

**А К Т №**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«07» июля 2021 г. в 9 ч. 48 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. Ворошилова, д. 55А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 305-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 115 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 «07» июля 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	1209815	Q= <u>173,88</u> Гкал H= <u>2541,38</u> часов	Шкаф узла учета	159531	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1245132	G= <u>8836,39</u> т	Подающий трубопровод	159532	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1450349	G= <u>8804,62</u> т	Обратный трубопровод	159533	с 02.03.2021 до 01.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	5524	T= <u>65,4</u> °C	Подающий трубопровод	159534	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик температуры КТПТР-01	5524А	T= <u>51,4</u> °C	Обратный трубопровод	159535	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	16447	P= <u>0,56</u> МПа	Подающий трубопровод	01559091	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	101044	P= <u>0,55</u> МПа	Обратный трубопровод	01559092	с 21.07.2018 до 20.07.2023
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. Ворошилова, д. 55А 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  $G_{min} = 0,283$  м<sup>3</sup>/ч,  $G_{max} = 70,75$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР \_\_\_\_\_ Бокотько Д.Э.

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

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_ /Давыдов А.С./