

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Бабужкина ул., д. 81, корп. 1, лит. А ИТП1**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9248.038.1**
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 28507

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:**

Вычислитель: **ВКТ-7 № 205618**
 Подающий трубопровод (М1)
 Обратный трубопровод (М2)
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Ул)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРСМ-32-D
 ПРСМ-32-D

Схема подключения:
 Приборы УТЭ поверены до:
 Смах=
 30
 30

2-х трубная схема
 26.12.2021
 Термопреобр.:
 КТСЛН
 КТСЛН

Режим (схема):
 Преобр. давления:

тариф: **150/70**

Зима: $Q = M1 \cdot (t1 - h_{хв}) - M2 \cdot (t2 - h_{хв})$

лето: $Q_{гвс} = M3 \cdot (t3 - h_{хв})$

Договорные нагрузки, Гкал/час:
 Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/час:
 Договорные расходы (ср. сут.), Гб/сут.:

Qот = **0,2536**
 Got = **76,08**

Qвент = **0**
 Qгвс = **0**
 Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.м = **0**

Qгвс.лв = **0**
 Qгвс.лв.ср = **0**
 Qгвс.лв.м = **0**

Qгвс.ср = **0**
 Qгвс.м = **0**

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

| Дата | Ти | НС | Учет отопления (ТВ-1) | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | Т3 | Т4 | Р3 | Р4 | Qобщ | |
|------------|--------|----|-----------------------|-------|------|-------|-----------------|--------|----|----|----|----|----|--------|--------|------|
| | | | М1 | М2 | ΔМ | Т1 | Т2 | ΔТ | Р1 | Р2 | | | | | | М3 |
| Час | Т | Т | °C | °C | °C | °C | кг/см2 | кг/см2 | Т | Т | Т | °C | °C | кг/см2 | кг/см2 | Гкал |
| 17.09.2020 | 23.00* | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16,12 | 16,08 | 0,04 | | | | | | | | 0,00 |
| 18.09.2020 | 24.00* | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,02 | 14,97 | 0,05 | | | | | | | | 0,00 |
| 19.09.2020 | 24.00* | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,06 | 15,08 | 0,00 | | | | | | | | 0,00 |
| 20.09.2020 | 24.00* | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 14,78 | 14,76 | 0,02 | | | | | | | | 0,00 |
| 21.09.2020 | 24.00* | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,11 | 15,14 | -0,03 | | | | | | | | 0,00 |
| 22.09.2020 | 24.00* | | 23,35 | 23,30 | 0,05 | 63,06 | 36,11 | 26,95 | | | | | | | | 0,00 |
| Среднее | 23,83 | | 3,92 | 3,91 | 0,01 | 23,19 | 18,69 | 4,50 | | | | | | | | 0,63 |
| Итого | 143,00 | | 23,35 | 23,30 | 0,05 | | | | | | | | | | | 0,11 |

| Дата, время | М1, Т | М2, Т | М3, Т | М4, Т | У3, куб.м | У4, куб.м | Упл, Т | Qобщ, Гкал | Траб, ч |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|--------|------------|---------|
| | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Упл, рассчитанный по среднему: **1 час 0,03 Гкал**
 Период расчета по договору: **1 час 1 куб.м**
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °C**
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0,66 Гкал**
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **м.куб.**
 Объем потребленного теплоносителя Уплв изл.

Ответственный за учет тепловой энергии (абонента)

Представитель теплоснабжающей организации

