

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2020

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"
 Адрес: Бабушкина Ул., д. 49, лит. А
 Обслуживающая организация:

Договор: 9067.038.1
 Строит. адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УУТЗ:

Отопление
 23590

Источник: Пролетарский завод (ЦТП: Бабушкина Ул. 51/2)
 Установка/тип прибора: Часовые и суточн. архивы в файлах:

Схема подключения: 2-х трубная схема
 Приборы УУТЗ поверены до: 05.10.2021

Режим (схема):
 Преобр. давлением:

График: 130/70

Вычислитель: ВКГ-7 № 208366
 Подающий трубопровод (M1)
 Обратный трубопровод (M2)
 Подающий ГВС (M3)
 Циркуляционный ГВС (M4)
 Подпиточный трубопровод (Vn)
 Расчетный алгоритм:

расходомер:
 ПРЭМ
 ПРЭМ-32-D

Gmin=
 0.2

Gmax=
 30

КТСГ-Н
 КТСГ-Н

зима: Q=M1*(t1-hxв)-M2*(t2-hxв)

лето: Qгвс=M3*(t3-hxв)

Qот = 0.36

Qгвс = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

Qгвс ср = 0

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

Гот. = 144

Гвент. = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 0

Гтех.гвс ср = 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) | | | | Общ | | | | | |
|------------|--------|----|-----------------------|--------|-------|-------|--------|--------|----|----|----|----|-----------------|----|----|------------|-----|---------|--------|--------|------|------|
| | | | M1 | M2 | dm | t1 | t2 | dt | R1 | R2 | M3 | M4 | dm | V3 | V4 | dv (излив) | | Улодпит | t3 | t4 | R3 | R4 |
| час | Т | Т | Т | °С | °С | °С | кг/см2 | кг/см2 | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | Т | °С | °С | кг/см2 | кг/см2 | Гкал | |
| 17.09.2020 | 24.00 | * | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18.61 | 18.32 | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 18.09.2020 | 24.00 | * | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17.70 | 17.12 | 0.38 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 19.09.2020 | 24.00 | * | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17.68 | 17.42 | 0.26 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 20.09.2020 | 24.00 | * | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17.32 | 17.05 | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 21.09.2020 | 23.00 | * | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 17.17 | 16.90 | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | 0.00 |
| 22.09.2020 | 24.00 | * | 149.91 | 150.02 | -0.11 | 63.59 | 54.18 | 9.41 | | | | | | | | | | | | | | 1.40 |
| Среднее | 23.83 | | 25.16 | 25.18 | -0.02 | 25.34 | 23.50 | 1.85 | | | | | | | | | | | | | | 1.40 |
| Итого | 143.00 | | 149.91 | 150.02 | -0.11 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.40 |

Показанная счетчиков на момент снятия данных:

| Дата | Время | M1, Т | M2, Т | M3, Т | M4, Т | V3, куб.м | V4, куб.м | Vn, Т | Общ, Гкал | Траб, ч |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|---------|
| | | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Общ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Указ, рассчитанный по среднему:
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:

1 час
 1 час
 0 Гкал
 0 Гкал

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 Общ.
 Объем потребленного теплоносителя Угвс изл.

15,54 °С
 1,46 Гкал
 м.куб.

