



Условные обозначения			
Источник: 2017г.	— Участки отопления 2017г.	Источники 2017-2032гг.	
Источники откл.	— Участки отопления откл. 2017г.	Перспективная ТК 2017-2032гг.	
Тепловая камера 2017г.	— Участки ГВС 2017г.	Перспективный порт.от. 2017-2032гг.	
Разветвление 2017г.	— Участки откл. ГВС 2017г.	Перспективный порт.гас.2017-2032гг.	
Погретьель 2017г.	— Перспективный участок от. 2017-2032гг.	Перспективный порт 2017-2032гг.	
Погретьель откл. 2017г.	— Перспективный участок гас 2017-2032гг.	Надежная прокладка трубопровода	
Погретьель ГВС 2017г.	— Передача 2017-2032гг.	Подземная прокладка трубопровода	
Погретьель ГВС откл. 2017г.	◆ Обобщенный потребитель 2017г.	Условный диаметр прямого/обратного трубопровода	
ЦТП 2017г.	□ Здания 2017г.	системы горячего водоснабжения, мм	
Задвижка откл. 2017г.	□ Здания 2017-2032гг.		
Задвижка завр. 2017г.	□ Зона застройки 2017-2032гг.		
		Л36 Длина, м	
		2d100 Условный диаметр прямого и обратного трубопровода системы теплоснабжения, мм	

						29-2017.003.02		
						Схема теплоснабжения муниципального образования "Город Мирный" Мирнинского района Республики Саха (Якутия) на период с 2017 по 2032 год. (Актуализированная редакция)		
Изм.	Кол. у	Лист	№ до	Подп.	Дата			
Разработан		Зеруновцев Т.Ф.				Схема отопления и горячего водоснабжения		Стadia
Проверил		Погарнов А.М.				<div> <div>р</div> <div>6</div> <div>8</div> </div>		Листов
						М 1:2000		ООО "Объединение энергоменеджмента"