

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Апрель 2021

Телефон:

Узел учета:

Общий

Код УЛТЗ:

24445

График: 1507/0

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Договор: 9308.038.1

Режим (схема):

24445

Адрес: Седова ул, д. 164, лит. Ж

Строит. адрес:

Преобр. давлени:

Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховаэнерго"

Схема подключения: 2-х трубная схема

Преобр. давлени:

1507/0

Установленные приборы: ВКТ-7 № 206880

Приборы УЛТЗ поверены до: 20.12.2021

Преобр. давлени:

Вычислитель: БКТ-7 № 206880

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Подводящий трубопровод (М1)

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Обратный трубопровод (М2)

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Подводящий ГВС (М3)

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Циркуляционный ГВС (М4)

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Подпиточный трубопровод (Vп)

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Расчетный алгоритм:

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Договорные нагрузки (гр. час):

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Договорные нагрузки (ср. сут.):

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Договорные расходы (ср. сут.):

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Фактическое потребление за отчетный период с 23.03.2021 по 22.04.2021

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qот.= 0,225

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгр.= 67,5

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.= 0

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.ср.= 0,1964

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qот.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 0,0888

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:

Qгрвс.м.ср.= 35,52

Термопреобр.: КТСП-Н

Преобр. давлени:



Колличество тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабжения УЛЗ, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки):
 Колличество потребленной тепловой энергии Общ.
 Объем потребленного теплоснабжения УЛЗ изл.

1,65 °C
 134,66 Гкал
 452,27 м.куб.

0 час
 0 час
 0,64 Гкал

Гкал
 куб.м

Общ., Гкал
 Трасс, ч

5,45
 5,00
 4,81
 4,74
 4,78
 4,86
 4,73
 4,37
 4,30
 4,24
 4,36
 4,43
 4,50
 4,62
 4,61
 4,29
 4,05
 4,06
 3,98
 3,83
 3,99
 3,88
 3,84
 3,98
 4,36
 135,30