

АКТ №:

ЭР	05	3216
17	04	2023

 г. 14 ч. 30 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 (1ввод)	Дом/стр:	40	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 181-626-14.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	1310460	Q = <u>3 633,72</u> Гкал H = <u>13 185,64</u> часов	Шкаф узла учета	098446	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1458242	G = <u>124 344,31</u> т	Подающий трубопровод	098447	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1458745	G = <u>121 145,14</u> т	Обратный трубопровод	098448	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1213386	T = <u>64,9</u> °C	Подающий трубопровод	098449	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1213323	T = <u>36,3</u> °C	Обратный трубопровод	098450	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	84990	P = <u>0,57</u> МПа	Подающий трубопровод	0040442	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	84989	P = <u>0,52</u> МПа	Обратный трубопровод	0040441	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>Завара И.И. Утисенер</i>	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Мальцева Л.В.	