|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |  | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |  | |  | | | |
| (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.