

А К Т № 4/17771
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000016008)**

«24» августа 2021 г. в 10 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, пр. Победы, д. 113.

Проверена документация: проект УУТЭ № 326-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 14 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 «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	1310190	Q = <u>14622,28</u> Гкал H = <u>45645</u> часов	Шкаф узла учета	043971	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1343130	G = <u>1207553,6</u> т	Подающий трубопровод	01540322	с 15.06.2018 до 14.06.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1447056	G = <u>1207471,099</u> т	Обратный трубопровод	043972	с 25.06.2021 до 24.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15720	T = <u>74,03</u> °C	Подающий трубопровод	043973	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15720А	T = <u>71</u> °C	Обратный трубопровод	043974	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76363	P = <u>0,49</u> МПа	Подающий трубопровод	01540376	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76367	P = <u>0,39</u> МПа	Обратный трубопровод	01540377	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, пр. Победы, д. 113 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.

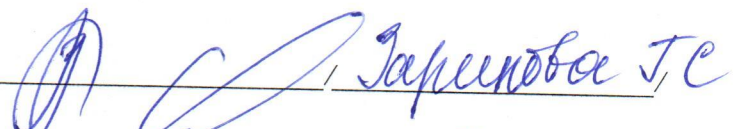
Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} = 1,132$ м³/ч, $G_{max} = 283,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____


/ Усов В.В. /
/ Дубровин В.В. /