

АКТ №:

Э	Р	0	5	3	2	2	4		
1	8	.	0	4	.	2	0	2	3

 г. 14 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.:	30	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 167-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 859 от «19» 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 «18» 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	1303774	Q= <u>12 012,90</u> Гкал H= <u>74 777,17</u> часов	Шкаф узла учета	043152	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1360467	G= <u>439 518,78</u> т	Подающий трубопровод	043153	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1356393	G= <u>478 487,45</u> т	Подающий трубопровод ГВС	043155	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330791	G= <u>932 294,68</u> т	Обратный трубопровод	043154	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1399523	T= <u>58,1</u> °C	Подающий трубопровод	043156	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1224497	T= <u>66,7</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	043158	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1390698	T= <u>53,7</u> °C	Обратный трубопровод	043157	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83771	P= <u>0,35</u> МПа	Подающий трубопровод	0041098	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83772	P= <u>0,34</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041099	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83790	P= <u>0,32</u> МПа	Обратный трубопровод	0041100	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

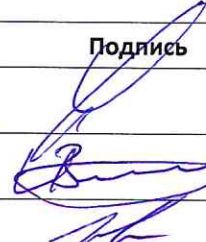
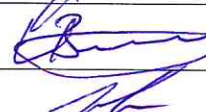
Особые условия:

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, 30 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. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.; Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.; Ду. 50мм. Gmin = 0,283 м3/ч, Gmax = 70,75 м3/ч.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	<i>Заслара И.И. Штенкер</i>	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Ишняязова Э.Р.	