство нового источника на 80 МВт;
- строительство дополнительной сети теплоснабжения 9,9 км от ТЭЦ до ГК №1.

В 2021 году определили целесообразность строительства дополнительной сети теплоснабжения 9,9 км от ТЭЦ до ГК №1, что позволит при наличии аварийной ситуации на магистральной сети обеспечивать бесперебойность предоставления услуг путем переключения движения теплоносителя на дополнительную сеть с учетом проведения ремонта аварийного участка. Необходимость развития нового источника теплоснабжения отсутствует, т.к. ТЭЦ как источника является достаточным. Данное утверждение подтвердила Клюева А.В.

Председательствующий: Уважаемые участники публичных слушаний, еще вопросы? Поактивней, пожалуйста, есть еще вопросы, выступления?

Михайлов В.Н., выступление: Поблагодарил организацию - разработчика проекта актуализированной схемы теплоснабжения за работу и

взаимодействие, оперативное устранение замечаний АО «СУЭНКО», замечаний к проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год) у АО «СУЭНКО» не имеется.

Председательствующий: Также отметил работу организации - разработчика проекта актуализированной схемы теплоснабжения ИП Стахов А.А. и улучшение качества подготовленных материалов в 2021 году.

Беляев Е.А., вопрос: Предусматривает ли проект актуализированной схемы теплоснабжения мероприятия по развитию системы теплоснабжения для микрорайонов-спутников (например, мкр. Иртышский), рассматривается ли строительство подобной резервной линии как от ТЭЦ до ГК № 1 или в данных районах сети находятся в удовлетворительном состоянии?

Председательствующий: Нет, не рассматривается, проектом актуализированной схемы теплоснабжения предусматривается модернизация действующих котельных, что является достаточным. Разъяснил преимущества ТЭЦ перед котельными, напомнил о значительном объеме замены тепловых сетей по программе ремонтных работ в 2021 году, исполнение которой увеличит надежность обеспечения теплоснабжением потребителей города Тобольска.

Уважаемые участники публичных слушаний, если еще вопросы? Если нет. Спасибо докладчику. Имеются выступления?

Кидло В.Г.: Выступил с подтверждением слов Зверева Г.Н. о значительном объеме проведения ремонтных работ на сетях теплоснабжения в 2021 году и положительных эффектах реализации данных мероприятий.

Председательствующий: Уважаемые участники публичных слушаний, еще есть у кого-нибудь выступления?

По итогам публичных слушаний, по повестке необходимо принять решение. Предлагаю следующую редакцию Рекомендаций (результатов) по итогам публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 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 04.06.2021 № 34 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год)», в помещении конференц-зала гостиницы «Георгиевская», расположенной по адресу: Тюменская область, город Тобольск, улица Ленская, дом 35, 25 июня 2021 года с 17.00 до 18.00 час. проведены публичные слушания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального

образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год).

В публичных слушаниях приняли участие жители города Тобольска, представители Администрации города Тобольска, депутат Тобольской городской Думы, представитель Общественной палаты города Тобольска, представители единой теплоснабжающей организации на территории города Тобольска.

По результатам обсуждения проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год) участники публичных слушаний решили:

1. Публичные слушания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год) считать состоявшимися;

2. Проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год) рекомендовать к утверждению Главой города.».

Председательствующий: Если какие-либо предложения и дополнения в редакцию Рекомендаций (результатов) по итогам публичных слушаний? Тогда переходим к голосованию.

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


Голосование: «за» - 33; «против» - 0; «воздержались» – 0.

Председательствующий: Уважаемые участники публичных слушаний! Вопрос, вынесенный сегодня 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 городской округ город Тобольск на период до 2032 года (актуализация на 2022 год).

Публичные слушания объявляю закрытыми и благодарю всех за участие!

Председательствующий



Г.Н. Зверев

Секретарь



М.А. Кугаевский