

АКТ №:

7	0	4	/	2	6	2	8			
0	1			0	9	.	2	0	2	2

г. 08 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:	Калинина	Дом/стр:	11	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 125-15.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 138 от «10» июня 2015 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 «01» сентября 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 ТСРВ-026М	1413189	Q = <u>1 883,08</u> Гкал H = <u>7 268,83</u> часов	Шкаф узла учета	043001	с 12.08.2021 до 11.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1728499	G = <u>114 061,47</u> т	Подающий трубопровод	043003	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1725909	G = <u>112 467,38</u> т	Обратный трубопровод	043002	с 19.10.2020 до 18.10.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1711302	T = <u>72,8</u> °C	Подающий трубопровод	043005	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711299	T = <u>66,4</u> °C	Обратный трубопровод	043004	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081860	P = <u>0,83</u> МПа	Подающий трубопровод	048899	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	081861	P = <u>0,76</u> МПа	Обратный трубопровод	048898	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		


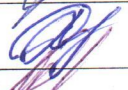
Особые условия:

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. Калинина, 11 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:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Томарук С.Н.	