

**А К Т № 4/1992**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № 5000032881)**

«01» ноября 2021г. в 13 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 «01» 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1212181	Q= 23,10 Гкал H= 60,94 часов	Шкаф узла учета	098581	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1214786	G= 1 125,60 т	Подающий трубопровод	098582	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1308557	G= 1 124,69 т	Обратный трубопровод	098583	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1337995	T= 69,25 °C	Подающий трубопровод	044816	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1331518	T= 51,7 °C	Обратный трубопровод	044815	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик давления Корунд-ДИ	217313	P= 0,6 МПа	Подающий трубопровод	01569293	с 09.08.2018 до 08.08.2023
Датчик давления Корунд-ДИ	217280	P= 0,5 МПа	Обратный трубопровод	01569294	с 09.08.2018 до 08.08.2023
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	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  $G_{min} = 0,724$  м<sup>3</sup>/ч,  $G_{max} = 181,1$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР \_\_\_\_\_ Томарук С.Н.

Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_ Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_ Дубровин В.В.