

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Август 2021

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Красных Зорь б-р, д. 24, лит. М ИТП1
 Обслуживающая организация: ТЭП ООО "Обуховоэнергто"

Договор: 10023.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: Общий
 Код УТЭ: 24439

График: 150/70

Установленные приборы: Часовые и стуч. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема

Режим (схема):

Вычислитель: ВКТ-7 № 207249

расходомер: GmIn=

Приборы УТЭ поверены до: Gmax=

Преобр. давления:

Подводящий ГВС (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подводящий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)

ПРЭМ 0,2
 ПРЭМ 0,2
 ПРЭМ 0,12

Термопреобр.: КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТСПН

Подпиточный трубопровод (V1)

Расчетный алгоритм:

зима:

$$Q=M^*(t1-tхв)-M2^*(t2-tхв)$$

Qвент.=

0

Qтех.=

0

$$Qгвс=M3^*(t3-tхв)$$

Qгвс.гв.=

0

Qгвс.ср.=

0,312

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

Qот.=

0,559

Qгвс.гв.ср

0

Qгвс.гв.ср

0

Qгвс.гв.ср

0

Qгвс.гв.ср

0,1418

Договорные расходы (ср. сут.): Т/сут:

Gот.=

167,7

Gвент.=

0

Gтех.=

0

Gгвс.гв.ср

0

Gгвс.гв.ср

56,72

Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2021 по 22.08.2021

| Дата | Ти | НС | Контроль ГВС (ГВ-1) | | | | Учет ГВС (ГВ-2) | | | | Т3 | Т4 | Р3 | Р4 | Общ | | | | | | | | |
|------------|-----|----|---------------------|----|----|----|-----------------|----|---------|---------|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|---------|------------|---------|--|
| | | | М1 | М2 | дМ | Т1 | Т2 | дТ | Р1 | Р2 | | | | | | М3 | М4 | дМ | В3 | В4 | дВ (излив) | Уводпит | |
| 23.07.2021 | час | | т | т | т | °С | °С | °С | кгс/см2 | кгс/см2 | т | т | т | т | М3 | М3 | М3 | °С | °С | кгс/см2 | кгс/см2 | т кал | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Среднее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

| Дата, время | М1, т | М2, т | М3, т | М4, т | В3, куб.м | В4, куб.м | Вп, т | Общш, Гкал | Траб, ч |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|---------|
| | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Общш, рассчитанное по среднему:

744 час

29,14 Гкал

Объем теплоснабжения Узла, рассчитанный по среднему:

744 час

437,72 куб.м

Период расчета по договору:

час

Корректировка на температуру холодной воды

19,83 °С

8,5 Гкал

Итого к расчету по приборам учета с учетом корректировки:

20,64 Гкал

Количество потребленной тепловой энергии Общш:

437,72 м.квб.

Объем потребленного теплоснабжения Узла изл.

437,72 м.квб.

Общество с ограниченной ответственностью
 "Жилкомсервис №2 Невского района"
 "Общество с ограниченной ответственностью"
 "Жилкомсервис №2 Невского района"
 Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
 Филиал «Энергообъект»
 Абонентное управление
 Отчет Приказ
 Представитель теплоснабжающей организации