**Ведомость учёта потребления тепловой энергии на** Тип теплосчётчика ZENNER Zelsius C5 - ISF.

На тепловом пункте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, л/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (название объекта и его адрес)

Един.изм.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ коэф.перев.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тепловые потери\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ поверен до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата снятия показаний | Энергия, МВатЧас | Объем теплоносителя,м3 | Мгновенная энергия,кВт | Мгновенный расход,м3/час | Температура подачи,ºС | Температура возврата,ºС | Статус ошибки,Err | Рабочих часов Н,час | Примечания |
| 1 | **2** | **3** | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | **9** | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итог |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

СДАЛ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м. п. ПРИНЯЛ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Для составления отчёта по дате снятия показаний для очередного отчёта **с подведением итогов за месяц по столбцам 2, 3, и 9**