

« » _____ 20 г
время: _____

А К Т № _____
допуска к эксплуатации узла учета тепловой энергии, теплоносителя

Потребитель _____

Объект _____

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии, теплоносителя, установленных **на вводе тепловой сети**

по адресу: _____ и проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: узел учета тепловой энергии, теплоносителя соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя». На основании вышеизложенного, узел учета тепловой энергии, теплоносителя допускается к эксплуатации: с « » _____ 20 г до « » _____ 20 г.

| Тип прибора | Заводской номер | Показания на момент допуска | | Дата и периодичность поверки | № пломбы |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|----------|-----------------------------------------|----------|
| Преобразователь расхода | | M ₁ | 0 т | « » _____ 20 г. (1 раз в _____ года) | |
| Преобразователь расхода | | M ₂ | 0 т | « » _____ 20 г. (1 раз в _____ года) | |
| Преобразователь температуры | | 1,2 | 0 | « » _____ 20 г. (1 раз в _____ года) | |
| Тепловычислитель | | Q _{общ} | 0 Гкал/ч | « » _____ 20 г. (1 раз в _____ года) | |
| Преобразователь давления | | | | « » _____ 20 г. (1 раз в _____ года) | |

Пломбы в количестве _____ шт. сданы на ответственное хранение _____

В случае нарушения целостности опломбировки, расчет за потребленные энергоресурсы будет производиться в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

Водоразборные точки, несанкционированные врезки на участке теплосети от границы эксплуатационной ответственности Филиала «_____» ПАО «Юнипро» до места установки узла учета тепловой энергии, теплоносителя отсутствуют.

Представитель ресурсоснабжающей организации _____

Представитель _____

Представитель _____