

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за февраль 2021

Абонент: ООО "ЖКС №2 Невского района"

Адрес: Седова ул, д. 17, корп. 2, лит. А

Обслуживающая организация:

Источник: котельная по адресу Елмзарова пр., д. 41а

Установленные приборы: часы и суточн. архивы в файлах:

Вычислитель: ВКТ-7 № 208364

Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Мп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (гр. час), Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:

Договорные расходы (ср. сут.), т/сут.

Зима: Q=M1\*(h1-hвх)-M2\*(h2-hвх)

Qот = 0.391

Qот = 375.36

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Qлет = 0

Телефон: 8756.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Схема подключения:

2-х трубная схема

Приборы УТЭ поверены до:

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Гмех = 120

Гмех = 0.8

Узел учета: 23777

Отопление: 95/70

График: 95/70

Режим (схема):

Преобр. давления:

ОП: СИ-1 ТЗ-1 ФТ-1;

Термопреобр.:

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

КТСП-Н

ГУП «ТЭК СПб»  
Финанс «Энергосбыт»  
Абонентное управление  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)  
Представитель теплоснабжающей организации

Колличество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:  
Объем теплоснабжения Указл, рассчитанный по среднему  
Период превышения 12:  
Корректировка на температуру холодной воды  
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки):  
Колличество потребленной тепловой энергии Общц  
Объем потребленного теплоснабжения Указл

73 час  
73 час  
0 Ккал  
0 Ккал

18,98 Ккал  
0 куб.м

0 Ккал

0 Ккал

0 Ккал

0 Ккал

0 Ккал

0 Ккал

0 Ккал

0 Ккал

0 Ккал