



А К Т № 4/1724

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000032879)

«3» августа 2021 г. в 9 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. Кирова, д.17А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 316-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 113 от «28» мая 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 «3» 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	1212181	Q= <u>13052,76</u> ккал H= <u>36,35926</u> часов	Шкаф узла учета	044811	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440.ЛВ Ду-80	1228309	G= <u>791924,97</u> т	Подающий трубопровод	044812	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440.ЛВ Ду-80	1308557	G= <u>790044,24</u>	Обратный трубопровод	044813	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1337995	T= <u>69,29</u> °C	Подающий трубопровод	044816	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1331518	T= <u>63,46</u> °C	Обратный трубопровод	044815	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик давления Корунд-ДИ	217313	P= <u>0,53</u> МПа	Подающий трубопровод	01569293	с 09.08.2018 до 08.08.2023
Датчик давления Корунд-ДИ	217280	P= <u>0,48</u> МПа	Обратный трубопровод	01569294	с 09.08.2018 до 08.08.2023
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. Кирова, д. 17А 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 $G_{min} = 0,724$ м³/ч, $G_{max} = 181,1$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

/Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: _____

/ Дубровин В.В./