

А К Т № 4/1991
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № 5000032828)**

«26» октября 2021г. в 14 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. Болейко, д. 5.

Проверена документация: проект УУТЭ № 323-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 15 от «30» января 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 «26» октября 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	1216387	Q= 24 134,87 Гкал H= 69 639,59 часов	Шкаф узла учета	098594	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1459661	G= 1 128 033,57 т	Подающий трубопровод	044044	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1350505	G= 1 078 985,07 т	Обратный трубопровод	043598	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2112089	T= 69,83 °C	Подающий трубопровод	098595	с 14.09.2021 до 13.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2112098	T= 46,23 °C	Обратный трубопровод	098596	с 14.09.2021 до 13.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	73337	P= 0,43 МПа	Подающий трубопровод	01555058	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	85575	P= 0,38 МПа	Обратный трубопровод	01555070	с 21.07.2018 до 20.07.2023
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. Болейко, д. 5 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 _____


Панкина В.А.

Потребитель (представитель потребителя): _____

Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: _____


Дубровин В.В.