

**ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ  
публичных слушаний**

Публичные слушания организованы и проводятся согласно постановлению Главы города Мончегорска от 08.10.2020 № 28-ПМ «О назначении публичных слушаний по проекту постановления администрации города Мончегорска «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией на период до 2030 года», которое опубликовано в газете «Мончегорский рабочий», а также размещен на сайте органов местного самоуправления.

**Тема публичных слушаний:** Обсуждение проекта постановления администрации города Мончегорска «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией на период до 2030 года».

**Инициатор (ы) публичных слушаний:** представитель органа местного самоуправления - Глава города Мончегорска

**Количество участников** – 11 человек

**Дата проведения:** 29.10.2020

N вопроса	Формулировка вопроса либо темы, вынесенных на обсуждение	Предложение внесено (поддержано)	Дата внесения предложений	Текст предложений	Итоги рассмотрения предложения
1	2	3	4	5	6
1	Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 1. Функциональная структура теплоснабжения Описание зон деятельности (эксплуатационной ответственности) теплоснабжающих и теплосетевых организаций и описание структуры договорных отношений между ними.	АО «Мончегорска теплосеть»	27.04.2020	Город Мончегорск имеет централизованную систему теплоснабжения. Выработка тепловой энергии осуществляется на ЮТО ЦЭО АО «Кольская ГМК» и по трубопроводам поступает на городскую площадку. Режим отпуска тепла осуществляется по температурному графику — 115-70 °С. Фактическая протяжённость тепловых сетей по городу на момент разработки Схемы теплоснабжения составляет 80,235 км в двухтрубном исчислении. Абзац добавить текстом: В протяженности тепловых сетей	Замечание принято

учтены все действующие на момент разработки Схемы тепловые сети, в том числе тепловые сети теплоснабжающей организации- АО «Мончегорская теплосеть» и тепловые сети, находящиеся на балансе потребителей тепловой энергии и теплоносителя, присоединенных к системе централизованного теплоснабжения города Мончегорска.

При проверке протяженности тепловых сетей города Мончегорска выявилось следующее:

Разработчик Схемы допустил арифметическую ошибку при подсчете протяженности тепловых сетей. Фактическая протяженность централизованного теплоснабжения проверены длины, диаметры всех действующих тепловых сетей, находящихся на балансе и в аренде теплоснабжающей организации-АО «Мончегорская теплосеть» и на балансе потребителей, присоединенных к системе централизованного теплоснабжения города Мончегорска, составляет — 77,179 км

Специалистами АО «Мончегорская теплосеть» участков тепловых сетей города и составлена следующая таблица по длинам и диаметрам:

Необходимо откорректировать

				все текстовые части разделов проекта Схемы, касающиеся фактической протяжённость тепловых сетей.	
2	Раздел 1.2. Стр. 52 Ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности	АО «Мончегорская теплосеть»	27.04.2020	<p>В таблице 11 показаны значения располагаемой мощностей и ограничения тепловой мощности источников теплоснабжения. В столбце «Ограничения тепловой мощности, Гкал/ч», по первой строке КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК» указаны ограничения мощностей двумя значениями. Не понятно указан резерв или ограничения по мощности источника теплоснабжения. Предлагаем под таблицей указать: Источники теплоснабжения располагают достаточной мощностью для покрытия существующих присоединенных нагрузок.</p>	Замечание принято
3	Раздел 1.3. Тепловые сети стр.69	АО «Мончегорская теплосеть»	27.04.2020	<p>КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК» Тепловые сети от источника тепла (ЮТО ЦЭО АО «Кольская ГМК») до границы раздела с АО «Мончегорская теплосеть» (Пикет №1, в районе Никелевого шоссе) находятся на балансе АО «Кольская ГМК» и составляют 6,851 км со средним диаметром трубопроводов 662 мм. В целом АО «Кольская ГМК» осуществляет эксплуатацию 70,664 км трубопроводов тепловых сетей со средним диаметром теплопроводов — 293 мм.</p>	Замечание принято

				<p>Предлагаем после слов «составляют 6,851 км» указать - в однострубно́м исчислении, или указать исчисление общепринятое двухтрубно́е, см. стр. 72-73 табл. 24. Характеристика тепловых сетей от источника тепла (КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК») до границы раздела с АО «Мончегорская теплосеть» (Пикет №1, в районе Никелевого шоссе)</p> <p>В таблице в графе «Всего» в столбце 3 указано 6,851 км - однострубно́е исчисление, в столбце 4- двухтрубно́е. И далее по всем таблицам текста Обосновывающих исправить, двухтрубно́е исчисление тепловых сетей по ГМК до границы раздела с АО «Мончегорская теплосеть» будет- 3,428 км.</p> <p>Предложение «В целом АО «Кольская ГМК» осуществляет эксплуатацию 70,664 км трубопроводов тепловых сетей со средним диаметром теплопроводов — 293 мм» и ранее присутствовало в тексте Схемы, данные предоставлялись Кольской компанией, не совсем понятно о каких тепловых сетях идет речь, это по территории ГМК. В двухтрубно́м или однострубно́м исчислении непонятно. Если это по территории ГМК, то к схеме теплоснабжения города она как относится? Может быть стоит уточнить с ГМК.</p>	
--	--	--	--	---	--

4	Раздел 1.3. Тепловые сети стр.73	АО «Мончегорская теплосеть»	27.04.2020	<p>Необходимо изменить наименование таблицы: Таблица 2. Структура тепловых сетей, находящихся на балансе и в аренде АО «Мончегорская теплосеть».</p> <p>В таблице представлены все тепловые сети города — это сети в собственности, в аренде АО «Мончегорская теплосеть» и сети прочих предприятий и учреждений (потребителей города Мончегорска), находящиеся у них на балансе.</p>	Замечание устранено. Таблица 25 переименована
5	Раздел 1.3. Тепловые сети стр. 78	АО «Мончегорская теплосеть»	27.04.2020	Итог исправить (арифметическая ошибка), информация неверно направлена нами, вместо 837 м поставить 827 м	Замечание принято
6	Раздел 1.3. Тепловые сети стр.98	АО «Мончегорская теплосеть»	27.04.2020	<p>Мы давали таблицу при подготовке материалов для разработки Схемы до 2030года:</p> <p>Гидравлический режим по отходящему от коллектора ТЭЦ ЦЭО «АО «Кольская ГМК» «ТЭЦ-Город» на отопительный и летний периоды считаем, что ее и нужно оставить.</p>	Замечание принято
7	Раздел 1.3. Тепловые сети Стр 132	АО «Мончегорская теплосеть»	27.04.2020	<p>Нужно откорректировать таблицу следующим образом</p> <p>В ранее разработанных редакциях (Схемы теплоснабжения за предыдущие годы) учитывались тепловые сети, которые находятся на балансе и в аренде АО «Мончегорская теплосеть», в новой редакции учитываются все</p>	Замечание принято

				<p>тепловые сети города Мончегорска, в том числе принадлежащие на правах собственности другим потребителям тепловой энергии и теплоносителя.</p> <p>По 25 км железной дороги необходимо указать протяженность в двухтрубном исполнении — 1 ,666 м в старой и новой редакции.</p> <p>Мы выполняем расчет протяженности так: Сети отопления- 839*2 трубы сети ГВС- 827*1 труба</p> <p>Протяженность в двухтрубном исчислении считаем так: 839+827=1666пм</p>	
8	Глава 8, стр. 345	АО «Мончегорска теплосеть»	27.04.2020	<p>Исправить в наименовании таблицы 25 км на 27 км, тепловые сети относятся к 27 км</p>	<p><b>Замечание не принято.</b></p> <p>В таблице 113, стр. 349 представлены участки тепловых сетей от угольной котельной 25 км.</p>
<p>1. Одобрить проект постановления администрации города Мончегорска «Об утверждении Схемы теплоснабжения муниципального образования город Мончегорск с подведомственной территорией на период до 2030 года».</p> <p>2. Итоги открытого голосования:  "за" 8 человек  "против" - __ человек  "воздержались" – 3 человек</p>					

**Председательствующий**  
**Исполняющий обязанности директора**  
**муниципального казенного учреждения**  
**«Управление жилищно-коммунального**  
**хозяйства города Мончегорска»**



**Н.Н. Белогорцева**