

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)

«17» 12 2019 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю УУОО «Дед Кемининского Р-но» (г. Челябинск, ул. Российская 57Б).

Проверена документация: проект УУТЭ № \_\_\_\_\_, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «26» 11 2019 г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	206943	Q= 2198,62 Гкал H= 44440 часов	Шкаф узла учета	01555611	07.09.2021
Расходомер ПРЭМ-80	551076	G=132632,09Т	Подающий трубопровод	01555612	07.09.2021
Расходомер ПРЭМ-80	551093	G=132684,09Т	Обратный трубопровод	01555613	07.09.2021
Датчик температуры КТЕП-Н	8882	T= 84,7 °С	Подающий трубопровод	01555614	11.09.2021
Датчик температуры КТЕП-Н	8882	T= 55 °С	Обратный трубопровод	01555615	11.09.2021
Датчик давления		P= _____ МПа	Подающий трубопровод		
Датчик давления		P= _____ МПа	Обратный трубопровод		

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. \_\_\_\_\_  
3. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта ул. Российская 57Б и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта

Диапазон паспортных значений измерения расхода  $G_{min} = 1,86$  т/ч ( $M^3/ч$ )  $G_{max} = 280$  т/ч ( $M^3/ч$ ).

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: Гонимов Каминина НН

представитель теплосетевой организации: \_\_\_\_\_

представитель потребителя: Усов В.И.

представитель службы КИПиА АО «УСТЭК-Челябинск»: Дубровин В.В.