

АКТ №:

 ЭР 05 2765
 3 1 0 8 . 2 0 2 2 г. ч. 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:	Пр. Победы (2ввод) 3 подъезд		Дом/стр:	323 Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 222-321-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 916 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 «31» августа 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 ТРСВ-026М	1404344	Q= <u>1,77</u> Гкал H= <u>34,93</u> часов	Шкаф узла учета	048801	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1445640	G= <u>0,00</u> т	Подающий трубопровод	048802	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1440700	G= <u>181,42</u> т	Подающий трубопровод ГВС	048803	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1435319	G= <u>178,17</u> т	Обратный трубопровод	048804	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1340221	T= <u>36,0</u> °C	Подающий трубопровод	048805	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382666	T= <u>69,1</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	048806	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1336614	T= <u>61,6</u> °C	Обратный трубопровод	048807	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A662818	P= <u>0,0</u> МПа	Подающий трубопровод	0010805	с 03.07.2020 до 02.07.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A662817	P= <u>0,31</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0010804	с 03.07.2020 до 02.07.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656554	P= <u>0,29</u> МПа	Обратный трубопровод	0010806	с 19.04.2020 до 18.04.2025
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, пр. Победы, 323 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 Ду. 100мм. G_{min} = 1,132 м³/ч, G_{max} = 283,0 м³/ч.; Ду. 65мм. G_{min} = 0,478 м³/ч, G_{max} = 119,60 м³/ч.

Подписи сторон:

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