

АКТ №:

 ЭР 05 9258
 0 4 . 0 5 . 2 0 2 3 г. 13 ч. 20 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:	Молодогвардейцев (1ввод)	Дом/стр:	66Б	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 144-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 38 от «17» декабря 2013 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 «04» мая 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	1318571	Q = <u>5 153,16</u> Гкал H = <u>13 233,21</u> часов	Шкаф узла учета	098586	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1413599	G = <u>259 342,16</u> т	Подающий трубопровод	098587	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1404609	G = <u>255 742,82</u> т	Обратный трубопровод	098588	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1372910	T = <u>67,5</u> °C	Подающий трубопровод	098589	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1372839	T = <u>60,4</u> °C	Обратный трубопровод	098590	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	82048	P = <u>0,57</u> МПа	Подающий трубопровод	0041391	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82047	P = <u>0,56</u> МПа	Обратный трубопровод	0041392	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

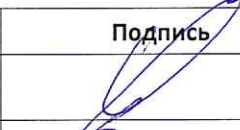

Особые условия:

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. Молодогвардейцев, 66Б 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 КИПА:	<i>Иванов Захаров И.И.</i>	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Бокотько Д.Э.	