**ПРОТОКОЛ**

**публичных слушаний по проекту «Схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 года (актуализация на 2023 год)».**

29.06.2022 г. в 17-00 часов г. Озерск

Место проведения - помещение актового зала Собрания депутатов Озерского городского округа по адресу: г. Озерск, пр. Ленина, 30а.

Публичные слушания проводятся открыто, гласно и освещаются средствами массовой информации.

**1. Регистрация участников публичных слушаний и выдача материалов публичных слушаний.**

**2. Вступительное слово** заместителяпредседателя Собрания депутатов Озерского городского округа Кузнеченкова Андрея Анатольевича.

Добрый вечер, уважаемые участники публичных слушаний!

Сегодня мы собрались здесь для обсуждения и выработки рекомендаций по проекту Схемы теплоснабжения Озерского городского округа на период до 2034 года (актуализация на 2023 год).

Целью проведения публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной Схемы теплоснабжения Озерского городского округа является реализация права граждан на осуществление местного самоуправления, выявление общественного мнения путем сбора рекомендаций, предложений и замечаний для внесения изменений в разработанный проект.

Целью актуализации Схемы теплоснабжения является определение технически целесообразного и экономически выгодного варианта развития систем теплоснабжения Озерского городского округа при оптимизации зон действия источников тепла и обеспечения надежного и качественного теплоснабжения потребителей жилищно-коммунального сектора при минимальном негативном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Предлагаю председательствующим на публичных слушаниях избрать начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Озерского городского округа Левину Наталью Викторовну.

Будут другие предложения? Предложений не поступало.

Результаты голосования:

«за» - 31

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Председателем публичных слушаний избрана начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Озерского городского округа Левина Наталья Викторовна.

Секретарем на публичных слушаниях предлагается избрать начальника отдела энергосбережения, модернизации ЖКХ и эксплуатации жилищного фонда Управления жилищно-коммунального хозяйства – Бовкун Ольгу Александровну.

Будут другие предложения? Предложений не поступало.

Результаты голосования:

«за» - 31

«против» - 0

«воздержалось»- 0

Секретарем публичных слушаний избрана начальник отдела энергосбереженияя, модернизации ЖКХ и эксплуатации жилищного фонда Управления жилищно-коммунального хозяйства – Бовкун Ольга Александровна.

Слово предоставляется Левиной Наталье Викторовне.

**3. Председатель –** Левина Наталья Викторовна **:**

Здравствуйте, уважаемые участники публичных слушаний!

Довожу до Вашего сведения, что в качестве участников сегодняшних публичных слушаний зарегистрировано \_31\_\_ человек; выступающими с докладом – 1 человек.

**3.1.Утверждение повестки дня публичных слушаний.**

Предлагается следующая **повестка публичных слушаний:**

**1. Избрание счетной комиссии публичных слушаний.**

**2. Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения Озерского городского округа на**

**период до 2034 года (актуализация на 2023 год).**

**3. Оглашение поступивших предложений.**

**4. Принятие рекомендаций.**

Кто за данную повестку прошу голосовать:

Результаты голосования:

«за» - 31

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Повестка публичных слушаний утверждается единогласно.

**3.2.Открытие публичных слушаний, оглашение сведений об инициаторах и объявление утвержденной повестки.**

Объявляю публичные слушания открытыми.

Сообщаю, что публичные слушания проводятся в соответствии с требованиями:

-Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

-постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

Публичные слушания проводятся на основании постановления администрации Озерского городского округа от 07.06.2022 № 1601 «О проведении публичных слушаний по проекту актуализированной на 2023 год Схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 года», размещенное на официальном сайте органов местного самоуправления Озерского городского округа по адресу: [ozerskadm.ru](http://ozerskadm.ru).

Публичные слушания проводятся в порядке, установленном Положением об организации и проведении публичных слушаний в Озерском городском округе, утвержденным решением Собрания депутатов от 17.05.2006 №76.

Информирую, что названным Положением установлено следующее время для выступающих на публичных слушаниях:

-для обсуждения доклада до 5 минут;

-по порядку ведения слушаний до 3 минут;

-по вопросам, которые не урегулированы данным Положением, решение принимает председательствующий публичных слушаний.

Предлагаю придерживаться этих требований.

Свои вопросы, если таковые будут, просьба, представить в письменном виде секретарю публичных слушаний, чтобы иметь возможность по ним подготовиться и дать ответ.

**3.3. Избрание счетной комиссии публичных слушаний.**

Переходим к первому вопросу повестки. Необходимо избрать счетную комиссию публичных слушаний, в которую предлагаю выбрать:

**- сотрудников Управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Озерского городского округа:**

Овчинникову Евгению Борисовну,

 Нечаеву Ирину Александровну

Какие есть предложения? Предложений не поступало.

Кто за предложенный состав счетной комиссии?

Результаты голосования:

«за» - 31

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Счетная комиссия избрана единогласно.

* 1. **Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 года (актуализация на 2023 год).**

 Переходим к основному вопросу повестки – «Рассмотрение проекта Схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 года (актуализация на 2023 год)».

В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» необходимо проводить ежегодную актуализацию схемы теплоснабжения Озерского городского округа, утвержденную постановлением администрации Озерского городского округа от 29 декабря 2016 года № 3593.

Актуализации подлежат следующие данные:

а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии;

б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки

из одной зоны действия в другую;

в) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;

г) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;

д) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов;

е) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;

ж) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия.

Управлением жилищно-коммунального хозяйства администрации Озерского городского округа с привлечением специалистов выполнена актуализация на 2023 год Схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 года.

На основании муниципального контракта от 1 апреля 2022 года № 1 на выполнение работ по теме: «Актуализация схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 года на 2023 год» разработчиком проекта по итогам проведенного электронного аукциона является – Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение «МАРС» (ООО НПО «МАРС»).

Проект актуализированной схемы теплоснабжения 03.06.2022 был размещен на официальном сайте органов местного самоуправления по адресу: [ozerskadm.ru](http://www.ozerskadm.ru), в баннере: «Схема теплоснабжения».

До 27.06.2022 г. Управлением ЖКХ администрации Озерского городского округа осуществлялся сбор предложений и замечаний по проекту от всех заинтересованных лиц.

За указанный период времени в адрес Управления ЖКХ и в адрес разработчика проекта в рабочем порядке поступали замечания и предложения по проекту.

Поступившие замечания были учтены с внесением уточнений в Схему.

Сегодня на публичные слушания вынесен проект актуализированной на 2023 год Схемы, откорректированный с учетом принятых замечаний и предложений.

Приглашается докладчик – главный инженер проекта ООО НПО «Марс» Дмитрий Анатольевич Иванов.

Доклад - презентация Иванова Д.А. (7 мин.)

Уважаемые коллеги, в соответствии с п. 12 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения (утвержденные постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. N 154), была проведена актуализация схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 гг. по состоянию на 2023 г.

Проект схемы теплоснабжения был размещен на официальном сайте Администрации Озерского городского округа.

Основания для актуализации схемы теплоснабжения:

– Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

– Федеральный закон от 23.11.2009 года № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»;

– Постановление Правительства РФ от 22 Февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;

– Приказ Министерства энергетики РФ от 5 марта 2019 г. № 212 «Об утверждении Методических указаний по разработке схем теплоснабжения».

Основной целью актуализации схемы теплоснабжения являлась разработка мероприятий для обеспечения экономичного, качественного и надежного теплоснабжения потребителей Озерского городского округа при минимальном негативном воздействии на окружающую среду.

В рамках поставленной цели решались следующие задачи:

– Повышение надежности и качества теплоснабжения;

– Обоснование экономической и технической возможности развития системы теплоснабжения;

– Разработка мероприятий по повышению эффективности и оптимальному развитию теплоснабжения;

– Внедрение технологий энергосбережения.

На территории городского округа расположено две системы теплоснабжения: система теплоснабжения «АТЭЦ+Пиковая котельная», система теплоснабжения котельной пос. Метлино. Контуры теплоснабжения «АТЭЦ +Пиковая котельная» и котельной Медгородка соединены между собой перемычкой. Котельная пос. Метлино изолирована от других систем теплоснабжения.

• АО «РИР»

Наиболее мощный источник тепловой энергии на территории городского округа – Аргаяшская ТЭЦ (АТЭЦ), с 01 сентября 2021 г. принадлежит филиалу АО «РИР». АТЭЦ отпускает тепловую энергию с коллекторов как напрямую потребителям (пар на ФГУП «ПО Маяк» и горячую воду ООО «Озерская трубная компания»), так и теплоснабжающей компании ММУП «ЖКХ пос. Новогорный».

На момент разработки схемы теплоснабжения АО «РИР» является единой теплоснабжающей организацией на территории города Озерск и поселка №2.

• ФГУП «ПО «Маяк»

ФГУП «ПО «Маяк» осуществляет свою деятельность в сфере теплоснабжения как теплоснабжающая и теплосетевая организация.

На балансе организации находятся магистральные тепловые сети от АТЭЦ до НСС-2, 2А, и 3, включая НСС, обеспечивающие тепловой энергией потребителей города Озерск и поселка № 2. Также ФГУП «ПО «Маяк» обладает системой химводоочистки, поставляющей теплоноситель в систему теплоснабжения города Озерск и пос. №2 г. Озерска.

Пиковая водогрейная котельная, находящаяся на балансе ФГУП «ПО «Маяк», включена в единую тепловую сеть с АТЭЦ. Тепловая энергия, вырабатываемая пиковой котельной, покрывает потребление тепла собственными объектами ФГУП «ПО «Маяк» и незначительного числа сторонних потребителей (три гаражных кооператива).

Паровая котельная, принадлежащая ФГУП «ПО «Маяк», вырабатывает пар на нужды промышленных потребителей города Озерск и на деаэрацию подпитки теплоносителя в системе ХВО.

• ММПКХ

ММПКХ является теплосетевой организацией на территории г. Озерска, поселка № 2 г. Озерска и единой теплоснабжающей организацией поселка Метлино. На балансе организации находятся магистральные и основная часть распределительных сетей города и поселка №2 г. Озерска. Котельная и тепловые сети Медгородка и поселка Метлино.

Также на балансе предприятия находятся паровые сети от паровой котельной ФГУП «ПО «Маяк». Предприятие оказывает ФГУП «ПО «Маяк» услуги по транспорту пара.

На момент разработки схемы теплоснабжения ММПКХ является единой теплоснабжающей организацией на территории поселка Метлино.

• ММУП «ЖКХ пос. Новогорный»

ММУП «ЖКХ пос. Новогорный» является теплосетевой компанией на территории поселка Новогорный. На балансе предприятия находятся магистральные и распределительные тепловые сети и НСС.

ММУП «ЖКХ пос. Новогорный» является единой теплоснабжающей организацией на территории пос. Новогорный.

• ООО «Сервисный центр»

На балансе ООО «Сервисный центр» находится участок тепловой сети Ду 400 от Коллекторной №3 до ТК-2. Организация оказывает услуги по транспорту тепловой энергии ММПКХ.

Структура договорных отношений теплоснабжающих организаций представлена следующим образом. АО «РИР» реализует тепловую энергию с коллекторов АТЭЦ в горячей воде потребителям г. Озерск и поселка № 2, ММУП «ЖКХ пос. Новогорный» и непосредственно потребителю – ООО «Озерская трубная компания». Тепловую энергию в паре филиал АО «РИР» реализует с коллектора АТЭЦ непосредственно потребителю – ФГУП «ПО «Маяк».

ММУП «ЖКХ пос. Новогорный» реализует полученную тепловую энергию потребителю.

ФГУП «ПО «Маяк» оказывает АО «РИР» услуги по транспорту тепловой энергии от АТЭЦ, реализует химочищенную воду для компенсации потерь теплоносителя с утечками и открытым разбором ГВС.

Также ФГУП «ПО «Маяк» реализует потребителям тепловую энергию в паре, выработанную в паровой котельной.

Тепловая энергия в горячей воде, выработанная в Пиковой котельной ФГУП «ПО Маяк», реализуется непосредственно потребителям тепловой энергии. Тепловая энергия транспортируется потребителям по тепловым сетям ММПКХ. ФГУП «ПО «Маяк» компенсирует ММПКХ расходы на транспорт тепловой энергии.

АО «РИР» реализует полученную от АТЭЦ и от котельной Медгородка тепловую энергию и горячую воду потребителям.

ММПКХ оказывает ФГУП «ПО «Маяк» услуги по транспорту тепловой энергии в паре и горячей воде, выработанной в паровой и пиковой котельных.

Тепловую энергию, выработанную в котельной поселка Метлино – ММПКХ реализует непосредственно потребителю.

ООО «Сервисный центр» оказывает ММПКХ услуги по транспорту тепловой энергии для потребителей, подключенных к тепловой сети ООО «Сервисный центр».

На территории Озерского городского округа теплоснабжение осуществляется от пяти источников тепловой энергии:

• Аргаяшская ТЭЦ;

• Отопительная пиковая водогрейная котельная;

• Производственно-отопительная паровая котельная;

• Блочная котельная Медгородка;

• Котельная пос. Метлино.

Аргаяшская ТЭЦ располагается в поселке Новогорный, является крупнейшим источником тепловой энергии на территории Озерского городского округа, а также единственным источником электрической энергии. Установленная тепловая мощность составляет 1088,85 Гкал/ч.

На 01.01.2022 г. электрическая мощность Аргаяшской ТЭЦ составляет 260 МВт.

Отопительная пиковая водогрейная котельная располагается по адресу г. Озерск, ул. Кыштымская, 5 и работает совместно с Аргаяшской ТЭЦ на тепловую сеть г. Озерск. Установленная мощность составляет 100 Гкал/ч. Котельная оборудована двумя водогрейными котлами ПТВМ-50. Котельная эксплуатируется и находится в хозяйственном ведении ФГУП «ПО «Маяк».

Блочная котельная Медгородка располагается на пер. Поперечном и снабжает в отопительный период тепловой энергией строения ЦМСЧ-71 и ВНФС. Установленная мощность составляет 22,4 Гкал/ч. На котельной установлено 4 водогрейных котла UT-6500, введены в эксплуатацию в 2000 г. Котельная эксплуатируется Муниципальным унитарным многоотраслевым предприятием коммунального хозяйства (ММПКХ).

Котельная поселка Метлино располагается в пос. Метлино, ул. Федорова, 88 и снабжает тепловой энергией жилой фонд, общественные здания и промышленные предприятия пос. Метлино. Установленная мощность котельной 38,5 Гкал/ч. На котельной работает 3 паровых котла ДЕ-16-14ГМ. Котельная эксплуатируется ММПКХ.

Производственно-отопительная паровая котельная располагаются рядом с отопительной пиковой водогрейной котельной, по адресу г. Озерск, ул. Кыштымская, 5. Год ввода в эксплуатацию 1950-1952 гг. Котельная оборудована 4 паровыми котлами ТП-20, установленная тепловая мощность составляет 67,2 Гкал/ч. Котельная эксплуатируется и находится в собственности ФГУП ПО «Маяк».

В рамках актуализации Схемы теплоснабжения уточнены значения потребления тепловой энергии в расчетных элементах территориального деления при расчетных температурах наружного воздуха.

По данным СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» расчетная температура наружного воздуха для проектирования отопления, вентиляции и ГВС составляет минус 32°С. Средняя температура отопительного сезона составляет минус 6,6°С. Продолжительность отопительного сезона равна 212 дней.

Перспективные нагрузки отопления, вентиляции и горячего водоснабжения рассчитаны с учетом ретроспективного изменения тепловых нагрузок потребителей, произошедшие в 2021 г. на территории Озерского городского округа и учтенные в рамках текущей актуализации.

На основании проведенных расчетов и анализа системы теплоснабжения Озерского городского округа, можно выделить следующие проблемы качественного теплоснабжения Озёрского городского округа, условно сгруппированые в следующие пункты:

1. Система теплоснабжения «АТЭЦ+Пиковая котельная» гидравлически разбалансирована, в результате чего происходит недоотпуск тепловой энергии. В настоящее время происходит опрокидывание циркуляции у конечных потребителей на магистралях «Ленина» и «Космонавтов».

2. Отличие фактического температурного графика от утвержденного приводит к снижению качества теплоснабжения потребителей.

3. Отклонение утвержденного теплового графика работы тепловых сетей города Озерска от проектного.

4. Отсутствие или нарушение изоляции трубопроводов тепловой сети котельной пос. Метлино приводит к сверхнормативным тепловым потерям в тепловых сетях, которые достигают 30 % полезного отпуска тепловой энергии.

Существующие проблемы организации надежного и безопасного теплоснабжения на территории Озерского городского округа можно характеризовать следующим образом:

1) Большая часть тепловых сетей Озерского городского округа имеет высокий физический износ, что приводит к увеличению вероятности потенциальных аварий и инцидентов в системах теплоснабжения.

2) Схема присоединения абонентов к системе теплоснабжения на территории г. Озерска – элеваторная с открытым водоразбором ГВС. Отсутствие на ряде потребителей необходимого для элеватора располагаемого напора (15 м вод. ст.) приведет к повышению температуры теплоносителя в подающей линии системы отопления выше нормативной.

3) Отсутствует возможность регулирования температуры ГВС в результате выхода из строя установленных в ИТП регуляторов температуры ГВС.

4) Оборудование котельной п. Метлино имеет высокую степень износа, что увеличивает вероятность аварий и отказов на источнике.

Среди существующих проблем развития систем теплоснабжения можно выделить отсутствие автоматического сбора информации о параметрах работы системы теплоснабжения. Отсутствует возможность оперативного контроля работы системы теплоснабжения, возможность оперативной корректировки работы оборудования, в случае отклонения от расчетных режимов.

Для решения перечисленных выше проблем, предлагается реализовать следующий комплекс мероприятий на источниках тепловой энергии:

1. В актуализированной схеме теплоснабжения предусмотрено сохранение существующего положения: основным источником тепловой энергии для потребителей Озерского городского округа являются Аргаяшская ТЭЦ и Пиковая водогрейная котельная, работающие на единую сеть. Эти источники обеспечивают теплоснабжение г. Озерск, пос. №2 и пос. Новогорный.

2. Теплоснабжение пос. Метлино осуществляется от котельной, установленная мощность которой составляет 38,5 Гкал/час. Котлы, установленные на котельной, введены в эксплуатацию в 1988 и 2012 гг. В связи с высокой степенью износа основного оборудования, актуализированной схемой теплоснабжения предлагается реконструкция существующего оборудования котельной в 2026-2027 годах.

3. В 2030-2031 г. планируется вывод из эксплуатации производственно-отопительной котельной ФГУП «ПО «Маяк» (Котельная №1) и строительство блочной модульной котельной производительностью 20 т/ч.

4. Мероприятия на Аргаяшской ТЭЦ АО «РИР»:

– Модернизация бойлеров ОБ-2 и ПБ-1;

– Техническое перевооружение котлоагрегатов ТП-170 ст. № 1-4, ПК-14 № 5-9 с заменой поверхностей нагрева;

– Организация оборотной системы ГЗУ (Реконструкция системы ГЗУ АТЭЦ с организацией оборотной схемы);

– Реконструкция схемы отпуска пара 20 ата (монтаж эжекторов);

– Переход на температурный график 150/70°С.

Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них:

1. Реконструкция и строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности на расчетный срок не предусматриваются ввиду значительного удаления зон с резервом располагаемой тепловой мощностью источников тепловой энергии от зон с дефицитом располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии.

2. В период действия схемы теплоснабжения, в связи с высоким износом, предполагается реконструкция 18819,14 м тепловых сетей средним диаметром 76 мм в городе Озерске и 2409,21 м тепловых сетей средним диаметром 60 мм в пос. Метлино.

3. В 2024-2026 гг. схемой теплоснабжения предусматривается реконструкция 38 тепловых камер.

4. В 2023-2025 гг. в г. Озерск и п. Метлино планируется к внедрению система «Цифровое теплоснабжение».

5. Мероприятия на тепловых сетях, реализуемые в рамках Программы Модернизации коммунальной инфраструктуры на 2023-2027 годы по Челябинской области.

Тарифные последствия развития системы теплоснабжения Озерского городского округа, с учетом реализации выше озвученных мероприятий соответствуют допустимым ограничения Минэкономразвития на рост тарифов в системе теплоснабжения.

В заключении представлены рекомендуемые единые теплоснабжающие организации на территории Озерского городского округа:

– в системе теплоснабжения Аргаяшская ТЭЦ + Пиковая котельная – АО «РИР» (зона 001);

– в системе теплоснабжения п. Метлино – ММПКХ (зона 002);

– в системе теплоснабжения п. Новогорный – ММУП «ЖКХ пос. Новогорный» (зона 003).

* 1. **Оглашение поступивших с момента объявления даты публичных**

**слушаний до момента их проведения предложений, замечаний, рекомендаций.**

Учитывая, что разработчиком Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственным объединением «МАРС» (ООО НПО «МАРС») проработаны замечания и предложения по проекту Схемы теплоснабжения Озерского городского округа на 2023 год, поступившие до 27.06.2022, внесены соответствующие изменения в ранее размещенный на сайте администрации города проект Схемы теплоснабжения, на сегодняшних публичных слушаниях заслушаны, иных замечаний в ходе публичных слушаний не поступило.

* 1. **Принятие рекомендаций по результатам публичных слушаний.**

Открытое голосование по вопросу выдачи главе Озерского городского округа рекомендации об утверждении проекта схемы теплоснабжения. Подсчет голосов.

**Ставлю на голосование рекомендацию:**

Рекомендовать главе Озерского городского округа Е.Ю. Щербакову утвердить проект Схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 года (актуализация на 2023 год) с учетом поступивших и принятых в ходе публичных слушаний замечаний, предложений, рекомендаций.

Результаты голосования:

«за» - 31

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Решение принято единогласно.

Уважаемые участники публичных слушаний!

 **Предлагаю перейти к резолютивной части публичных слушаний.**

Ставлю на голосование следующие предложения:

1) Считать публичные слушания по проекту **«Схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 года (актуализация на 2023 год)»** состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством.

2) Рабочей группе по проведению публичных слушаний по проекту Схемы теплоснабжения подготовить протокол и заключение по результатам публичных слушаний по проекту **«Схемы теплоснабжения Озерского городского округа до 2034 года (актуализация на 2023 год)»** иразместить на официальном сайте администрации Озерского городского округа.

Результаты голосования:

«за» - 31

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Решение принято единогласно.

Объявляю публичные слушания закрытыми.

Председатель публичных слушаний Н.В. Левина

Секретарь  публичных слушаний О.А. Бовкун