

А К Т № 4/1972
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000031629)

«25» августа 2021 г. в 11 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. Лобкова, д.2.

Проверена документация: проект УУТЭ № 336-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 173 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 «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	1307626	Q= <u>47135034</u> Гкал H= <u>654845</u> часов	Шкаф узла учета	044843	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1305323	G= <u>68887574</u> т	Подающий трубопровод	044841	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1305362	G= <u>686847048</u> т	Обратный трубопровод	044868	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15707	T= <u>67,5</u> °C	Подающий трубопровод	044869	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15707А	T= <u>56,59</u> °C	Обратный трубопровод	044870	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76462	P= <u>0,552</u> МПа	Подающий трубопровод	0040414	с 01.10.2019 до 01.10.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	86377	P= <u>0,272</u> МПа	Обратный трубопровод	0040415	с 19.09.2019 до 19.09.2024
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.

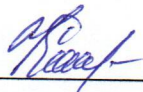
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Лобкова, д. 2 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта.

Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} = 0,566$ м³/ч, $G_{max} = 84,90$ м³/ч

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____



 / Калинина Н.В.

Потребитель (представитель потребителя): _____

 / Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: _____



 / Дубровин В.В.