

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Август 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Ольминского Ул., Д. 18

Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208257

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Мп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (Гкал/час):

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

Договорные расходы (ср. сут.): Гб/сут.:

Источники: Котельная 1 Невская

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208257

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Мп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (Гкал/час):

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

Договорные расходы (ср. сут.): Гб/сут.:

Источники: Котельная 1 Невская

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208257

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Мп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (Гкал/час):

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

Договорные расходы (ср. сут.): Гб/сут.:

Источники: Котельная 1 Невская

Установленные приборы: ВКГ-7 № 208257

Вычислитель: Подводящий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подводящий ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Мп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки (Гкал/час):

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

Договорные расходы (ср. сут.): Гб/сут.:

Источники: Котельная 1 Невская

Договор: 8988,038.1

Строит. адрес: Тельма

Телефон: 254,83

Узел учета: Общий

Код УТЭ: 23545

График: 147/71

Режим (схема):

Преобр. Давления:

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Температур: КТСП-Н

ТСП-Н

Телефон:

Узел учета:

Код УТЭ:

График:

Режим (схема):

Преобр. Давления:

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Узел учета:

Код УТЭ:

График:

Режим (схема):

Преобр. Давления:

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

Узел учета:

Код УТЭ:

График:

Режим (схема):

Преобр. Давления:

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

Узел учета:

Код УТЭ:

График:

Режим (схема):

Преобр. Давления:

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

Узел учета:

Код УТЭ:

График:

Режим (схема):

Преобр. Давления:

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н

Температур:

ТСП-Н