|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (наименование организации) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **АКТ приемки-передачи № \_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **тепловой энергии на объектах, оборудованных приборами учета тепловой энергии** |
| **по договору от "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года №\_\_\_\_\_** |
| **за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Адрес объекта** | **Вид нагрузки (отопление, отопление и ГВС, ГВС)** | **Регистра-ционный номер счетчика** | **Место установки счетчика** | **Показания прибора** | **Коэф-фициент пересчета** | **Кол-во тепловой энергии в Гкал** | **Кол-во дней работы прибора** | **Кол-во потребленной тепловой энергии, Гкал** |
| **на конец месяца** | **на начало месяца** | **разность** | **по прибо-ру** | **по средне-му значению** | **по тепло-вой нагрузке** | **всего** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 |   |   |   | на подающем трубопроводе |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| по таймеру |   |   |   |   |   |   |   |   |
| на обратном трубопроводе |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   | на подающем трубопроводе |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| по таймеру |   |   |   |   |   |   |   |   |
| на обратном трубопроводе |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **и т.д.** |  |  |  | **Итого:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | \* заполняется на основании Журнала учета расхода тепловой  | энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ПРИМЕЧАНИЕ: в случае неисправности прибора учета, выводом его на госповерку и т.д. сроком не менее 15 суток, расчет за тепловую энергию производится по среднему расходу за 5 предыдущих суток работы прибора, более 15 суток - по расчетным тепловым нагрузкам, указанным в договоре. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Поставщик:**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Потребитель:**

 должность подпись расшифровка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 должность подпись расшифровка

 «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.