

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Март 2020

Телефон:

Узел учета: 24133
Код УТЭ: 24133

График: 149/70

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Седова Ул., д. 86, лит. А ИТП2

Обслуживающая организация:

Источник: котельная 2 Невская

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 205516

Подающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подающий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (Гкал/час):

Договорные нагрузки (ср. час):

Договорные расходы (ср. сут.):

Договор: 9092.038.1
Строит. адрес:
Телефон:

Схема подключения:

Приборы УТЭ поверены до:

Термопреобр.:

Гмх=30
КТСЛН
КТСЛН

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

Гмх=0,2

2-х трубная схема

20.12.2021

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

КТСЛН

Режим (схема): ОП: СИ-1 ТЭ-1 ФТ-1;

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

Преобр. давления:

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70

График: 149/70