

АКТ №:

 ЭР 05 2859
 2 2 0 9 . 2 0 2 2 г. 09 ч. 45 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.:	39	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 161-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 923 от «21» 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 «22» сентября 2022г. 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	1416667	Q = <u>522,71</u> Гкал H = <u>4 666,87</u> часов	Шкаф узла учета	098556	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1362677	G = <u>33 880,25</u> т	Подающий трубопровод	098557	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330712	G = <u>33 497,90</u> т	Обратный трубопровод	0006523	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1370826	T = <u>71,0</u> °C	Подающий трубопровод	098559	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1370723	T = <u>64,4</u> °C	Обратный трубопровод	098560	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85024	P = <u>0,51</u> МПа	Подающий трубопровод	0040444	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85023	P = <u>0,50</u> МПа	Обратный трубопровод	0040443	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

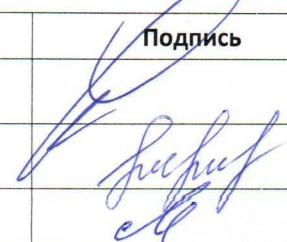
Особые условия:

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, 39 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 $G_{min} = 0,724 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 181,1 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Тренкле А.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Мальцева Л.В.	