

**А К Т № 4/1104**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«31» августа 2020г. в 14 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Северная, д.6.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 102-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 256 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 «31» августа 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 проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	226044	Q = 1 200,20 Гкал H = 22 605,0 часов	Шкаф узла учета	0005666	с 28.12.2017 до 27.12.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581261	G = 59 409,71 т	Подающий трубопровод	01552302	с 22.12.2017 до 21.12.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581753	G = 59 927,45 т	Обратный трубопровод	01552303	с 22.12.2017 до 21.12.2021
Комплект теомпреобразователей КТСП-Н	8664	T = 70,3 °C	Подающий трубопровод	01552304	с 13.01.2018 до 12.01.2022
		T = 66,2 °C	Обратный трубопровод	01552305	с 13.01.2018 до 12.01.2022
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. Северная, д.6 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  $G_{min} = 0,3$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч)  $G_{max} = 45,0$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч).

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы 4-го экспл. района \_\_\_\_\_ Калинина Н.Н.

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

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