

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

«07» октября 2021г. в 12 ч. 35 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. Чичерина, д. 44.

Проверена документация: проект УУТЭ № 122-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 644 от «07» ноября 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» октября 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 <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1307799	Q= 10.72 Гкал H= 43.30 часов	Шкаф узла учета	043091	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80</i>	1351983	G= 446.83 т	Подающий трубопровод	043092	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80</i>	1352177	G= 443.74 т	Обратный трубопровод	043093	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	11863	T= 69.5 °С	Подающий трубопровод	043094	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	11863А	T= 45.8 °С	Обратный трубопровод	043095	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	81104	P= 0.62 МПа	Подающий трубопровод	0041395	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	81105	P= 0.58 МПа	Обратный трубопровод	0041396	с 26.04.2019 до 25.04.2024
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. Чичерина, д.44 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: 5-го ЭР _____ /Панкова Е.В./

Потребитель (представитель потребителя): _____ /Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: _____ /Давыдов А.С./