



Источники 2017г.

Источники тепл.

Топовая камера 2017г.

Разветвление 2017г.

Потребитель 2017г.

Потребитель тепл. 2017г.

Потребитель ГВС 2017г.

ЦТП 2017г.

Заданная напр. 2017г.

Участки отопления 2017г.

Участки отопления тепл. 2017г.

Участки ГВС 2017г.

Участки тепл. ГВС 2017г.

Перспективный участок тепл. 2017-2032г.

Перспективный участок ГВС 2017-2032г.

Обобщенный потребитель 2017г.

Здания 2017г.

Здания 2017-2032г.

Зона застройки 2017-2032г.

Источники 2017-2032г.

Перспективная ТК 2017-2032г.

Перспективный потр. тепл. 2017-2032г.

Перспективный потр. ГВС 2017-2032г.

Перспективный потр. тепл. 2017-2032г.

Перспективный потр. ГВС 2017-2032г.

Надземная прокладка трубопровода

Подземная прокладка трубопровода

Условный диаметр прямого/обратного трубопровода системы горячего водоснабжения, мм

Условный диаметр прямого и обратного трубопровода системы теплоснабжения, мм

010000

Длина, м

24100

29-2017.003.02					
Схема теплоснабжения муниципального образования "Город Мирный" Мирнинского района Республики Саха (Якутия) на период с 2017 по 2032 год. (Актуализированная редакция)					
Схема отопления и горячего водоснабжения				Страница	Лист
М 1:2000				Р	7 8
				ООО "Объединение энергомонтажистов"	

Лист № 003.02
Дата: 2017 г.
Всего листов: 8