

А К Т № 4/2001
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000032874.**

«09» ноября 2021г. в 10 ч. 10 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 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 «09» ноября 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 проверки СИ
Вычислитель <i>Взлет ТСПВ-026М</i>	1216387	Q= <u>24 127,53</u> Гкал H= <u>69 975,58</u> часов	Шкаф узла учета	098594	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50</i>	1459661	G= <u>1 131 740,59</u> т	Подающий трубопровод	098600	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50</i>	1350505	G= <u>1 084 630,86</u> т	Обратный трубопровод	043598	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	2112089	T= <u>69,7</u> °C	Подающий трубопровод	098595	с 14.09.2021 до 13.09.2025
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	2112098	T= <u>46,9</u> °C	Обратный трубопровод	098596	с 14.09.2021 до 13.09.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	73337	P= <u>0,46</u> МПа	Подающий трубопровод	01555058	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	85575	P= <u>0,41</u> 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 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 Gmin = 0,566 м³/ч, Gmax = 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.