У Вас установлен счетчик тепла

Вам необходимо ежемесячно в отопительный период (октябрь, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, апрель) с 20 до 27 числа передавать показания счетчика. Для этого необходимо зайти на сайт КП «ХТС»

[www.hts.kharkov.ua](http://www.hts.kharkov.ua)

По номеру лицевого счета, указанного в квитанции и фамилии собственника квартиры перейти к ведомости учета потребления тепловой энергии вашей квартиры.

Для отчета Вам необходимо снимать следующий показания путем нажатия на кнопке вычислителя.

1. Тепловая энергия – единицы измерения – Gcal(Гсал), Gj(ГДж), MWh(МВатт)
2. Объём теплоносителя – м3
3. Мгновенный расход - м3/час
4. Мгновенная мощность – кw
5. Температура подающего трубопровода - °С
6. Температура обратного трубопровода - °С
7. Время работы теплосчетчика - единицы измерения- h(час), d (дни)

ИНСТРУКЦИЯ ПО СНЯТИЮ ПОКАЗАНИЙ СЧЕТЧИКА ТЕПЛА TRUST

Чтобы снять показания необходимо нажать на главную кнопку, расположенную на лицевой стороне вычислителя.

1. Первый показатель на счетчике – это накопленная тепловая энергия (Gcal). Этот показатель необходимо записать в колонку № 2 в журнале учета потребленной энергии системой отопления квартиры.
2. Кратковременным нажатием кнопки меняем значения его не записываем.
3. Кратковременным нажатием кнопки меняем значение, появится надпись в левом верхнем углу COOL и значение Gcal его не записываем.
4. Кратковременным нажатием кнопки меняем значение, появится надпись в левом верхнем углу COOL и значение kwh его не записываем.
5. Следующий показатель мощность kw, этот показатель необходимо записать в колонку № 6 в журнале
6. Следующий показатель – это объем теплоносителя. В правом углу вы увидите единицу измерений – m3. Эти показания необходимо занести в колонку № 4.
7. Кратковременным нажатием кнопки меняем значения и записываем в колонку № 5 мгновенный расход, m3/h
8. В колонку № 7 и № 8 записываем показания температуры в подающем и обратном трубопроводе, °С.
9. Кратковременным нажатием кнопки меняем значения T его не записываем
10. Кратковременным нажатием кнопки меняем значения и записываем в колонку № 9 время работы, h, часы работы.

**Внимание!** Чтобы снять показания правильно не стоит делать длительных пауз между нажатиями на кнопку меню. Краткое нажатие кнопки позволяет переходить к очередному «окну» в пределах одной петли. Длительное нажатие на кнопку (около 3 секунд) вызывает переход к параметрам следующей петли.

**Существует нижний предел измерений разности температур и расхода*.*** Он составляет 0,015 m3/h

Журнал учета потребления тепловой энергии на отопление

квариры № \_\_\_\_ жилого дома по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( тип телосчетчика TRUST) Дата первичной приемки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата заполнения | Тепловая энергия, Гкал  | Тепловая энергия, kWh | Мгновенная мощность, kw | Объем теплоно- сителя, м3 | Мгновенный расход, м3/час | Температура в подающем трубопроводе, С0 | Температура в обратном трубопроводе, С0 | Время активной работы, час | Дата по счетчику | Информационый код ошибки | Прим  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

СДАЛ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРИНЯЛ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Конт. тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_