

АКТ №:

704 / 3402  
03 . 07 . 2023

г. 09 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ <sup>1</sup> от Адрес объекта:	ООО «ДЕЗ 1»				
	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
	Населенный пункт:	г. Челябинск			
Улица:	Свердловский пр.	Дом/ стр:	39	Кв./ пом.:	

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 88-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 220 от «30» января 2014г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «03» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	227600	Q = 701,70 Гкал H = 5781,00 часов	Шкаф узла учета	048503	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	565493	G = 32 910,09 т	Подающий трубопровод	048504	с 01.07.2021 до 01.07.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	565629	G = 33 132,80 т	Обратный трубопровод	048505	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9187	T = 67,8 °C	Подающий трубопровод	044804	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9187	T = 58,8 °C	Обратный трубопровод	044805	с 11.05.2021 до 11.05.2025
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, Свердловский пр., д.39 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  $G_{min} = 0,48$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 78,0$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Дубровин В.В.	
	Понкратова О.В.	

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.