



Источники		Участки отопления		Перспективные ТХ	
Источники	Участки отопления	Перспективные ТХ	Перспективный погр.	Перспективный погр.	Перспективный погр.
Тепловая камера	Участки отопления опл.	Участки ГВС	Участки ГВС	Насосная станция	Насосная станция
Разделитель	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Надземная прокладка трубопровода	Надземная прокладка трубопровода
Потребитель	Перекладка	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Подземная прокладка трубопровода	Подземная прокладка трубопровода
Потребитель опл.	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Условный диаметр прямого трубопровода системы горячего водоснабжения, мм	Условный диаметр обратного трубопровода системы горячего водоснабжения, мм
Потребитель ГВС	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	150	100
Потребитель ГВС опл.	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	200	150
ЦТП	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Длина, м	Условный диаметр прямого и обратного трубопровода системы теплоснабжения, мм
Задвижка опл.	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	136	100
Задвижка завр.	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	Участки опл. ГВС	200	150

22-2021.003.02					
Схема теплоснабжения муниципального образования "Город Мирный" Мирнинского района Республики Саха (Якутия) на период до 2032 года					
Имя	Масштаб	Лист	Масштаб	Год	Дата
Разработчик	Исполнитель	Проверил	Получил		
Схема отопления и горячего водоснабжения					
Страна	Лист	Листов			
Р	8	9			
М 1:2000					