

АКТ №:

 ЭР 05 3222
 1 7 0 4 . 2 0 2 3

г. 16 ч. 10 м.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо:	ФИО:	Усов В.В.			
	Телефон:	+7 (351) 222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	250 лет Челябинску (Зввод)	Дом/стр:	13	Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

Проверена документация: проект УУТЭ № 123-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 166 от «23» августа 2016 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 «17» апреля 2023г. в след. 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	1401888	Q = <u>6 091,34</u> Гкал H = <u>43 222,04</u> часов	Шкаф узла учета	043506	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1728625	G = <u>294 512,42</u> т	Подающий трубопровод	043507	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1729351	G = <u>293 251,07</u> т	Обратный трубопровод	043508	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1707290	T = <u>65,0</u> °C	Подающий трубопровод	043509	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1707316	T = <u>42,4</u> °C	Обратный трубопровод	043510	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081831	P = <u>0,54</u> МПа	Подающий трубопровод	048878	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	081830	P = <u>0,49</u> МПа	Обратный трубопровод	048879	с 08.08.2022 до 07.08.2027
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. 250 лет Челябинску, 13 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 сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	<i>Засяра И.И. Штенер</i> Мальцева Л.В.	
Представитель СТИ 5-го ЭР		