



Общество с ограниченной ответственностью
«Тепло Людям. Кандалакша»

Юридический адрес/фактический: ул. 50 лет Октября, д. 1, Кандалакша, 184042
тел./факс 8(81533)9-50-10; e-mail: info.murm@bio-energo.ru
ОГРН 1205100001490, ИНН/КПП 5190083026/510201001

№ 01-05/4 от 29.03.2023

Главе Администрации
муниципального округа город Мончегорск
с подведомственной территорией
Садчикову В.И.

Директору МКУ
«УЭР города Мончегорска»
Утюжниковой И.Н.

Уважаемый Виктор Иванович!
Уважаемая Ирина Николаевна!

В соответствии с Протоколом рабочего совещания в части проекта модернизации системы теплоснабжения н.п. 25 км ж/д Мончегорск-Оленья от 14.03.2023 направляем данные по проекту для внесения изменений в схему теплоснабжения (актуализированную редакцию на 2024 год).

На этапе производства работ по внесению изменений в схему теплоснабжения готовы оказать содействие подрядчику по формированию изменений и предоставить необходимые дополнительные данные по перспективному источнику тепловой энергии.

Приложения:

1. Данные для внесения изменений в схему теплоснабжения

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Тепло Людям. Кандалакша»

Г. В. Палагин

Идрисов Марат Мунирович
89160656343

Приложение 1 – данные для внесения изменений в схему теплоснабжения

В Актуализированной редакции схемы теплоснабжения муниципального округа город Мончегорск с подведомственной территорией Мурманской области на период до 2030 года (Актуализация на 2024 год) предусмотреть в разделе перспективных источников тепловой энергии строительство в н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья новой блочно-модульной котельной мощностью 0,9 МВт, работающей на древесной пеллете взамен существующей угольной котельной.

Планируемый год ввода в эксплуатацию – 2024;

Объем инвестиций: 22 211 744 руб. с НДС

Источник инвестиций: частные средства.

После ввода в эксплуатацию новой котельной, существующая угольная котельная (собственник АО «Мончегорская теплосеть») подлежит консервации. Тепловые сети (собственник АО «Мончегорская теплосеть») передаются эксплуатирующей организации в аренду.

Механизм реализации проекта: концессионное соглашение сроком на 25 лет.

Перспективный баланс мощности:

№	Наименование	Гкал/ч
1.	Установленная мощность	0,774
2.	Собственные нужды	0,032
3.	Потери в тепловых сетях	0,048
4.	Полезный отпуск	0,645
5.	Резерв (+)	0,049

Перспективный тепловой баланс:

№	Наименование	тыс. Гкал/год
1.	Выработка	2,81
2.	Собственные нужды	0,09
3.	Потери в тепловых сетях	0,79
4.	Полезный отпуск	1,92

Потребление ТЭР:

№	Топливо-энергетические ресурсы	
1.	Топливо (древесная пеллета)	828 т.н.т./год (497 т.у.т./год)
2.	Электроэнергия	171 тыс. кВт*ч/год
3.	Вода	2246 м3/год