Приложение 10

к Договору оказания услуг по передаче

тепловой энергии, теплоносителя

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ**

**ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии, теплоносителя:**

г. Хабаровск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Теплосетевая организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование)

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование)

по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фактический адрес объекта, № ввода)

Монтажная организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Технические условия на проектирование, установку и ввод в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии, теплоносителя на границе раздела балансовой принадлежности №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Тепловая нагрузка (сум.)  Qсум. =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час | Отопление  Qо =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час | Вентиляция  Qв =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час |
| ГВС (закрытое)  Qзгвс = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час | ГВС (открытое)  Qогвс = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гкал/час |  |

Узел учета оборудован следующими средствами измерений (СИ) в соответствии с проектом узла учета №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_г и паспортом узла учета №\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип средства измерений | Место установки | Заводской номер | № пломбы | Дата  очередной поверки |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |

Тип модема\_\_\_\_\_\_\_\_\_, канал связи \_\_\_\_\_\_\_\_\_, заводской номер (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № SIM\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Мгновенные показания СИ на момент проверки:

**G1(т/ч)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; **G2(т/ч)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; **W(Гкал/ч)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_; **Т1/Т2(0С)**\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_; **ΔТ(0С)**\_\_\_\_\_\_\_

Схема мест пломбировки оборудования от границы балансовой принадлежности по тепловым сетям между Теплоснабжающей и Теплосетевой организациями до приборов учета тепловой энергии и теплоносителя

Схема мест пломбировки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Место пломбировки | № пломбы | № п/п | Место пломбировки | № пломбы |
| 1 |  |  | 3 |  |  |
| 2 |  |  | 4 |  |  |
| 3 |  |  | 5 |  |  |

**ВЫВОД:** Узел учёта **допускается** в эксплуатацию для расчётов за тепловую энергию, теплоноситель

с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г по «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Представитель Теплосетевой организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, ФИО, телефон)

Представитель Теплоснабжающей организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, ФИО, телефон)

Представитель монтажной организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, ФИО, телефон)

О*тметка об отказе Теплосетевой организации (его представителя) от подписания настоящего Акта, информация о причинах отказа (при наличии): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*