

А К Т № ЭРЧ/1064
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«24» июля 2020г. в 15 ч. 20 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, Свердловский пр., д.41.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 91-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № «221 от «30» января 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 «24» июля 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	226127	Q= <u>2 677,37</u> Гкал H= <u>14 947,0</u> часов	Шкаф узла учета	01550036	с 28.12.2017 до 27.12.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595032	G= <u>122 010,56</u> т	Подающий трубопровод	0039332	с 21.12.2017 до 20.12.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581944	G= <u>119 843,70</u> т	Обратный трубопровод	01574828	с 21.12.2017 до 20.12.2021
Комплект термопреобразователей КТСИ-Н	8092	T= <u>69,4</u> °C T= <u>63,0</u> °C	Подающий/ обратный трубопровод	01550037 01574830	с 28.12.2017 до 27.12.2021
Расходомер	-	V = _____ м ³	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, Свердловский пр., д.41 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} = 0,8 м³/ч., G_{max} = 120,0 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы 4-го экпл. района _____ Понкратова О.В.

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

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____ А.И. Терминов