

АКТ №:

2	8	.	0	9	.	2	0	2	3	г.			ч.			м.			

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»					
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.				
	Должность:	Начальник отдела ОПУ				
	Телефон:	222-31-30				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	Кирова	Дом/стр.:	6А	Кв./пом.:	

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 119-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 98 от «14» июня 2016г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «28» сентября 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	1413205	Q= <u>1 735,92</u> Гкал H= <u>16 096,74</u> часов	Шкаф узла учета	098346	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1716335	G= <u>89 776,83</u> т	Подающий трубопровод	098347	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1716579	G= <u>89 694,10</u> т	Обратный трубопровод	098348	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711414	T= <u>67,1</u> °C	Подающий трубопровод	098349	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711408	T= <u>52,1</u> °C	Обратный трубопровод	098350	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081835	P= <u>0,54</u> МПа	Подающий трубопровод	0018601	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	081834	P= <u>0,52</u> МПа	Обратный трубопровод	0018602	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Расходомер _____		V = _____ м ³			

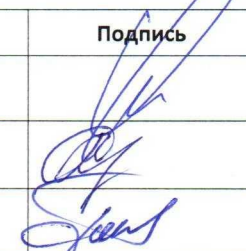
Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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. Кирова, д.6А 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 $G_{min} = 0,283 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$ $G_{max} = 70,75 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Томарук С.Н.	

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.