

А К Т № 3Р5/2011
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«18» октября 2021г. в 09 ч. 47 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. 40 лет Победы, д. 40-1 ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 181-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 869 от «20» марта 2014 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 «18» 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310460	Q= <u>33.06</u> Гкал H= <u>92.07</u> часов	Шкаф узла учета	098446	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458242	G= <u>1 765.39</u> т	Подающий трубопровод	098447	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458745	G= <u>1 719.45</u> т	Обратный трубопровод	098448	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1213386	T= <u>70.0</u> °C	Подающий трубопровод	098449	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1213323	T= <u>52.0</u> °C	Обратный трубопровод	098450	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	84990	P= <u>0,66</u> МПа	Подающий трубопровод	0040442	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	84989	P= <u>0,57</u> МПа	Обратный трубопровод	0040441	с 19.09.2019 до 19.09.2024
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. 40 лет Победы, д. 40 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 $G_{min} = 1,132$ т/ч (м³/ч) $G_{max} = 283,0$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ /Мальцева Л.В./

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

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