

**А К Т № ЭР5/2013**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«11» октября 2021г. в 13 ч. 33 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. 38Б-2ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 153-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 868 от «20» марта 2014г.

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 «11» 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 Взлет ТСРВ-026М	1311011	Q= <u>10 982.92</u> Гкал H= <u>57 492.11</u> часов	Шкаф узла учета	098234	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1402236	G= <u>690 159.44</u> т	Подающий трубопровод	098235	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1411912	G= <u>706 268.31</u> т	Обратный трубопровод	098236	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1170753	T= <u>70.1</u> °C	Подающий трубопровод	098237	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1173877	T= <u>58.9</u> °C	Обратный трубопровод	098238	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83769	P= <u>0.66</u> МПа	Подающий трубопровод	158828	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83770	P= <u>0.56</u> МПа	Обратный трубопровод	158829	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка	-	-

Особые условия:

2. 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.38Б 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  $G_{min} = 1,132$  м<sup>3</sup>/ч,  $G_{max} = 283,0$  м<sup>3</sup>/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./