

АКТ №:

ЭР	05	3215
17	04	2023

 г. 14 ч. 00 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:	40 лет Победы (2ввод)	Дом/стр:	40	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 182-626-14.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 «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	1303754	Q = <u>4 918,92</u> Гкал H = <u>19 360,35</u> часов	Шкаф узла учета	098276	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1449155	G = <u>186 678,57</u> т	Подающий трубопровод	098277	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1435227	G = <u>183 946,32</u> т	Обратный трубопровод	098278	с 10.12.2020 до 09.12.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1373540	T = <u>64,9</u> °C	Подающий трубопровод	098279	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1346573	T = <u>37,6</u> °C	Обратный трубопровод	098280	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	84996	P = <u>0,62</u> МПа	Подающий трубопровод	0040410	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	84995	P = <u>0,51</u> МПа	Обратный трубопровод	0040409	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		


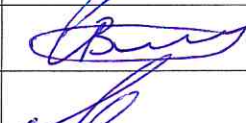
Особые условия:

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, 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 $G_{\min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{\max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи сторон:

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