

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЗ за Сентябрь 2019

Абонент: ООО "ЖКС № 2 Невского района"

Адрес: Бабушкина ул, д. 76, лит. В

Осуществляющая организация:

Источник: ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"

Договор: 9973.038.1

Строит. адрес:

Телефон:

Телефон:

Узел учета:
Код УУТЗ:

Общий
23594

График: 15070

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
Вычлеститель: ВКТ-7 № 207145
Подводящий трубопровод (М1) PR3M-40-B1
Обратный трубопровод (М2) PR3M-40-B1
Подводящий ГВС (М3) PR3M-32-B1
Циркуляционный ГВС (М4)
Подпиточный трубопровод (Уп)
Расчетный алгоритм: зима: Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)
лето: Qгвс=M3*(t3-tхв)
Qот.= 0,307 Qгвс.ср= 0,1824
Qгвс.ср= 0,073
Qгвс.ср= 29,2 Гвс.м=


Договорные нагрузки (Гкал/час): Qот.= 0,307 Qгвс.ср= 0,1824
Договорные нагрузки (ср час): Гкал/час: Qгвс.ср= 0,073
Договорные расходы (ср сут.): Тб/сут.: Gот.= 92,1 Gгвс.ср= 7,28

| Дата | Ти час | Учет отопление (ТВ-1) | | | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | Qобщ Гкал | | | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------------|--------|-------|-------|-------|-------|------------|------------|------|------|---------------------|-------|--------|---------------|-----------|------------|-------|-------|------------|------------|--|--|------|-------|
| | | M1 T | M2 T | DM T | T1 °C | T2 °C | DT °C | P1 кгс/см2 | P2 кгс/см2 | M3 T | M4 T | DM T | V3 M3 | V4 M3 | DV (излив) M3 | | Улодпит M3 | T3 °C | T4 °C | P3 кгс/см2 | P4 кгс/см2 | | | | |
| 16.09.2019 | 24.00 | 138,99 | 126,54 | 12,45 | 72,27 | 66,59 | 5,68 | | | | | | | 142,28 | 129,14 | 13,14 | | | | | | | | 1,62 | |
| 17.09.2019 | 24.00 | 133,81 | 120,20 | 13,61 | 71,30 | 65,51 | 5,79 | | | | | | | 136,92 | 122,59 | 14,33 | | | | | | | | | 1,67 |
| 18.09.2019 | 24.00 | 141,58 | 128,93 | 12,65 | 70,68 | 65,16 | 5,52 | | | | | | | 144,80 | 131,49 | 13,31 | | | | | | | | | 1,61 |
| 19.09.2019 | 24.00 | 138,28 | 124,17 | 14,11 | 70,08 | 64,59 | 5,49 | | | | | | | 141,39 | 126,56 | 14,83 | | | | | | | | | 1,68 |
| 20.09.2019 | 24.00 | 129,82 | 118,39 | 11,43 | 69,34 | 63,51 | 5,83 | | | | | | | 132,66 | 120,60 | 12,06 | | | | | | | | | 1,49 |
| 21.09.2019 | 24.00 | 130,72 | 114,56 | 16,16 | 67,01 | 61,62 | 5,39 | | | | | | | 133,42 | 116,61 | 16,81 | | | | | | | | | 1,71 |
| 22.09.2019 | 24.00 | 136,57 | 118,66 | 17,91 | 64,69 | 59,67 | 5,02 | | | | | | | 139,23 | 120,64 | 18,59 | | | | | | | | | 1,76 |
| Среднее | 24.00 | 135,68 | 121,64 | 14,05 | 69,34 | 63,81 | 5,53 | | | | | | | 138,67 | 123,95 | 14,72 | | | | | | | | | 1,65 |
| Итого | 168,00 | 949,77 | 851,45 | 98,32 | | | | | | | | | | 970,70 | 867,63 | 103,07 | | | | | | | | | 11,54 |

Показание счетчиков на момент снятия данных:
Дата, время M1, T M2, T M3, T M4, T V3, куб.м V4, куб.м Vп, T Qобщ, Гкал Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
Период расчета по договору:
Период, превышения Δt:
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
17,05 °C
9,86 Гкал
1,68 Гкал
103,07 м.куб.

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)
ФИЛИАЛ "ЭНЕРГОСБЫТ"
УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
Представитель филиала: 
ОТЧЕТ ПРИНЯТ 23.09.2019г
ЧЕРТОНОДХОВА ИХ