

Отчет о теплоснабжении по приборам УЛТЗ за Апрель 2022

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Бабуркина ул., д. 115, корп. 5  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"

Договор: 9978-038-1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий  
 Код УЛТЗ: 24428

Установленные приборы: Часовые и сутки архивы в файлах: 2-х трубная схема  
 Вычислитель: ВКП-7 № 208211  
 Подходящий трубопровод (М1) ПРСМ  
 Обратный трубопровод (М2) ПРСМ  
 Подающий ГВС (М3) ПРСМ  
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРСМ  
 Подпиточный трубопровод (V1) ПРСМ

Расход воды: 0,067  
 ГВС: 0,067  
 КТСПН: 0,067  
 КТСПН: 0,027

Схема подключения: Приборы УЛТЗ поверены до: 04.08.2025  
 Термоприобр.: КТСПН  
 КТСПН  
 КТСПН  
 КТСПН  
 КТСПН

Режим (схема): Преобр. давления:

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72

Q=M1\*(h1-h2)-M2\*(h2-h3)  
 QOT= 0,198  
 Qвент.= 0  
 Qгвс.= 0  
 Qгвс.ср.= 0,0668  
 Qгвс.м.= 26,72



Количество тепловой энергии Общ. рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Уэл, рассчитанный по среднему  
 Период расчета по договору:  
 Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам Учета (с учетом корректировки):  
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.  
 Объем потребленного теплоносителя Уэлс ил.

1,11 °C  
 89,61 Гкал  
 260,68 м.куб.

0 Час  
 0 Час  
 0,33 Гкал

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м

Гкал  
 м.куб.м