

**Отчет о теплоснабжении по приборам УТЗ за Сентябрь 2020**

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"** Договор: **8750.038.1** Телефон: \_\_\_\_\_  
 Адрес: **Седова ул, д. 21, лит. А** Строит адрес: \_\_\_\_\_  
 Обслуживающая организация: \_\_\_\_\_  
 Источник: **Зубковская ул., 3** Телефон: \_\_\_\_\_  
 Узел учета: \_\_\_\_\_  
 Код УТЗ: \_\_\_\_\_  
 Отопление: **28918**  
 График: **95/70**

Установленные приборы: **Часовые и суточн. архивы в файлах:** Схема подключения: **2-х трубная схема**  
 Вычислитель: **ВКТ-7 № 220109** расходомер: **Гм1п= 0,8** Приборы УТЗ поверены до: **20.12.2021** Режим (схема):  
 Подающий трубопровод (М1) ПРЭМ **0,8** **Смах= 120** Термопреобр.: **КТСЛ-Н** Преобр давления:  
 Обратный трубопровод (М2) ПРЭМ **0,8** **Смах= 120** **КТСЛ-Н**  
 Подающий ГВС (М3) **120** **КТСЛ-Н**  
 Циркуляционный ГВС (М4)  
 Подпиточный трубопровод (Лп)  
 Расчетный алгоритм: **зима:**  $Q=M1*(t1-tхв)-M2*(t2-tхв)$  лето:  $Qгвс=M3*(t3-tхв)$

Договорные нагрузки, Гкал/час: **Qот = 0,355** Qгвс = **0** Qгвс.ср = **0**  
 Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час: **Qот = 0,355** Qгвс.ср = **0** Qгвс.м = **0**  
 Договорные расходы (ср.сут.), т/сут.: **Qот = 340,8** Qгвс.ср = **0** Qгвс.м = **0**

| Дата       | Тип    | Учет отопления (ТВ-1) |      |       |       |       |       |         |         |    |    | Учет ГВС (ТВ-2) |    |    |            | Qобщ, Гкал |         |    |         |         |      |
|------------|--------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|----|----|-----------------|----|----|------------|------------|---------|----|---------|---------|------|
|            |        | М1                    | М2   | дМ    | Т1    | Т2    | дТ    | Р1      | Р2      | М3 | М4 | дМ              | В3 | В4 | дV (излив) |            | Влодпит | Т3 | Т4      | Р3      | Р4   |
|            | час    | Т                     | Т    | Т     | °С    | °С    | °С    | кгс/см2 | кгс/см2 | Т  | Т  | Т               | М3 | М3 | М3         | М3         | °С      | °С | кгс/см2 | кгс/см2 |      |
| 17.09.2020 | 24.00* | 19,20                 | 0,00 | 19,20 | 15,72 | 16,74 | -1,02 |         |         |    |    |                 |    |    |            |            |         |    |         |         |      |
| 18.09.2020 | 22.00* | 10,40                 | 0,00 | 10,40 | 15,36 | 16,08 | -0,72 |         |         |    |    |                 |    |    |            |            |         |    |         |         |      |
| 19.09.2020 | 24.00* | 0,00                  | 0,00 | 0,00  | 15,00 | 15,47 | -0,47 |         |         |    |    |                 |    |    |            |            |         |    |         |         |      |
| 20.09.2020 | 24.00* | 0,00                  | 0,00 | 0,00  | 14,82 | 15,80 | -0,98 |         |         |    |    |                 |    |    |            |            |         |    |         |         |      |
| 21.09.2020 | 24.00* | 0,00                  | 0,00 | 0,00  | 14,66 | 15,71 | -1,05 |         |         |    |    |                 |    |    |            |            |         |    |         |         |      |
| 22.09.2020 | 24.00* | 0,00                  | 0,00 | 0,00  | 14,79 | 15,66 | -0,87 |         |         |    |    |                 |    |    |            |            |         |    |         |         |      |
| Среднее    | 23,67  | 5,00                  | 0,00 | 5,00  | 15,06 | 15,91 | -0,85 |         |         |    |    |                 |    |    |            |            |         |    |         |         |      |
| Итого      | 142,00 | 29,60                 | 0,00 | 29,60 |       |       |       |         |         |    |    |                 |    |    |            |            |         |    |         |         | 0,00 |

Показания счетчиков на момент снятия данных:  
 Дата, время: **М1, Т** **М2, Т** **М3, Т** **М4, Т** **В3, куб.м** **В4, куб.м** **Вп, Т** **Qобщ, Гкал** **Траб, ч**

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:  
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: \_\_\_\_\_ час  
 Период превышения t2: \_\_\_\_\_ час  
 Корректировка на температуру холодной воды: **15,54 °С**  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок): **0** Гкал  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ: **0** Гкал  
 Объем потребленного теплоносителя Vис изл: **0** куб.м

Ответственный за учет тепловой энергии от абонента

**ГУП «ТЭК СПб»**  
**Филиал «Теплоэнергоснабжение организации»**  
**Административное управление**  
**ОТЧЕТ ПРИНЯТ**  
 20 г.