

АКТ №:

Э	Р	0	5	3	2	0	7		
1	9	.	0	4	.	2	0	2	3

 г. 11 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:	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 «19» 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 проверки СИ
Вычислитель <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1416667	Q = <u>601,90</u> Гкал H = <u>1 502,03</u> часов	Шкаф узла учета	048520	с 03.03.2021 до 02.03.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80</i>	1362677	G = <u>23 928,77</u> т	Подающий трубопровод	048521	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80</i>	2209127	G = <u>23 512,58</u> т	Обратный трубопровод	048522	с 23.01.2023 до 22.01.2027
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	2213604	T = <u>66,8</u> °C	Подающий трубопровод	048523	с 27.01.2023 до 26.01.2027
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	2213595	T = <u>41,6</u> °C	Обратный трубопровод	048524	с 27.01.2023 до 26.01.2027
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	85024	P = <u>0,67</u> МПа	Подающий трубопровод	0040444	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	A838765	P = <u>0,59</u> МПа	Обратный трубопровод	048525	с 03.11.2022 до 02.11.2027
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:	<i>Заяцара И. И. Штенкер</i>	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Мальцева Л.В.	