

А К Т № 4/1769
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000031645)

«25» августа 2021 г. в 11 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1», ответственное лицо Усов В.В., номер телефона: +7 (351) 222-31-30 и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Культуры, д. 55.

Проверена документация: проект УУТЭ № 320-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 48 от «11» февраля 2013г.

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 «25» августа 2021г. 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 Взлет ТСРВ-026М	1307607	Q = <u>2255946</u> ккал H = <u>64934,88</u> м³	Шкаф узла учета	043998	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1335072	G = <u>906451,29</u>	Подающий трубопровод	043999	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1813911	G = <u>987609,7</u>	Обратный трубопровод	044000	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	13199	T = <u>72,4</u> °C	Подающий трубопровод	043987	с 30.09.2019 до 30.09.2023
Датчик температуры КТПТР-01	13199	T = <u>56,8</u> °C	Обратный трубопровод	043988	с 30.09.2019 до 30.09.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533592	P = <u>0,435</u> МПа	Подающий трубопровод	043989	с 21.09.2018 до 21.09.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76336	P = <u>0,0434</u> МПа	Обратный трубопровод	043990	с 15.08.2018 до 15.08.2023
Расходомер	-	V = _____ м³	Подпитка	-	-

Особые условия:

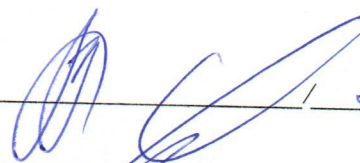
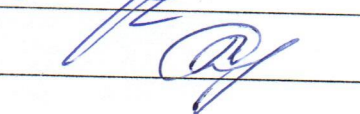
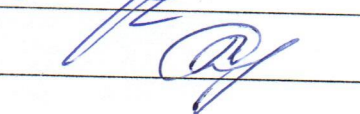
1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
 2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Культуры, д. 55 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения 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 $G_{min} = 0,478$ м³/ч, $G_{max} = 119,60$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____


 Зарина Т.С.

 /Усов В.В./

 /Дубровина В.В./