

АКТ №: 

ЭР	05	3467
27	06	2023

 г. 

09
----

 ч. 

30
----

 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:	Молодогвардейцев	Дом/ стр:	58В	Кв./ пом.:



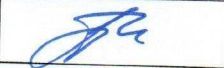
Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.  
 Проверена документация: проект УУТЭ № 337-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 174 от «26» июня 2013 г.  
 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 «27» июня 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1405550	Q = 5 010,60 Гкал H = 14 696,60 часов	Шкаф узла учета	043021	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1326636	G = 326 005,54 т	Подающий трубопровод	043022	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1346846	G = 325 654,54 т	Обратный трубопровод	043023	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15708	T = 69 °C	Подающий трубопровод	043024	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15708А	T = 62,0 °C	Обратный трубопровод	043025	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75983	P = 0,56 МПа	Подающий трубопровод	048575	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75982	P = 0,56 МПа	Обратный трубопровод	048576	с 12.05.2023 до 11.05.2028
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, Молодогвардейцев, д.58В 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  $G_{min} = 0,283$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 70,75$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	<i>Инженер</i> Замара И.И.	
	<i>инспектор</i> Бокотько Д.Э.	

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