



АКТ №:

1	9	.	0	7	.	2	0	2	3

г.  ч.  м.

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ от Адрес объекта:	ООО «ДЕЗ 1»				
	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
	Населенный пункт:	г. Челябинск			
Улица:	Культуры	Дом/ стр:	55А	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 № 324-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 13 от «30» января 2013г.

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 «19» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310090	Q = <u>27 079,20</u> Гкал H = <u>82 488,59</u> часов	Шкаф узла учета	043975	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1340058	G = <u>1 242 098,85</u> т	Подающий трубопровод	043976	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1339840	G = <u>1 233 243,00</u> т	Обратный трубопровод	043977	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15716	T = <u>75,4</u> °C	Подающий трубопровод	043978	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15716А	T = <u>67,2</u> °C	Обратный трубопровод	043979	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76468	P= <u>0,33</u> МПа	Подающий трубопровод	0018128	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76463	P= <u>0,32</u> МПа	Обратный трубопровод	0018129	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	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, Культуры, д.55А 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<sub>min</sub> = 0,478 м<sup>3</sup>/ч; G<sub>max</sub> = 119,6 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»		
	Зарипова Г.С.	

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.