

Отчет о теплоснабжении по приборам УТЭ за Сентябрь 2020

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Кибальчича ул, д. 16, корп. 1**
 Обслуживающая организация: **ТЭЦ ООО "Обуховозэнерго"**

Договор: **9100.038.1**
 Стронт-адрес:
 Телефон:

Телефон:

Узел учета:
 Код УТЭ:

Общий
 9857

График: **150/70**

Установленные приборы: Часовые и суточн. архивы в файлах:
 Вычислитель: **СПТТ943 № 43959**
 Подающий трубопровод (М1) расходомер:
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ
 Подающий ГВС (М3) ПРЭМ
 Циркуляционный ГВС (М4) ПРЭМ
 Подпиточный трубопровод (Уп) Подпиточный расходомер

Схема подключения: **2-х трубная схема**
 Приборы УТЭ поверены до: **25.12.2021**
 Термопреобр.:
 КТПТР-05
 КТПТР-05
 ТПТ-15-2

Режим (схема):
 Преобр. давления:

ОП: СП-0; МП: СП-0;

Расчетный алгоритм: **зима:**
 Договорные нагрузки: Гкал/час: **Qот = 0,158**
 Договорные нагрузки (гр час): Гкал/час:
 Договорные расходы (гр сут.): Т/сут.: **Qот.гр = 47,4**

Звент. = **0**
 Фактическое потребление за отчетный период с **17.09.2020** по **22.09.2020**
 Звент.гр = **0**
 Qтеп.гр = **0**
 Qтеп.гр.ср = **0**
 Qгвс.гр = **0**
 Qгвс.гр.ср = **0**

Qтеп. = **0**
 Qгвс. = **0**
 Qгвс.ср = **0,041**
 Qгвс.м = **16,4**

Qгвс. = **0,041**
 Qгвс.ср = **0,041**
 Qгвс.м = **16,4**

| Дата | Тип | Учет отопления (ТВ-1) | | | | | | | | | | | | Контроль ГВС (ТВ-2) | | | | | | | | Общ Гкал |
|--|--------|-----------------------|---------|---------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|---------|---------|---------|----------|---------------------|----------|-------------|----------|----------|---------------|---------------|-------|-------------|
| | | М1 Т | М2 Т | ΔТ Т | Т1 °С | Т2 °С | ΔТ °С | Р1 кгс/см2 | Р2 кгс/см2 | М3 Т | М4 Т | ΔТ Т | В3 М3 | В4 М3 | ΔV М3 | Уплит М3 | Т3 °С | Т4 °С | Р3 кгс/см2 | Р4 кгс/см2 | | |
| 17.09.2020 | 24.00 | 95,29 | 74,75 | 20,54 | 68,82 | 68,47 | 0,35 | | | 21,48 | | 21,48 | 21,94 | 21,94 | 21,94 | 68,37 | | | | | 1,44 | |
| 18.09.2020 | 24.00 | 97,89 | 74,70 | 23,19 | 67,52 | 64,88 | 12,64 | | | 20,73 | | 20,73 | 21,17 | 21,17 | 21,17 | 67,29 | | | | | 2,52 | |
| 19.09.2020 | 24.00 | 96,44 | 73,71 | 22,73 | 68,12 | 44,42 | 23,70 | | | 21,29 | | 21,29 | 21,75 | 21,75 | 21,75 | 67,86 | | | | | 3,30 | |
| 20.09.2020 | 24.00 | 94,07 | 72,15 | 21,92 | 68,30 | 43,72 | 24,58 | | | 20,27 | | 20,27 | 20,71 | 20,71 | 20,71 | 68,11 | | | | | 3,28 | |
| 21.09.2020 | 24.00 | 96,49 | 74,72 | 21,77 | 68,05 | 42,73 | 25,32 | | | 22,47 | | 22,47 | 22,95 | 22,95 | 22,95 | 67,82 | | | | | 3,38 | |
| 22.09.2020 | 24.00 | 90,97 | 69,76 | 21,21 | 67,48 | 41,96 | 25,52 | | | 22,09 | | 22,09 | 21,84 | 21,84 | 21,84 | 66,95 | | | | | 3,22 | |
| Среднее | 24.00 | 95,19 | 73,30 | 21,89 | 68,05 | 49,36 | 18,68 | | | 21,39 | | 21,39 | 21,84 | 21,84 | 21,84 | 67,73 | | | | | 2,86 | |
| Итого | 144,00 | 571,15 | 439,79 | 131,36 | | | | | | 128,33 | | 128,33 | 131,07 | 131,07 | 131,07 | | | | | | 17,14 | |
| Показания счетчиков на момент снятия данных: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата, время | М1, т | М2, т | М3, т | М4, т | В3, куб.м | В4, куб.м | Уп, т | Общ, Гкал | Траб, ч | | | | | | | | | | | | | |

Количество тепловой энергии Общц, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоснабителя Узлп, рассчитанный по среднему: **0 час**
 Период расчета по договору: **0 час**
 Период превышения 12: **0 час**
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,5 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Общц: **15,1 Гкал**
 Объем потребленного теплоснабителя Узвс исл: **131,07 м.куб.**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

Представитель теплоснабжающей организации
 Филиал «Энергосбык»
 ООО «ТЭК СПб»
 Отчет принят
 09.10.20

