

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Январь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Цимбагина ул. д. 23 ГВС
 Обслуживающая организация:

Источник: Пролетарский завод (ЦПТ): Бабюшкина ул. 51/2)

Установленные приборы: Часовые и суточ. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 220998
 Подходящий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подходящий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vп)
 Расчетный алгоритм:

зимы: Q=M1*(t1-tвх)+M2*(t2-tвх)
 Договорные нагрузки (гр.час): Qот.= 0
 Договорные нагрузки (гр.час): Qтеп.= 0
 Договорные расходы (гр.сут.): Qот.сут.= 0
 Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2019 по 22.01.2020

зимы: Qтеп.=M3*(t3-tвх)
 Qот.гв.= 0,0381
 Qтеп.гв.ср.= 0,0381
 Qтеп.гв.= 15,24

лето: Qтеп.=M3*(t3-tвх)
 Qтеп.гв.= 0,0381
 Qтеп.гв.ср.= 0,0381
 Qтеп.гв.= 15,24

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Qот.= 0
 Qтеп.= 0
 Qот.сут.= 0
 Qтеп.сут.= 0

Договор: 9066.038.1
 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:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

ГВС
 28525

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70

График: 130/70



Количество тепловой энергии Общд, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоточистителя Уилл, рассчитанный по среднему:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общд:
 Объем потребленного теплоточистителя Уилл изл.

0,9 °C
 0,72 Гкал:
 55,61 Гкал
 815,46 м.куб.

0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

0,9 °C
 0,72 Гкал:
 55,61 Гкал
 815,46 м.куб.

0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

0,9 °C
 0,72 Гкал:
 55,61 Гкал
 815,46 м.куб.

0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

0,9 °C
 0,72 Гкал:
 55,61 Гкал
 815,46 м.куб.

0 час
 0 час
 Гкал
 куб.м

0,9 °C
 0,72 Гкал:
 55,61 Гкал
 815,46 м.куб.