

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь б-р, д. 7
 Обслуживающая организация:

Договор: 9240.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 12016

Источники: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Схема подключения:

2-х трубная схема

График: 150/70

Часовые и суточные архивы в файлах:

Приборы УТЭ поверены до:

22.05.2023

Режим (схема):

Преобр. Давления:

150/70

Установленные приборы:

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Вычислитель: СИТ941.11 № 38504

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Подходящий трубопровод (M1)

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Обратный трубопровод (M2)

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Подходящий ГВС (M3)

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Циркуляционный ГВС (M4)

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Подпиточный трубопровод (Vп)

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Расчетный алгоритм:

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

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

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Договорные расходы (гр. сут.), Гкал/сут:

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Фактическое потребление за отчетный период с 23.11.2019 по 22.12.2019

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотг = 0,5264

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотх = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер:

SpIn=

SpIn=

Термопреобр.:

Преобр. Давления:

150/70

Qотс ср = 0

расходомер: