

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний по проекту постановления
администрации города Мончегорска «О внесении изменений в постановление
администрации города Мончегорска от 12.11.2020 № 1125 «Об утверждении
Схемы теплоснабжения муниципального образования город Мончегорск с
подведомственной территорией на период до 2030 года»

Дата проведения: 20.06.2022.

Время проведения: 16:00-16:30 часов.

Место проведения: город Мончегорск, проспект Metallургов, дом № 37, актовый зал администрации города Мончегорска.

Основание проведения: 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», постановление Главы города Мончегорска от 09.06.2022 № 19-ПМ «О назначении публичных слушаний по проекту постановления администрации города Мончегорска «О внесении изменений в постановление администрации города Мончегорска от 12.11.2020 № 1125 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией на период до 2030 года».

Председатель: Терехов Роман Александрович – заместитель главы администрации города Мончегорска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества.

Организационно-техническое обеспечение публичных слушаний осуществлялось: муниципальным казенным учреждением «Управление жилищно-коммунального хозяйства города Мончегорска (МКУ УЖКХ)».

Вопрос, выносимый на публичные слушания: внесение изменений в Схему теплоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области на период до 2030 года, по состоянию на 2023 год.

Повестка дня:

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний - заместителя главы администрации города Мончегорска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества Терехова Р.А.
2. Доклад специалиста МКУ УЖКХ Кузина А.Н. о разработке проекта актуализированной на 2023 год Схемы теплоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области на период до 2030 года.
3. Вопросы, ответы, обсуждения.
4. Принятие рекомендаций по результатам публичных слушаний.

На публичных слушаниях присутствовали: представители АО «Мончегорская теплосеть», АО «Кольская ГМК», ООО «ДУ», МКУ УЖКХ. Всего на публичных слушаниях присутствовало 14 человек.

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний - заместителя главы администрации города Мончегорска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества Терехова Р.А.

Добрый вечер, уважаемые участники публичных слушаний!

Сегодня мы собрались для обсуждения и выработки рекомендаций по проекту актуализированной на 2023 год Схемы теплоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области на период до 2030 года.

Публичные слушания проводятся на основании постановления Главы города Мончегорска от 09.06.2022 № 19-ПМ «О назначении публичных слушаний по проекту постановления администрации города Мончегорска «О внесении изменений в постановление администрации города Мончегорска от 12.11.2020 № 1125 «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией на период до 2030 года», размещенное 10 июня 2022 года на официальном сайте органов местного самоуправления города Мончегорска и опубликованное 11 июня 2022 года в газете «Мончегорский рабочий».

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 муниципального округа до 2030 года, утвержденную постановлением администрации города Мончегорска от 12.11.2020 № 1125.

Целью актуализации Схемы теплоснабжения является определение технически целесообразного и экономически выгодного варианта развития систем теплоснабжения муниципального округа, 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.

Актуализация на 2023 год Схемы теплоснабжения муниципального округа до 2030 года выполнена МКУ УЖКХ с привлечением специалистов АО «Мончегорская теплосеть», АО «Кольская ГМК», ЖКС № 3 (г. Мончегорск) Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны России (по СФ).

Проект актуализированной схемы теплоснабжения 23 мая 2022 года был размещен на официальном сайте органов местного самоуправления города Мончегорск, до 17.06.2022 МКУ УЖКХ осуществлялся сбор предложений и замечаний по проекту от всех заинтересованных лиц.

За указанный период времени в адрес МКУ УЖКХ поступило 29 замечаний и предложения по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения.

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

Предлагается следующая повестка публичных слушаний:

4.2.1 Рассмотрение проекта схемы теплоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области на период до 2030 года (актуализация на 2023 год).

4.2.2 Вопросы, ответы, обсуждения.

4.2.3 Принятие рекомендаций по результатам публичных слушаний.

Кто за данную повестку прошу голосовать.

Результаты голосования: «за» - 14; «против» - 0; «воздержалось» - 0.

Повестка публичных слушаний утверждается единогласно.

Для доклада слово о разработке проекта актуализированной на 2023 год Схемы теплоснабжения предоставляется слово Кузину А.Н.

2. Доклад Кузина А.Н.

В основу проекта актуализированной на 2023 год Схемы теплоснабжения (утверждаемой части, обосновывающих материалов) положена утвержденная постановлением администрации города Мончегорска от 12.11.2020 № 1125 Схема теплоснабжения, а также собранные и систематизированные данные от теплоснабжающих организаций за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения (уточнены показатели за 2020 год, внесены фактические данные за 2021 год, скорректированы показатели на 2022 год).

Порядок актуализации схемы теплоснабжения.

1. 15.01.2022 – на официальном сайте органов местного самоуправления города Мончегорска размещено уведомление о начале актуализации схемы теплоснабжения.

2. 25.03.2022-22.05.2022 - внесение изменений в схему теплоснабжения (утверждаемую часть, обосновывающие материалы) за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, в соответствии с данными и информацией, представленной теплоснабжающими организациями.

3. 23.05.2022 – проект актуализированной схемы теплоснабжения и уведомление о сборе предложений и замечаний по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения размещены на официальном сайте органов местного самоуправления города Мончегорска.

4. 27.05.2022 – в теплоснабжающие и управляющие организации направлены извещения в письменной форме о предоставлении предложений и замечаний по проекту актуализированной схемы теплоснабжения.

5. 28.05.2022 – в газете «Мончегорский рабочий» опубликовано объявление о размещении проекта актуализированной схемы теплоснабжения на официальном сайте органов местного управления города Мончегорска.

6. 10.06.2022 – на официальном сайте органов местного самоуправления города Мончегорска размещены:

- постановление Главы города Мончегорска от 09.06.2022 № 19-ПМ «О проведении публичных слушаний ...».

- уведомление о проведении публичных слушаний по проекту актуализированной на 2023 год схемы теплоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области на период до 2030 года;

7. 11.06.2022 – в газете «Мончегорский рабочий» опубликовано постановление Главы города Мончегорска от 09.06.2022 № 19-ПМ «О проведении публичных слушаний ...».

8. 10.06.2022 – в теплоснабжающие организации направлены извещения в письменной форме об участии представителей организаций в публичных слушаниях.

9. 17.06.2022 – завершен срок сбора предложений и замечаний. Общее количество поступивших предложений и замечаний.

Краткая характеристика существующих систем теплоснабжения.

За период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения, изменений в функциональной структуре теплоснабжения муниципального округа не зафиксировано.

Теплоснабжение города Мончегорска, населенных пунктов 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья и 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья осуществляется от четырех не связанных между собой источников тепловой энергии.

Теплоснабжение жилищно-коммунального сектора города Мончегорска и промплощадки АО «Кольская ГМК» осуществляется от КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК».

Теплоснабжение жилищно-коммунального сектора н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья осуществляется от угольной котельной АО «Мончегорская теплосеть».

Теплоснабжение жилищно-коммунального сектора н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья осуществляется от двух угольных котельных № 110, № 113 жилищно-коммунальной службы № 3 (г. Мончегорск) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по СФ).

Перечень установленного основного оборудования на источниках теплоснабжения:

- КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК»: паровые котлы ГМ-50-14 (4 шт.), БКЗ-75-39 (2 шт.); водогрейные котлы КВГМ-100 (5 шт.), ПТВМ-50 (1 шт.). Установленная тепловая мощность - 780,0 Гкал/ч, в том числе, паровая часть - 230,0 Гкал/ч; водогрейная часть - 550,0 Гкал/ч, в том числе - 350,0 Гкал/ч для городской площадки.

- котельная н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья: Котлы КВ-1,16К (1 шт.), КВр-1,16К (1 шт.). Установленная тепловая мощность - 2,0 Гкал/ч.

- котельная № 110 н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья: Котлы КВс-1,16 (5 шт.), КВр-0,63К (3 шт.), КС-5 (2 шт.). Установленная тепловая мощность - 8,62 Гкал/ч.

- котельная № 113 н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья: КВс-1,16 (5 шт.), КВр-0,6 (1 шт.), КВр-0,8 (2 шт.), ДЖК-0,63 (1 шт.), НИСТУ-5-2 (1 шт.). Установленная тепловая мощность - 8,0 Гкал/ч.

Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов: КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК» - 46,91 года; котельной н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья - 7,88 лет; котельных № 110, № 113 н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья – 10,0 лет.

Присоединенная тепловая нагрузка:

- город Мончегорск (зона действия КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК») - 149,0 Гкал/ч.

- населенный пункт 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья (зона действия отопительно-угольной котельной АО «Мончегорская теплосеть») - 0,645 Гкал/ч;

- населенный пункт 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья (зона действия отопительно-угольных котельных № 110, № 113 ЖКС № 3 (г. Мончегорск) Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по СФ) - 4,9099 Гкал/ч.

Структура тепловых сетей от КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК».

Магистральные тепловые сети в части теплоснабжения города Мончегорска от КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК» до границы раздела с АО «Мончегорская теплосеть» (пикета № 1 в районе Никелевого шоссе) наружным диаметром от 530,0 мм до 1020,0 мм находятся на балансе АО «Кольская ГМК». Тепловые сети трехтрубные с одним подающим и двумя обратными трубопроводами, протяженность сетей составляет 6,851 км в однострубно-исчислении. Средний диаметр трубопроводов 662,0 мм.

Структура тепловых сетей в городе Мончегорске (АО «Мончегорская теплосеть»).

Тепловые сети от пикета № 1 до пикета № 2 (в районе Никелевого шоссе) находятся в аренде АО «Мончегорская теплосеть», от пикета № 2 и далее до тепловых узлов многоквартирных домов (МКД), дошкольно-образовательных, учебно-образовательных объектов, объектов здравоохранения, объектов культуры города Мончегорска находятся в собственности АО «Мончегорская теплосеть».

АО «Мончегорская теплосеть» осуществляет эксплуатацию 70,12 км трубопроводов тепловых сетей диаметрами от Ду25,0 мм до Ду800,0 мм в двухтрубном исчислении, находящихся в собственности и аренде у АО «Кольская ГМК». Средний диаметр теплопроводов 227,0 мм.

Кроме того АО «Мончегорская теплосеть» осуществляет передачу тепловой энергии и теплоносителя по трубопроводам тепловых сетей, находящихся на балансе прочих потребителей тепловой энергии и теплоносителя, присоединенных к системе централизованного теплоснабжения города Мончегорска. Протяженность трубопроводов тепловых сетей на балансе прочих потребителей - 6,54 км, диаметрами от Ду25,0 мм до Ду150,0 мм в двухтрубном исполнении. Средний диаметр теплопроводов 98,0 мм.

АО «Мончегорская теплосеть» имеет на балансе повысительную насосную станцию теплоснабжения, расположенную по адресу ул. Комсомольская, 23 и осуществляет эксплуатацию оборудования и механизмов насосной станции теплоснабжения на 33 км (г. Мончегорск-7), находящейся в аренде у АО «Кольская ГМК».

Структура тепловых сетей от котельной н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья.

В н.п. 25 км железной дороги Мончегорск - Оленья для обеспечения инфраструктуры поселения централизованным теплоснабжением и горячим водоснабжением АО «Мончегорская теплосеть» эксплуатирует угольную котельную, трубопроводы тепловых сетей (отопления) протяженностью 0,839 км в двухтрубном исчислении и отдельный трубопровод горячего водоснабжения 0,827 км. Наружные диаметры трубопроводов тепловых сетей от 57,0 мм до 108,0 мм, трубопроводов горячего водоснабжения от 57,0 мм до 89,0 мм. Средний диаметр теплопроводов – 98,0 мм. Средний диаметр трубопроводов горячего водоснабжения – 80,0 мм.

Структура тепловых сетей от котельных № 110, № 113 н.п. 27 км железной дороги Мончегорск – Оленья.

Эксплуатацию тепловых сетей н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья осуществляет ЖКС № 3 (г. Мончегорск) Филиал ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по СФ):

- от котельной № 110 трубопроводы теплоснабжения наружным диаметром от 25,0 мм до 219,0 мм протяженностью 1,134 км в двухтрубном исчислении и трубопровод горячего водоснабжения наружным диаметром от 57,0 мм до 89,0 мм длиной 1,044 км в однострубно́м исчислении;

- от котельной № 113 трубопроводы теплоснабжения наружным диаметром от 89,0 мм до 259,0 мм протяженностью 1,079 км в двухтрубном исчислении и трубопровод горячего водоснабжения наружным диаметром от 57,0 мм до 159,0 мм длиной 1,079 км в однострубно́м исчислении.

Прогнозы приростов площади строительных фондов.

На расчетный срок до 2030 года, планируется прирост площади строительных фондов за счет размещения нового строительства:

1. Застройка территории в районе улиц Красноармейская – Безымянный ручей в городе Мончегорске под индивидуальные жилые дома для последующего предоставления многодетным семьям.

2. Застройка территории в районе улиц Боровая, Красноармейская, 3-я Нагорная в городе Мончегорске под индивидуальную жилую застройку.

3. Застройка территории в районе улицы Безымянный ручей в городе Мончегорске под индивидуальные жилые дома.

4. Проект планировки территории в районе Привокзального шоссе в городе Мончегорске, предусматривающий размещение многофункционального комплекса.

5. Строительство металлургического мини-завода.

6. Строительство торгово-офисного центра на улице Ленина, дом № 27/1а.

7. Застройка территории в районе дома № 1 на улице Комсомольская в городе Мончегорске.

В проекте актуализированной Схемы теплоснабжения из перечня перспективных застроек на период до 2030 года исключен объект капитального строительства (общественно-деловая застройка) в районе проспекта Ленина, улицы Морошковая и улицы Грузовая в г. Мончегорске, предусматривающая размещение торгово-развлекательного комплекса, из-за чего изменены данные по прогнозу перспективных тепловых нагрузок в границах города Мончегорска.

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию объектов теплоснабжения.

Капитальные вложения в строительство, реконструкцию объектов теплоснабжения составят (в текущих ценах):

- источников тепловой энергии – 6 826,69 тыс. руб.

- тепловых сетей и сооружений на них – 298 480,71 тыс. руб.

Для развития источников теплоснабжения муниципального округа предлагается проведение следующих мероприятий:

1. Замена водогрейного котла КВр-1,16 № 2 на котельной н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья. Срок реализации – 2023-2024 годы., объем инвестиций – 1 500,00 тыс. руб.

2. Замена водогрейного котла КВ-1,16 № 1 на котельной н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья. Срок реализации – 2024-2025 годы, объем инвестиций – 1 600,00 тыс. руб.

3. Строительство индивидуального источника тепловой энергии для теплоснабжения цеха переработки овощей, ориентировочной мощностью 0,1 Гкал/ч. Срок реализации – 2025 год, объем инвестиций – 2 151,30 тыс. руб.

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению тепловых сетей, сооружений:

- строительство тепловых сетей для теплоснабжения перспективных абонентов, общей протяженностью 7,70 км (2025-2027 годы), объем инвестиций – 41 901,60 тыс. руб.

- реконструкция тепловых сетей, общей протяженностью 9,28 км (до 2030 года), объем инвестиций – 202 094,11 тыс. руб.

- реконструкция насосной станции теплоснабжения с пристройкой на 33 км (до 2030 года), объем инвестиций – 54 486,00 тыс. руб.

Мероприятиями по реконструкции насосной станции теплоснабжения с пристройкой на 33 км предусмотрены:

- реконструкция РЗА РУ-10,0 кВ РП-52Б, в процессе реализации работ будет произведена замена масляных выключателей на выкатных элементах на вакуумные выключатели ВВ/TEL 10,0 кВ на выкатных элементах КМ-1Ф;

- замена насосного агрегата D2500-62-2, производительностью 2500,0 м³/ч, напором 60,0 м.вод.ст., числом оборотов 2500,0 об/мин с электродвигателем А4-450 6УН;

- замена запорной арматуры (Dу500 мм - 2 шт., Dу 600 мм - 2 шт.) на линиях всасывающего и нагнетательного коллекторов сетевых насосов на современную запорную арматуру, оборудованную многооборотными приводами с возможностью дистанционного управления.

Строительство тепловых сетей под жилищную, комплексную и производственную застройку.

На перспективу развития (до 2030 года) в городе Мончегорске планируется строительство тепловых сетей:

- для теплоснабжения производственной зоны в районе Привокзального шоссе, протяженностью 1,8 км, срок реализации 2024-2025 годы, объем инвестиций 19 938,80 тыс. руб.

- для теплоснабжения производственно-коммунальной зоны в районе дома № 1 на улице Комсомольская, протяженностью 0,5 км, срок реализации 2024-2025 годы, объем инвестиций 4 567,90 тыс. руб.;

- строительство тепловых сетей для теплоснабжения территории в районе улиц Боровая, Красноармейская, 3-я Нагорная в городе Мончегорске под индивидуальную жилую застройку, протяженностью 3,0 км, срок реализации 2024-2025 годы, объем инвестиций 7 377,70 тыс. руб.;

- строительство тепловых сетей для теплоснабжения территории в районе улицы Безымянный ручей в городе Мончегорске под индивидуальные жилые дома, протяженностью 1,5 км, срок реализации 2026-2030 годы, объем инвестиций 6 700,90 тыс. руб.;

- строительство тепловых сетей для теплоснабжения территории в районе улиц Красноармейская - Безымянный ручей в городе Мончегорске под индивидуальные жилые дома для последующего предоставления многодетным семьям, протяженностью 0,9 км, объем инвестиций 3 316,30 тыс. руб.;

Также планируется реконструкция тепловых сетей в муниципальном округе:

- реконструкция тепловой сети в районе улицы Строительная – улицы Кумужинская д. № 7 (ТК № 84 - № 183 - № 186). Срок реализации 2026-2030 годы, объем инвестиций 12 963,00 тыс. руб.;

- реконструкция тепловой сети в районе домов № 27- № 29 проспекта Ленина (ТК № 58 – протока реки Нюд) трубами Dн = 325,0 мм в ППУ изоляции с оцинкованной оболочкой, Dн 630,0 мм, протяженностью 524,0 м * 2 трубы п.м. Срок реализации 2029-2030 годы, объем инвестиций 15 686,00 тыс. руб.;

- реконструкция тепловой сети в районе улицы 10-ой Гвардейской дивизии - улицы Терская (ТК № 89 - № 90). Срок реализации 2030 год, объем инвестиций 4 000,00 тыс. руб.

- реконструкция обратного трубопровода тепловой сети «КПО ЦЭО - город Мончегорск» Dу 600,0 мм с использованием предизолированных труб в ППУ изоляции, протяженностью 2200,0 п.м. Срок реализации 2022-2024 годы, объем инвестиций 106 426,00 тыс. руб.;

- реконструкция тепловых сетей от котельной н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья, протяженностью 346,0 п.м. Срок реализации – до 2030 года.

Перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

В соответствии с п. 10. Федерального закона от 07.12.2011 № 417-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении»:

- с 01 января 2013 года подключение объектов капитального строительства потребителей к централизованным открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается;

- с 01 января 2022 года использование централизованных открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения, осуществляемого путем отбора теплоносителя на нужды горячего водоснабжения, не допускается.

Федеральным законом от 30 декабря 2021 года № 438-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О теплоснабжении" признана утратившей силу норма, которая устанавливает запрет на осуществление горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения с 01 января 2022 года, при этом сохраняется норма о запрете подключения новых объектов капитального строительства к открытым системам теплоснабжения, что позволит обеспечить постепенное строительство закрытых систем.

Перевод открытых систем теплоснабжения на закрытые схемы целесообразен только там, где имеются нарушения санитарных норм качества сетевой воды, не проводятся промывки систем теплоснабжения, отсутствует контроль эксплуатирующих организаций за качеством сетевой воды.

Ориентировочный объем капитальных вложений, необходимых для реализации перевода на закрытую систему теплоснабжения потребителей города Мончегорска посредством установки индивидуальных тепловых пунктов – 1 163 750,00 тыс.руб.

Учитывая значительные капитальные затраты, выполнение нормативных требований к горячей воде (санитарных норм качества сетевой воды), проведение промывок систем теплоснабжения, обеспечение контроля эксплуатирующей организацией за качеством сетевой воды, перевод открытых систем теплоснабжения на закрытые схемы в городе Мончегорске является экономически нецелесообразным, кроме объектов капитального строительства.

Изменения в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения.

На основании данных по расходу топлива источниками тепловой энергии в муниципальном округе город Мончегорск с подведомственной территорией выявлены следующие изменения:

- объем потребления мазута КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК» с 2019 г. по 2021 г. увеличился с 173064,0 т.у.т. до 173794,0 т.у.т. (0,4 %);

- объем потребления угля котельной н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья с 2019 г. по 2021 г. уменьшился с 588,0 т.у.т. до 439,0 т.у.т. (25,3 %);

- объем потребления угля котельной № 110 н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья с 2019 г. по 2021 г. увеличился с 2898,8 до 3117,3 т.у.т. (7,54 %);

- объем потребления угля котельной № 113 н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья с 2019 г. по 2021 г. увеличился с 2941,3 до 3373,89 т.у.т. (14,7 %);

- общий расход топлива с 2019 г. по 2021 г. увеличился с 179457,56 т.у.т до 180832,34 т.у.т. (0,77%).

Приборный учет.

В городе Мончегорске 589 приборов учета тепловой энергии и теплоносителя, такие приборы установлены на объектах:

- жилого фонда - 431 прибор;
- прочих потребителей - 158 приборов.

В н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья установлен один прибор учета тепловой энергии - в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 19» (МАДОУ № 19) по адресу: ул. Совхозная, д. № 5.

В н.п. 27 км железной дороги Мончегорск-Оленья отсутствуют потребители с установленными приборами коммерческого учета тепловой энергии.

В 2021 году количество установленных индивидуальных приборов учета в жилых помещениях города Мончегорска составило - 151 единица.

В рамках актуализации Схемы теплоснабжения:

- откорректирован перечень бесхозяйных сетей теплоснабжения;
- в соответствии с п. 15 «Требований к схемам теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 в раздел 9 утверждаемой части Схемы теплоснабжения внесены сведения о величинах фактически осуществленных инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию объектов теплоснабжения за базовый период разработки и базовый период актуализации Схемы теплоснабжения (2019-2021 годы).

Реестр изменений, внесенных, в актуализированную Схему теплоснабжения, представлен в главе 18 обосновывающих материалов откорректированной Схемы.

Информация по учету замечаний и предложений, поступивших в период размещения проекта актуализированной Схемы теплоснабжения на официальном сайте органов местного управления города Мончегорска.

По окончании срока сбора замечаний и предложений в соответствии с размещенным на официальном сайте органов местного управления города Мончегорска уведомлением поступило 29 замечаний и предложений к проекту актуализированной Схемы теплоснабжения, из них 21 принято, 9 – не принято.

Непринятые замечания являются редакционными, связаны с терминами и их определением, в Схеме теплоснабжения применены термины и определения в редакции Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

С замечаниями (учтенными, неучтенными) можно ознакомиться на официальном сайте органов местного управления города Мончегорска и в главе 17 обосновывающих материалов откорректированной Схемы.

Доклад закончен.

3. Вопросы, ответы, обсуждения.

Замечаний, предложений, вопросов от участников публичных слушаний не поступило.

4. Принятие рекомендаций по результатам публичных слушаний.

Открытое голосование по вопросу выдачи главе администрации города Мончегорска рекомендации об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области на период до 2030 года (актуализация на 2023 год).

Результаты голосования: «за» - 14; «против» - 0; «воздержалось» - 0.

Решение принято единогласно.

5. Заключительное слово председателя публичных слушаний - заместителя главы администрации города Мончегорска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества Терехова Р.А.

Ставлю на голосование следующие предложения:

1. Считать публичные слушания по проекту Схемы теплоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области на период до 2030 года (актуализация на 2023 год) состоявшимися.

2. По результатам проведенного голосования рекомендовать главе администрации города Мончегорска утвердить Схему теплоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области на период до 2030 года (актуализация на 2023 год).

3. Разместить протокол (итоговый документ) публичных слушаний на официальном сайте органов местного управления города Мончегорска.

Результаты голосования: «за» - 14; «против» - 0; «воздержалось» - 0.

Решение принято единогласно.

Объявляю публичные слушания закрытыми.

Председатель – заместитель главы администрации города Мончегорска по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и муниципального имущества

Р.А. Терехов