



Проектируемый диаметр диспансер к.2

Проектируемый диаметр диспансер к.1

2000 мм

2000 мм

Источники			Участки			Потребители			Объекты		
	Источник	—		Участки отопления	—		Потребитель откл.		Здания		Источник
	Источник откл.	—		Участки отопления откл.	—		Потребитель ГВС		Здания перспективные		Перспективная ТК
	Тепловая камера	—		Участки ГВС	—		Потребитель откл.		Здания		Перспективный потр.
	Разветвление	—		Участки откл. ГВС	—		Потребитель ГВС		Здания перспективные		Насосная станция
	Потребитель	—		Перспективный участок	—		Потребитель ГВС откл.		Здания перспективные		Надземная прокладка трубопровода
	Потребитель откл.	—		Перекладка	—		ЦТП		Здания перспективные		Подземная прокладка трубопровода
	Потребитель ГВС	—		Участки отопления актуализированные	—		Задача отгр.		Здания перспективные		Условный диаметр прямого/обратного трубопровода системы горячего водоснабжения, мм
	Потребитель ГВС откл.	—		Участки ГВС актуализированные	—		Задача запр.		Здания перспективные		Условный диаметр прямого и обратного трубопровода системы теплоснабжения, мм
	ЦТП	—		Обобщенный потребитель	—				Здания перспективные		L36 Длина, м
	Задача отгр.	—			—				Здания перспективные		2d100 Условный диаметр прямого и обратного трубопровода системы теплоснабжения, мм
	Задача запр.	—			—				Здания перспективные		

22-2021.003.02					
Схема теплоснабжения муниципального образования "Город Мирный" Мирнинского района Республики Саха (Якутия) на период до 2032 года.					
Изм.	Коп.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал		Загуринков Т.Ф.			
Проверил		Поларский А.М.			
Схема отопления и горячего водоснабжения				Стадия	Лист
				Р	1
М 1:2000				Листов	9

Имя, № докум., Дата, Подп., инициалы, №