

АКТ №:

ЭР	05	3219
17	04	2023

 г. 15 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:	40 лет Победы (2ввод)	Дом/стр:	38Б	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 153-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 868 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 <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1311011	Q = <u>13 447,75</u> Гкал H = <u>70 750,62</u> часов	Шкаф узла учета	098234	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100</i>	1402236	G = <u>823 014,34</u> т	Подающий трубопровод	098235	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100</i>	1411912	G = <u>838 021,17</u> т	Обратный трубопровод	098236	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1170753	T = <u>69,7</u> °C	Подающий трубопровод	098237	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1173877	T = <u>44,4</u> °C	Обратный трубопровод	098238	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	83769	P = <u>0,64</u> МПа	Подающий трубопровод	158828	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	83770	P = <u>0,60</u> МПа	Обратный трубопровод	158829	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		


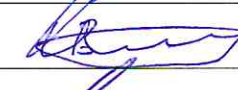
Особые условия:

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, 38Б 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 $G_{min} = 1,132$ м³/ч; $G_{max} = 283,0$ м³/ч.

Подписи сторон:

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