

« » _____ 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		Q	0 Гкал	« » _____ 20 г. (1 раз в _____ года)	
Тепловычислитель		T _{общ}	0 час	« » _____ 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 «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» до места установки узла учета тепловой энергии, теплоносителя отсутствуют.

Представитель ресурсоснабжающей организации _____

Представитель _____

Представитель _____