

А К Т № 305/1939

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

«24» сентября 2021г. в 13 ч. 30 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. 58В.

Проверена документация: проект УУТЭ № 337-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 174 от «26» июня 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 «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	1405550	Q= <u>28,26</u> Гкал H= <u>169,22</u> часов	Шкаф узла учета	043021	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1326636	G= <u>2850,83</u> т	Подающий трубопровод	043022	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1346846	G= <u>2843,46</u> т	Обратный трубопровод	043023	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15708	T= <u>69,3</u> °C	Подающий трубопровод	043024	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15708А	T= <u>54,6</u> °C	Обратный трубопровод	043025	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75983	P= <u>0,46</u> МПа	Подающий трубопровод	01551560	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75982	P= <u>0,44</u> МПа	Обратный трубопровод	01572598	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.58В 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 = 0,283 м³/ч, Gmax = 70,75 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ /Бокотько Д.Э./

Потребитель (представитель потребителя): _____ /Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: _____ /Давыдов А.С./