

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Декабрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Шелгунова ул., д. 8, лит. Б

Обслуживающая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнергто"

Установленные приборы: ВКТ-7 № 208338

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Уп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (ср час), Гкал/час:

Договорные нагрузки (ср сут.), Г/сут:

Договорные расходы (ср сут.), Г/сут:

Часовые и суточн. архивы в файлах:

расходомер: PRЭМ-40-B1

PRЭМ-40-B1

PRЭМ-32-B1

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

PRЭМ

Сглпн=

0,1

0,1

0,067

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

0,027

Приборы УЛТЗ поверены до:

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

20.12.2021

2-х трубная схема

Термопробор:

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

КТСЛ-Н

Режим (схема):

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:

Qрас=

0,1868

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

Qрас ср=

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849

0,0849