

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"  
 Адрес: Ивановская ул. д. 14, лит. А  
 Обслуживающая организация: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9218.038.1  
 Строит. адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:  
 Код УУТЭ:

Отопление  
 24480

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:  
 Вычислитель: ВКТ-7 № 208412

Расходомер: PRЭМ-40-D  
 Обратный трубопровод (M2) PRЭМ-40-D  
 Подающий ГВС (M3)  
 Циркуляционный ГВС (M4)  
 Подпиточный трубопровод (Vn)

Схема подключения: 2-х трубная схема  
 Приборы УУТЭ поверены до: 20.12.2021

Режим (схема):  
 Преобр. давления:

График: 15070

Расчетный алгоритм:

зима:

$Q = M1 * (t1 - h_{вх}) - M2 * (t2 - h_{вх})$

лето:

$Q_{гвс} = M3 * (t3 - h_{вх})$

Договорные нагрузки, Гкал/час:  
 Договорные нагрузки (ор. час), Гкал/час:  
 Договорные расходы (ор. сут.), т/сут.:

Qот = 0,433  
 Got. = 129,9

Qвент = 0  
 Qгвс = 0  
 Qтех.гв = 0  
 Qтех.гв.ср = 0

Qвент = 0  
 Qтех.гв = 0  
 Qтех.гв.ср = 0

Qгвс = 0  
 Qгвс.ср = 0  
 Qгвс.м = 0

Учет отопления (ТВ-1) Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

| Дата       | Ти     | НС    | Учет отопления (ТВ-1) |       |       |       |       |    |    |    |    |    | Учет ГВС (ТВ-2) |    |    |            | Qобщ, Гкал |        |    |    |    |    |      |
|------------|--------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|-----------------|----|----|------------|------------|--------|----|----|----|----|------|
|            |        |       | M1                    | M2    | dm    | T1    | T2    | dt | P1 | P2 | M3 | M4 | dm              | V3 | V4 | dv (излив) |            | Улопит | T3 | T4 | P3 | P4 |      |
| 17.09.2020 | 24.00* | 0.00  | 3.60                  | -3.60 | 15.91 | 17.84 | -1.93 |    |    |    |    |    |                 |    |    |            |            |        |    |    |    |    | 0.00 |
| 18.09.2020 | 24.00* | 0.00  | 1.80                  | -1.80 | 14.82 | 16.21 | -1.39 |    |    |    |    |    |                 |    |    |            |            |        |    |    |    |    | 0.00 |
| 19.09.2020 | 24.00* | 0.00  | 1.20                  | -1.20 | 15.24 | 16.57 | -1.33 |    |    |    |    |    |                 |    |    |            |            |        |    |    |    |    | 0.00 |
| 20.09.2020 | 24.00* | 0.00  | 0.60                  | -0.60 | 14.66 | 16.10 | -1.44 |    |    |    |    |    |                 |    |    |            |            |        |    |    |    |    | 0.00 |
| 21.09.2020 | 24.00* | 16.74 | 17.04                 | -0.30 | 66.73 | 22.45 | 44.28 |    |    |    |    |    |                 |    |    |            |            |        |    |    |    |    | 0.74 |
| 22.09.2020 | 24.00  | 28.68 | 28.68                 | 0.00  | 66.28 | 23.92 | 42.36 |    |    |    |    |    |                 |    |    |            |            |        |    |    |    |    | 1.21 |
| Среднее    | 24.00  | 7.57  | 8.82                  | -1.25 | 32.27 | 18.85 | 13.42 |    |    |    |    |    |                 |    |    |            |            |        |    |    |    |    | 0.33 |
| Итого      | 144.00 | 45.42 | 52.92                 | -7.50 |       |       |       |    |    |    |    |    |                 |    |    |            |            |        |    |    |    |    | 1.95 |

Показаны счетчиков на момент снятия данных:

| Дата, время | M1, т | M2, т | M3, т | M4, т | V3, куб.м | V4, куб.м | Vл, т | Qобщ, Гкал | Траб, ч |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|------------|---------|
|             |       |       |       |       |           |           |       |            |         |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему:  
 Период превышения t2:

0 час  
 0 час  
 час

Гкал  
 куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Корректировка на температуру холодной воды  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:  
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

15,5 °С  
 1,95 Гкал  
 м.куб.

Гкал

