

А К Т № 3Р5/1942
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«24» сентября 2021г. в 10 ч. 35 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, Бр. Кашириных, д.107.

Проверена документация: проект УУТЭ № 340-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 177 от «26» июня 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 «24» сентября 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	1307820	Q= <u>21 123,34</u> Гкал H= <u>64626,50</u> часов	Шкаф узла учета	043041	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1340640	G= <u>6 37 948,19</u> т	Подающий трубопровод	043042	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1339541	G= <u>6 95 516,38</u> т	Подающий трубопровод ГВС	043043	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1327029	G= <u>1 344 589,63</u>	Обратный трубопровод	043044	с 20.08.2021 до 19.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15709А	T= <u>52,4</u> °C	Подающий трубопровод	043045	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15709	T= <u>64,2</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	043046	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	6330	T= <u>47,3</u> °C	Обратный трубопровод	043047	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	77774	P= <u>0,51</u> МПа	Подающий трубопровод	01540301	с 21.07.2018 до 20.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	77773	P= <u>0,56</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01540312	с 21.07.2018 до 20.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75964	P= <u>0,48</u> МПа	Обратный трубопровод	01540302	с 20.07.2018 до 19.07.2023
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, Бр. Кашириных, д. 107 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 Ду. 50мм. Gmin = 0,283 м³/ч, Gmax = 70,75 м³/ч.; для расходомера Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м³/ч, Gmax = 118,60 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

 Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____

Тарасенко А.Н.
Усов В.В.
Давыдов А.С.

ООО «Уралэнергосбыт» выступает агентом

АО «УСТЭК - Челябинск» на основании Агентского договора №1 от 26.12.2019г.

Реквизиты АО «УСТЭК-Челябинск»:

ОГРН 1187456012886 ИНН 7453320202 КПП 745301001 р/с 40702810460020000490

Тюменский филиал АО КБ «АГРОПРОМКРЕДИТ» к/с 3010181086577100803 БИК 047102803