

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Ивановская ул, д. 15
 Обслуживающая организация: котельная 2 Невская

Договор: 9044.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Отопление
 24481

Редлик: 149/70

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: ВКТ-7 № 207235
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ-32-Д
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ-32-Д
 Подающий ГВС (М3)
 Циркуляционный ГВС (М4)
 Подпиточный трубопровод (Уп)

расходомер:
 ПРЭМ-32-Д
 ПРЭМ-32-Д
 ГСП-Н
 КТСЛ-Н

Режим (схема):
 Преобр. давлений:

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

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

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

Qот = 0,265
 Qгвс = 0
 Qгвс.ср = 0
 Gот = 80,5063
 Gгвс = 0
 Gгвс.ср = 0

Фактическое потребление за отчетный период с 17.09.2020 по 22.09.2020

| Дата | Тип | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | | | Учет ГВС (ТВ-2) | | | | Qобщ 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 м3 | V4 м3 | dV (излиян) м3 | | T3 °C | T4 °C | P3 кг/см2 | P4 кг/см2 | |
| 17.09.2020 | 24.00* | 0.00 | 0.20 | -0.20 | 14.81 | 17.27 | -2.46 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 18.09.2020 | 24.00* | 66.72 | 66.46 | 0.26 | 62.18 | 43.88 | 18.30 | | | | | | | | | | | | | | 1.23 |
| 19.09.2020 | 24.00 | 116.36 | 116.36 | 0.00 | 66.41 | 44.94 | 21.47 | | | | | | | | | | | | | | 2.50 |
| 20.09.2020 | 24.00 | 113.58 | 113.58 | 0.00 | 65.86 | 44.76 | 21.10 | | | | | | | | | | | | | | 2.40 |
| 21.09.2020 | 24.00 | 111.71 | 111.71 | 0.00 | 65.01 | 45.09 | 19.92 | | | | | | | | | | | | | | 2.23 |
| 22.09.2020 | 24.00 | 74.86 | 74.86 | 0.00 | 62.79 | 44.06 | 18.73 | | | | | | | | | | | | | | 1.42 |
| Среднее | 24.00 | 80.54 | 80.53 | 0.01 | 56.18 | 40.00 | 16.18 | | | | | | | | | | | | | | 1.63 |
| Итого | 144.00 | 483.23 | 483.17 | 0.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.78 |

Показания счетчиков на момент снятия данных:

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

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ:
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл.

0 час
 0 час
 12,5 °C
 9,78 Гкал
 м.куб.

0 Гкал
 0 Гкал

Представитель теплоснабжающей организации
 ООО «ТЭК СПб»
 Филиал «Энергосбыт»
 Абонентское управление
 ОТДЕЛ ПРИЕМА

«__» ____ 20__ г.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)