

**А К Т №**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«02» октября 2020г. в 8 ч. 50 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Российская, д.49.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 111-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 257 от «04» февраля 2014 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 «02» октября 2020г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	226034	Q= <u>7,27</u> Гкал H= <u>64,0</u> часов	Шкаф узла учета	0004220	с 18.08.2017 до 17.08.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-50	550722	G= <u>259,13</u> т	Подающий трубопровод	01569742	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551325	G= <u>258,58</u> т	Обратный трубопровод	01569743	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Комплект теомпреобразователей КТСП-Н	9097	T= <u>69,9</u> °C  T= <u>40,8</u> °C	Подающий/ обратный трубопровод	01569744 01569745	с 12.09.2017 до 11.09.2021
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка	-	-

**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. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Российская, д.49 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  $G_{min} = 0,48$  т/ч ( $м^3/ч$ )  $G_{max} = 72,0$  т/ч ( $м^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы 4-го экспл. района \_\_\_\_\_  Панкина В.А.

Потребитель (представитель потребителя): начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» \_\_\_\_\_  Усов В.В.

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: \_\_\_\_\_  Дубровин В.В.