

**ПРОТОКОЛ**  
**публичных слушаний по рассмотрению проекта «Схемы теплоснабжения**  
**муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией на**  
**период до 2034 года (на 2019)»**

**город Кировск**  
**22 марта 2018 года**  
**15 часов 00 минут**

**Место проведения:** Мурманская область, г. Кировск, пр. Ленина, д. 16, актовый зал администрации города Кировска.

**Основание проведения:** постановление Главы города Кировска от 13.02.2018 № 1-П «О проведении публичных слушаний по рассмотрению проекта «Схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией на период до 2038 года (Актуализация 2018)».

**Заместитель председателя оргкомитета:** – Михайлова М.Е., начальник Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

Секретарь оргкомитета – Грибанова Е.Д., ведущий инженер сектора по жилищно-коммунальным вопросам производственно-технического отдела Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

**Члены оргкомитета:**

Макарычева И.А. – и.о. председателя комитета по управлению муниципальной собственностью администрации города Кировска;

Кошкина И.В. – начальник отдела архитектуры и градостроительства в составе комитета по управлению муниципальной собственностью администрации города Кировска;

Грецкая Е.Д. – начальник отдела экономического развития администрации города Кировска;

Ахмедова А.Е. - заместитель начальника – начальник производственно-технического отдела Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством».

**Присутствовали:** всего - 20 чел., в том числе членов оргкомитета –5 чел., участники слушаний – 15 чел.

**Повестка публичных слушаний:**

1. Выступление заместителя председателя оргкомитета (Михайлова М.Е.).
2. Выступление присутствующих, ответы на вопросы.

**Слушали:**

**По первому вопросу - Михайлова М.Е.:**

Сегодня, 22 марта 2018 года, проводятся публичные слушания по проекту «Схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией на период до 2034 года (на 2019)» (далее – Схема теплоснабжения).

Публичные слушания назначены постановлением главы города Кировска от 13.02.2018 № -П в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Уставом города Кировска,

**Цель проведения публичных слушаний:**

- обеспечение реализации прав граждан РФ, постоянно или преимущественно проживающих на территории города Кировска, на непосредственное участие в осуществлении местного самоуправления.

**Задачами публичных слушаний являются:**

Довести до населения города Кировска информацию:

- об удовлетворение спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель;
- об обеспечении надежного и качественного теплоснабжения потребителей при минимально возможном негативном воздействии на окружающую среду с учетом прогноза градостроительного развития до 2034;

- об экономическом стимулировании развития системы теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий на территории муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией.

В соответствии с Положением о публичных слушаниях города Кировска:

- подготовка, проведение и определение результатов публичных слушаний осуществляются открыто и гласно;

- мнение жителей муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией, выявленное в ходе публичных слушаний **носит для органов местного самоуправления рекомендательный характер.**

Полномочия организационного комитета по проведению публичных слушаний возложены на организационный комитет в составе:

Председатель оргкомитета – Клиновицкий В.Н., первый заместитель главы администрации города Кировска;

Заместитель председателя оргкомитета – Михайлова М.Е., начальник Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

Секретарь оргкомитета – Грибанова Е.Д., ведущий инженер сектора по жилищно-коммунальным вопросам производственно-технического отдела Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством»;

Члены оргкомитета:

Макарычева И.А. – и.о. председателя комитета по управлению муниципальной собственностью администрации города Кировска;

Кошкина И.В. – начальник отдела архитектуры и градостроительства в составе комитета по управлению муниципальной собственностью администрации города Кировска;

Грецкая Е.Д. – начальник отдела экономического развития администрации города Кировска;

Ахмедова А.Е. - заместитель начальника – начальник производственно-технического отдела Муниципального казённого учреждения «Управление Кировским городским хозяйством».

На публичных слушаниях присутствуют разработчики проекта Схемы теплоснабжения – представитель ООО НТЦ «Промышленная энергетика» - заместитель генерального директора по производству Корягин Алексей Николаевич.

Устанавливается следующий порядок и регламент проведения публичных слушаний:

1. *Представление проекта Схемы теплоснабжения* - выступление заместителя генерального директора по производству ООО НТЦ «Промышленная энергетика» Корягина А.Н. - 20 минут.

2. *Обсуждение замечаний и предложений, ответы на вопросы участников публичных слушаний.*

Замечания, предложения, вопросы могут быть направлены:

- в письменной форме (с указанием ФИО, места проживания) могут быть переданы секретарю публичных слушаний.

- в устной форме, с места, с озвучиванием ФИО с учетом регламента времени до 5 минут.

3. *Продолжительность публичных слушаний* - не более 1,5 часов (может корректироваться). Председатель публичных слушаний вправе принять решение о перерыве в слушаниях.

4. *Подведение итогов публичных слушаний* – до 15 мин. Итоги подводятся в виде решения: **«Рекомендовать или не рекомендовать принять предложенный проект Схемы теплоснабжения.**

В ходе публичных слушаний ведется протокол, куда вносятся все замечания, предложения и фиксируются результаты публичных слушаний.

Итоговый документ (Заключение) по результатам публичных слушаний будет опубликован в газете «Кировский рабочий» и на сайте города Кировска в течении 3 календарных дней с даты завершения публичных слушаний.

**По второму вопросу:**

**Выступление присутствующих:**

**Заместитель генерального директора по производству Алексей Николаевич Корягин:**

Основанием для разработки Схемы теплоснабжения служат:

- 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»;
- «Методические рекомендации по разработке схем теплоснабжения», утвержденные приказом Минэнерго России и Минрегиона России от 29.12.2012 №565/667;
- Приказ Минэнерго России от 10.08.2012 № 377 «О порядке определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе в целях государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;
- Приказ Министерства энергетики РФ от 30.12.2008 № 325 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии»;
- Приказ Министерства энергетики РФ от 4.09.2008 № 66 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов создания запасов топлива на тепловых электростанциях и котельных»
- Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 18.03.2016 № 208 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части совершенствования порядка разработки и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения».

Целями работы является:

- Обеспечение безопасности и надежности теплоснабжения потребителей в соответствии с требованиями технических регламентов;
- Обеспечение энергетической эффективности теплоснабжения и потребления тепловой энергии с учетом требований, установленных федеральными законами;
- Обеспечение приоритетного использования комбинированной выработки тепловой и электрической энергии для организации теплоснабжения с учетом экономической обоснованности;
- Соблюдение баланса экономических интересов теплоснабжающих организаций и интересов потребителей;
- Минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на единицу тепловой энергии для потребителя в долгосрочной перспективе;
- Обеспечение недискриминационных и стабильных условий осуществления предпринимательской деятельности в сфере теплоснабжения;
- Согласование схем теплоснабжения с иными программами развития сетей инженерно-технического обеспечения, а также с программами газификации поселений, городских округов.

В объем Утверждаемой части Схемы теплоснабжения входят разделы, отражающие существующий и перспективный спрос на тепловую энергию и теплоноситель,

существующие и перспективные балансы располагаемой мощности источников тепловой энергии, топливные балансы, предложения по строительству или техническому перевооружению источников тепловой энергии и тепловых сетей с оценкой капитальных затрат на их реализацию.

Структура системы теплоснабжения Муниципального образования города Кировск с подведомственной территорией состоит из трех независимых систем с различными источниками тепловой энергии, а именно:

- город Кировск, тепловые сети которого посредством ЦТП подключены к Апатитской ТЭЦ филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1» (далее – ПАО – «ТГК-1»);
- Населенный пункт Титан и промышленная зона рядом с ним, источником теплоснабжения которых является котельная АНОФ – 3 на третьей апатито-нефелиновой обогатительной фабрике;
- Населенный пункт Коашва, теплоснабжение которого осуществляется от блочно-модульной электрокотельной (далее – БМЭК).

В настоящее время организациями, осуществляющими теплоснабжение в рассматриваемой зоне, являются:

- ПАО «ТГК-1», в границах г. Кировска и мк-на Кукисвумчорр, эксплуатацию тепловых сетей в городе Кировске осуществляет Акционерное общество «Хибинская тепловая компания» (далее – АО «ХТК»);
- Кировский филиал АО «Апатит» (далее – КФ АО «Апатит») в границах населенного пункта Титан, эксплуатацию тепловых сетей осуществляет АО «ХТК»;
- МУП «Хибины», созданное в апреле 2017 года и получившее статус единой теплоснабжающей организации в пределах населенного пункта Коашва.

Основная доля тепловой нагрузки в рассматриваемой зоне приходится на потребителей г. Кировск и составляет около 75% в общем объеме теплоснабжения.

Значимые изменения величины присоединенной тепловой нагрузки за последние 5 лет зафиксированы только в городе Кировск, что связано с отключением ряда производственных объектов 23 км, Кировского и Расвумчоррского рудников.

В 2014 для обеспечения тепловой нагрузки населенного пункта Коашва была введена в эксплуатацию БМЭК. Тепловая нагрузка населенного пункта осталась прежней. Строительство нового источника в непосредственной близости к потребителям тепловой энергии позволило значительно сократить потери тепловой энергии и теплоносителя при передаче.

В н.п. Титан существенных изменений присоединенной тепловой нагрузки на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения не зафиксировано. Однако в связи с расширением производства произошло увеличение потребления тепловой энергии на технологические нужды.

Основным теплоносителем во всех системах является горячая вода, которая используется на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения. Все системы теплоснабжения на данный момент являются открытыми. Котельная АНОФ-3 дополнительно отпускает водяной пар на нужды производственных объектов фабрики и собственного мазутного хозяйства.

В зону действия ПАО «ТГК-1» кроме города Апатиты и второй апатито-нефелиновой обогатительной фабрики КФ АО «Апатит» входит также г. Кировск, включающий мк-рн Кукисвумчорр, промзоны 23 км и 25 км, Расвумчоррский и Кировский рудники.

В данной работе рассматривается только г. Кировск с подведомственной территорией.

Потребители г. Кировск подключены к отдельному теплофикационному блоку АТЭЦ посредством трех трубопроводов (2 подающих Ду600 и 1 обратного Ду700) протяженностью 12 км и ЦТП г. Кировска. Теплофикационный блок АТЭЦ для г. Кировска включает в себя сетевые подогреватели, сетевые и подпиточные насосы. Установленная мощность блока составляет 300 Гкал/ч.

В свою очередь ЦТП г. Кировска включает в себя баки-аккумуляторы и собственный сетевой контур. Установленная мощность ЦТП составляет 188 Гкал/ч.

На сегодняшний день подключенная расчетная тепловая нагрузка г. Кировска составляет чуть больше 112 Гкал/ч, из которых 76% — это отопительная нагрузка, 10% - нагрузка систем вентиляции промышленных объектов и общественных зданий и 14% - нагрузка систем горячего водоснабжения.

Анализ информации по объему отпускаемой тепловой энергии с коллекторов ПАО «ТГК-1» на г. Кировск показывает, что в 2017 произошло незначительное (порядка 4-5%) увеличение теплоснабжения по сравнению с 2016, обусловленное в первую очередь колебаниями климатических условий.

Ввиду значительной удаленности потребителей тепловой энергии от источника и друг от друга, и, как следствие этого, высокой протяженности тепловых сетей, потери тепловой энергии при ее передаче достигают 14% от объема отпускаемой тепловой энергии с ТЭЦ.

Распределение теплоносителя в г. Кировск описывается следующим образом:

- 15% приходится на потребителей, подключенных к ТНС-7. Это улица Солнечная, Ленинградская и 50 лет Октября;
- 85% приходится на ТНС-3а, из которых три-четверти — это потребители центра города, пр. Ленина и ул. Советской Конституции, четверть – потребители пром. площадок 23 и 25 км, а также ЦТП Кировского рудника.

В течение 2015-2017 к системе теплоснабжения были подключены новые потребители с общей тепловой нагрузкой 3,623 Гкал/ч, такие как

- жилой дом ул. Ленинградская, д.8;
- гостиничный комплекс, ул. Ленинградская, д.9/2;
- ФКУ «Налог-Сервис» ул. Кондрикова, д. 6а;
- ул. Парковая, д. 7;
- производственные объекты Расвумчоррского рудника;
- торговый центр «Магнит».

В 2019 планируется ввод в эксплуатацию спортивно-оздоровительного комплекса по адресу пр. Ленина, д. 14 с суммарной нагрузкой 1,2 Гкал/ч.

Кроме того, планируется реализация проекта СВС-1,2 (Кировский рудник), что значительно увеличит присоединенную нагрузку.

В тоже время в предшествующие годы было произведено отключение значительного числа производственных, вспомогательных и административно-хозяйственных объектов, общей расчетной тепловой нагрузкой 8,7 Гкал/ч.

Исходя из вышесказанного, по сравнению с данными за 2016 итоговая подключенная тепловая нагрузка г. Кировска существенно не изменилась.

В качестве топлива на Апатитской ТЭЦ используется уголь и мазут. Анализ динамики потребления топлива АТЭЦ показывает, что в 2014 произошло резкое увеличение потребления топлива, которое связано с реализацией проекта по подключению потребителей тепловой энергии г. Кировск. В дальнейшем основное влияние на уровень потребления топлива АТЭЦ оказывают колебания температуры наружного воздуха.

Котельная АНОФ-3, является источником тепловой энергии для н.п. Титан и третьей апатито-нефелиновой обогатительной фабрики КФ АО «Апатит». Котельная вырабатывает тепловую энергию в виде водяного пара на собственные нужды котельной и производственных нужд фабрики, а также в виде горячей воды для систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения производственных объектов, потребителей населенного пункта Титан и сторонних организаций. Расчетная тепловая нагрузка потребителей котельной составляет 56 Гкал/ч. Из них половина – нагрузка систем вентиляции, 40% - системы отопления и 10% - системы горячего водоснабжения.

Анализ баланса выработанной тепловой энергии котельной АНОФ-3 показывает, что реализованная тепловая энергия составляет 80% от общей выработки, 14% - расход тепловой энергии на собственные нужды и 6% потери тепловой энергии в тепловых сетях. При этом

значительная часть отпускаемой тепловой энергии используется на нужды производственных объектов КФ АО «Апатит».

Анализ динамики отпуска тепловой энергии котельной АНОФ-3 за последнее время показывает, что изменения незначительны и связаны в первую очередь с климатическими колебаниями. Однако в 2017 потребление тепловой энергии значительно выросло в связи с введением в эксплуатацию новых производственных мощностей фабрики и увеличением потребности в тепловой энергии для промышленных объектов.

Топливом в котельной АНОФ-3 является мазут марки М-100. Изменения потребления топлива непосредственно связаны с объемом отпуска тепловой энергии. Увеличение количества вырабатываемой тепловой энергии в 2017 позволило снизить удельный расход топлива на отпуск тепла. Поэтому общее потребление топлива выросло менее, чем на 10%.

Потребителей тепловой энергии н.п. Коашва обеспечивает БЭМК, запущенная в эксплуатацию в 2014. Расчетная тепловая нагрузка составляет 5,38 Гкал/ч, включающая отопление и системы горячего водоснабжения жилых домов, а также объектов социальной сферы. Потери тепловой энергии в населенном пункте Коашва составляют 13% от общего объема отпуска. Это обусловлено завышенными диаметрами тепловых сетей, ранее предусмотренных для подключения большей нагрузки.

Установленная мощность котельной 5,97 Гкал/ч и с учетом потерь в тепловых сетях, подключение дополнительной тепловой нагрузки к котельной ограничено. Для увеличения установленной мощности котельной планируется реализация проекта по вводу в эксплуатацию дополнительных ТЭНов. Подробнее о проекте будет рассказано далее.

Результаты расчетов радиусов эффективного теплоснабжения показывают, что для г. Кировск и н.п. Титан многие потребители тепловой энергии оказываются вне оптимального радиуса эффективного теплоснабжения. Но в данных конкретных условиях существующая схема подключения потребителей является наиболее выгодной.

Для н.п. Коашва с вновь построенной БЭМК все потребители тепловой энергии находятся в пределах радиуса эффективного теплоснабжения, поскольку котельная расположена в непосредственной близости от поселка.

Результаты расчетов показателей надежности существующей схемы теплоснабжения позволяют говорить о том, что в настоящее время система является надежной.

В то же время при отсутствии капитальных вложений в сети общий показатель надежности системы теплоснабжения в перспективе до 2034 снизится до уровня «ненадежный».

При проведении своевременных восстановительных работ и замены изношенных участков тепловых сетей общий показатель надежности может быть повышен до уровня «высоконадежный», что приведет к значительному снижению вероятности отказов и аварий участков тепловых сетей.

Для повышения надежности источника теплоснабжения, а именно Апатитской ТЭЦ, в ближайшие 5 лет планируются к реализации порядка 30 разнонаправленных мероприятий, общим объемом капитальных вложений 491 млн. руб., 32 миллиона из которых было инвестировано в течение 2017. Плановый объем инвестиций в 2018 составляет 119 млн. рублей.

С целью увеличения установленной мощности БЭМК н.п. Коашва рассматривается проект по введению в эксплуатацию 5 резервных термоэлектрических нагревателей по 200 кВт каждый. Для этого требуется расширение существующей трансформаторной подстанции и строительство нового помещения. Сметная стоимость проекта составляет 13,5 млн. рублей. В настоящее время обсуждается целесообразность и сроки реализации проекта.

С целью повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения г. Кировск был запланирован и частично реализован ряд мероприятий на тепловых сетях. В частности, произведено переподключение Спортшколы по ул. Олимпийской, д. 91а от камеры 3-ТК-33, что позволило снизить потери в тепловых сетях.

Частично реализовано мероприятие по перекладке тепловой сети на ул. Ленинградской. Дальнейшая реализация нецелесообразна в виду изменения конфигурации подачи тепла в центре города.

На 2018 запланирована перекладка теплотрассы от камеры ТК-15 до ТК-10 с Ду200 на Ду300.

На 2019 запланирована установка регуляторов давления на обратных трубопроводах ряда зданий, находящихся на высоких геодезических отметках.

Также на 2019 запланирован монтаж регуляторов давления на 1-й и 2-й магистралях. Реализация данного мероприятия позволит значительно стабилизировать гидравлический режим тепловых сетей, повысить надежность и качество теплоснабжения.

В перспективе планируется перевести потребителей г. Кировск на закрытую систему теплоснабжения с модернизацией тепловых пунктов, что позволит выполнить требования Федерального закона «О теплоснабжении», повысить эффективность работы системы теплоснабжения в целом, снизить удельные затраты, устранить «перетопы», а также повысить качество воды в системах горячего водоснабжения.

Существует несколько возможных вариантов реализации данного мероприятия. Наименее затратным способом является установка в тепловом пункте пластинчатого теплообменного аппарата для нужд горячего водоснабжения с сохранением элеваторной схемы присоединения систем отопления.

Альтернативным способом реорганизации тепловых пунктов может быть установка двух теплообменных аппаратов: один на систему отопления и один на систему горячего водоснабжения. Реализация такой схемы позволяет организовать более гибкое регулирование в зависимости от температуры наружного воздуха.

Степень автоматизации тепловых пунктов может быть различна.

Перед выполнением проектов по переходу на закрытую систему теплоснабжения всех потребителей города необходимо провести детальные предпроектные исследования, включающие:

- обследование системы холодного водоснабжения города, поскольку, нагрев холодной воды непосредственно у потребителей тепловой энергии ведет к локальному увеличению уровня водопотребления;
- определение возможности для подключения дополнительных электрических мощностей для организации независимых контуров горячего водоснабжения;
- определение технической возможности размещения оборудования в существующих тепловых пунктах потребителей;
- определение сметной стоимости работ по модернизации каждого теплового пункта.

Оценочная стоимость реализации перехода на закрытую систему теплоснабжения города составляет порядка 450 млн. рублей.

Взамен морально и физически устаревшего здания насосной № 4а в 2020 планируется начать строительство нового. В настоящее время на насосной № 4а произведена замена насосов.

Для обеспечения рассматриваемой перспективной нагрузки строящихся производственных объектов Кировского рудника СВС-1,2 прорабатываются технические решения по увеличению установленной мощности ЦТП г. Кировска, строительство отдельной магистрали и насосной станции для покрытия тепловой нагрузки в объеме 40 Гкал/ч.

На период с 2018 по 2023 запланирован ряд мероприятий, направленных на повышение надежности тепловых сетей, а именно:

- переподключение потребителей к другим тепловым узлам в 2018;
- замена и ремонт арматуры, трубопроводов и тепловых камер.

В ходе проведения ремонтных работ производится замена участков тепловой сети с использованием современных энергоэффективных изоляционных материалов, что приводит к снижению тепловых потерь.

Суммарные капитальные вложения для реализации всех указанных мероприятий составят 1,343 млрд.руб.

Ранее в схеме теплоснабжения г. Кировск с подведомственной территорией прорабатывался вопрос о подключении н.п. Титан к Апатитской ТЭЦ. С учетом сложившейся экономической ситуации в настоящее время данный проект является экономически необоснованным.

**Замечания, предложения:**

**1. Болотов В.В. - заместитель директора ПАО «ТГК-1»- необходимо внести изменения в проект Схемы теплоснабжения по перспективным балансам тепловой энергии ПАО «ТГК-1» за 2018 (стр. 62 «Утверждаемая часть» и стр. 65 «Обосновывающие материалы», том 2).**

Данные по перспективным балансам тепловой энергии ПАО «ТГК-1» направлены в адрес разработчика и будут внесены в Схему теплоснабжения в срок до 27.03.2018.

**2.Сушко А.Н., Охмак М.А.- жители, участники слушаний:**

- внести в стр. 59 «Утверждаемая часть» изменения, в части расчета суммарной тепловой нагрузки (т.е. что суммарная нагрузка тепловой энергии по МКД указана без исключения нагрузок по жилым помещениям, перешедшим на индивидуальный источник тепловой энергии);

- внести изменения в стр. 59 «Утверждаемая часть» в абзац: «Вместе с тем необходимо отметить, что запрет устанавливать индивидуальные квартирные источники тепловой энергии, предусмотренный частью 2 статьи 30 Федерального закона «О теплоснабжении», вступил в силу с 1 января 2011 г.» дополнив расширенной информацией об индивидуальном отоплении.

**Михайлова М.Е.:**

Мнение жителей муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией, выявленное в ходе публичных слушаний, носит для органов местного самоуправления рекомендательный характер. По результатам заданных вопросов будет принято решение о необходимости внесения корректировок в Схему теплоснабжения.

Предлагаю присутствующим членам оргкомитета проголосовать по следующим вопросам:

1. Рекомендовать принять предложенный проект Схемы теплоснабжения с учетом внесенных изменений:

1.1. От ПАО «ТГК-1»: по перспективным балансам тепловой энергии (стр. 62 «Утверждаемая часть» и стр. 65 «Обосновывающие материалы», том 2).

1.2. В стр. 59 «Утверждаемой части», в стр. 123 «Обосновывающие материалы», том 1 в соответствии с проанализированными данными до перехода и после перехода на индивидуальное отопление жилых помещений с 2002 по 2015. Дать разъяснение по таблице 2.3.1 «Утверждаемой части», по таблице 1.5.4 «Обосновывающие материалы», том 1, что суммарная нагрузка тепловой энергии по МКД указана с учетом исключения нагрузок по жилым помещениям, перешедшим на индивидуальный источник тепловой энергии на 2015.

1.3. Исключить в стр. 59 «Утверждаемой части», в стр. 123 «Обосновывающие материалы», том 1 абзац: «Вместе с тем необходимо отметить, что запрет устанавливать индивидуальные квартирные источники тепловой энергии, предусмотренный частью 2 статьи 30 Федерального закона «О теплоснабжении», вступил в силу с 1 января 2011 г. В этой связи необходимо отметить, что применение отопления жилых помещений в многоквартирных домах с использованием индивидуальных квартирных источников

тепловой энергии в многоквартирном доме возможно в случае наличия соответствующей разрешительной документации, полученной до введения в действие указанного запрета».

Результаты голосования:

«За» - 5 голосов.

«Против» - 0 голосов.

«Воздержались» - 0 голосов.

2. Рекомендовать не принимать предложенный проект Схемы теплоснабжения:

«За» - 0 голосов

«Против» - 0 голосов

«Воздержались» - 0 голосов.

Начальник МКУ «УКГХ»

М.Е. Михайлова

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

организационного комитета о результатах публичных слушаний  
по рассмотрению проекта схемы теплоснабжения муниципального образования город  
Кировск с подведомственной территорией на период 2034 года (на 2019)  
от 22.03.2018

В соответствии с Положением о публичных слушаниях, принятым решением Совета депутатов муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией от 25.04.2006 № 26, постановлением главы города Кировска от 13.02.2018 № 1-П «О проведении публичных слушаний по рассмотрению проекта «Схемы теплоснабжения муниципального образования город Кировск с подведомственной территорией на период до 2034 года (на 2019)» (далее – Схема теплоснабжения), руководствуясь постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Уставом города Кировска состоялись публичные слушания по проекту Схемы теплоснабжения.

Оповещение населения города Кировска о проведении публичных слушаний проведено путем опубликования постановления Главы города Кировска о назначении публичных слушаний на официальном сайте органов местного самоуправления города Кировска по адресу [www.kirovsk.ru](http://www.kirovsk.ru).

Публичные слушания состоялись 22.03.2018 в 15 часов 00 минут в актовом зале администрации города Кировска.

В период процедуры обнародования проекта Схемы теплоснабжения поступили предложения. КФ АО «Апатит», Апатитская ТЭЦ филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1», МУП «Хибины» предоставили актуальную информация по объёмам потребления тепловой энергии и перечню основного оборудования источников теплоснабжения. Комитетом по управлению муниципальной собственностью администрации города Кировска представлена информация о принципах организации общественно-деловых зон и туристско-рекреационных комплексов, об основных направлениях градостроительной реорганизации производственных территорий. Все предложения учтены в представленном проекте Схемы теплоснабжения.

Количество участников публичных слушаний – 20 человека, в том числе членов оргкомитета – 5; участники слушаний – 15 чел.

Оргкомитетом по проведению публичных слушаний приняты РЕШЕНИЯ:

1. Публичные слушания по рассмотрению проекта Схемы теплоснабжения признать состоявшимися.

2. Направить Схему теплоснабжения, после внесения изменений разработчиком, на утверждение Главе администрации города Кировска.

3. Настоящее заключение и протокол публичных слушаний опубликовать в газете «Кировский рабочий» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления города Кировска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу [www.kirovsk.ru](http://www.kirovsk.ru).

Заместитель председателя оргкомитета \_\_\_\_\_ М.Е. Михайлова

Секретарь оргкомитета \_\_\_\_\_ Е.Д. Грибанова

Члены оргкомитета:

\_\_\_\_\_ И.А. Макарычева  
\_\_\_\_\_ Е.Д. Грецкая  
\_\_\_\_\_ И.В. Кошкина  
\_\_\_\_\_ А.Е. Ахмедова