

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Август 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Кибальчича ул, д. 16, корп. 1
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9100.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЭ:

Общий
 9857

График: 1507/0

Установленные приборы: Часовые и оточн. архивы в файлах: 2-х трубная схема
 Вычислитель: СПТ943 № 43959
 Подающий трубопровод (М1) PRЭМ Gmin= 0,067 Приборы УУТЭ поверены до: 25.12.2021
 Обратный трубопровод (М2) PRЭМ Gmax= 0,12 Термомреобр.: КТТТР-05
 Подающий ГВС (М3) PRЭМ Gmin= 0,08 КТТТР-05
 Циркуляционный ГВС (М4) PRЭМ Gmax= 12 ТТТ-15-2
 Подпиточный трубопровод (V1)
 Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв) лето: Qгвс=M3*(t3-tхв)
 Договорные нагрузки, Гкал/час: Qот.= 0,158 Qвент.= 0 Qгвс.= Qгвс.ср.= 0,041
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час: Qот.= 47,4 Qвент.= 0 Qгвс.= Qгвс.ср.= 16,4
 Договорные расходы (ср. сут.), Т/сут.: Gот.= 0 Gвент.= 0 Gгвс.= Gгвс.ср.=

| Дата | Ти час | НС | Контроль ГВС (ТВ-1) | | | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | Общ. Гкал | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----|---------------------|---------|---------|----------|----------|----------|--------------|--------------|---------|---------|-----------------|----------|----------|----------|--------------|-------------|----------|----------|--------------|--------------|--|--|--|--|
| | | | M1 Т | M2 Т | DM Т | T1 °C | T2 °C | DT °C | P1 кг/см2 | P2 кг/см2 | M3 Т | M4 Т | DM Т | V3 M3 | V4 M3 | DV M3 | | Уплит M3 | T3 °C | T4 °C | P3 кг/см2 | P4 кг/см2 | | | | |
| 23.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.07.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22.08.2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показаны счетчики на момент снятия данных:
 Дата, время M1, Т M2, Т M3, Т M4, Т V3, куб.м V4, куб.м Vп, Т общ., Гкал Т раб, ч

Копируется тепловой энергии Общ., рассчитанное по среднему: 744 час 40,3 Гкал
 Объем теплоснабжения Визл, рассчитанный по среднему: 744 час 596,44 куб.м
 Период расчета по договору: 19,83 °C
 Период превышения t2: 14,57 Гкал
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировки): 28,73 Гкал
 Количество потребленной тепловой энергии Общ.: 596,44 м.куб.
 Объем потребленного теплоснабжения Угвс изл.

