

А К Т № 4/1602

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 30000234142)

«11» 06 2021 г. в 14 ч. 15 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ1», ответственное лицо Ф.И.О., номер телефона: _____ и расположенный по адресу: г. Челябинск,

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 94-2014-0В, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 221 от «30» 01 2014.

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 «11» 06 2021 г. 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 ВКМ-7	226127	Q = 402932 Гкал H = 21482 часов	Шкаф узла учета	01550036	27.12.21
Расходомер ПРЭМ-65	595032	G = 177072357	Подающий трубопровод	0047688	04.06.25
Расходомер ПРЭМ-65	581944	G = 17450487	Обратный трубопровод	01574828	20.12.21
Датчик температуры КТСН-Н	8092	T = 70,69	Подающий трубопровод	01550037	20.12.21
Датчик температуры КТСН-Н	8092	T = 64,72	Обратный трубопровод	01574830	27.12.21
Датчик давления		P = _____ МПа	Подающий трубопровод		
Датчик давления		P = _____ МПа	Обратный трубопровод		
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, пр Свердловский 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; $G_{max} = 120$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы 4-го ЭР _____ / О.В. Шекератова

Потребитель (представитель потребителя): _____ / Мамвешко С.Д.

Инженер группы КИПиА: _____ / Дубровин В. В. /