

**АКТ №:**

7	Р	0	5	3	5	9	5		
1	8	.	0	7	.	2	0	2	3

 г. 09 ч. 00 м.

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

Потребитель:	АО УК «Эйлика» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)					
	Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ <sup>1</sup> от	ФИО:	Усов В.В.			
Адрес объекта:	Должность:	Начальник отдела ОПУ				
	Телефон:	222-31-30				
	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	Молодогвардейцев	Дом/стр:	70	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 № 313-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 11 от «30» января 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 «18» 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1216379	Q = 9 935,46 Гкал H = 24 721,17 часов	Шкаф узла учета	0043021	с 08.09.2020 до 07.09.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1250893	G = 415 846,92 т	Подающий трубопровод	0043022	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1228195	G = 415 018,52 т	Обратный трубопровод	0043023	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1204516	T = 69,4 °C	Подающий трубопровод	0043024	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1117670	T = 47,7 °C	Обратный трубопровод	0043025	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	72303	P = 0,67 МПа	Подающий трубопровод	048514	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	72302	P = 0,67 МПа	Обратный трубопровод	048515	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка		


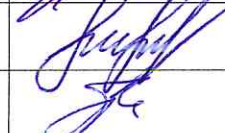
**Особые условия:**

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, Молодогвардейцев, д.70 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  $G_{min} = 0,724$  м<sup>3</sup>/ч;  $G_{max} = 181,1$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА ТРЕНКЛЕ А.И.	
	Бокотько Д.Э.	

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