

Отчет о теплопотреблении по приборам УУТЗ за Июнь 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Елизавета пр-кт, д. 15, лит. А
 Обслуживающая организация: Котельная 1 Невская

Источники: Котельная 1 Невская

Установленные приборы: СИПТ943 № 15150

Вычислитель: Подающий трубопровод (М1)

Обратный трубопровод (М2)

Подключен ГВС (М3)

Циркуляционный ГВС (М4)

Подпиточный трубопровод (Vп)

Расчетный алгоритм:

Договорные нагрузки, Гкал/час:

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

Договорные расходы (ср. сут.): Т.сут.:

Зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)

Qот = 0,3908

Qот = 123,411

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

Договор: 8804.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

Телефон:

2-х трубная схема

Приборы УУТЗ поверены до: 25.12.2021

Термопреобр.: КТПТР-05

КТПТР-05

КТПТР-05

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

ТТТ 15-2

Режим (схема): Преобр. давлени:

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

ОП: СИ-0; МП: СИ-0;

Узел учета: Код УУТЗ:

Общий 14771

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027

Общий 12027



Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Узлц, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения 12:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Узвс изл.

936 час
 936 час
 26,13 Гкал
 453,57 куб.м
 13,39 °C
 20,16 Гкал
 453,57 м.куб.

5,97 Гкал

по сред.

08.10.2021

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Общц:

Объем потребленного теплоносителя Узвс изл.

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Общц:
 Объем потребленного теплоносителя Узвс изл.