

А К Т № 305/1955
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«30» сентября 2021г. в 10 ч. 45 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. Молодогвардейцев, д. 58А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 332-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 46 от «11» февраля 2013 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 «30» 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	1310328	Q= <u>23 206,0</u> Гкал H= <u>68 058,34</u> часов	Шкаф узла учета	043555	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1330156	G= <u>1 082 135,38</u> т	Подающий трубопровод	043556	с 20.08.2021 до 19.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1350592	G= <u>1 080 713,63</u> т	Обратный трубопровод	043557	с 20.08.2021 до 19.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15710	T= <u>68,76</u> °C	Подающий трубопровод	043558	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15710А	T= <u>43,12</u> °C	Обратный трубопровод	043559	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75966	P= <u>0,55</u> МПа	Подающий трубопровод	01540075	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75967	P= <u>0,48</u> МПа	Обратный трубопровод	01540060	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, ул. Молодогвардейцев, д.58А 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 Gmin = 0,478 м³/ч, Gmax = 119,60 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ /


Бокотко Д.Э.

Потребитель (представитель потребителя): _____ /


/Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: _____ /

/ Давыдов А.С./