

АКТ №:

2	7	.	0	9	.	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 ¹ от потребителя:	ООО «ДЕЗ 1»								
	ФИО:	Усов В.В.							
	Должность:	Начальник отдела ОПУ							
	Телефон:	222-31-30							
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск							
	Улица:	Набережная				Дом/стр:	3	Кв./пом.:	2ввод

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 № 317-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 240 от «05» августа 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 «27» 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	1210987	Q= <u>13 093,42</u> Гкал H= <u>55 414,60</u> часов	Шкаф узла учета	044821	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1231433	G= <u>874 214,48</u> т	Подающий трубопровод	044817	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1231622	G= <u>871 276,77</u> т	Обратный трубопровод	044818	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1207884	T= <u>64,1</u> °C	Подающий трубопровод	044819	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1207883	T= <u>45,0</u> °C	Обратный трубопровод	044820	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	217322	P= <u>0,58</u> МПа	Подающий трубопровод	0018516	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления Корунд-ДИ	217273	P= <u>0,57</u> МПа	Обратный трубопровод	0018517	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Расходомер _____		V = _____ м ³			

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.



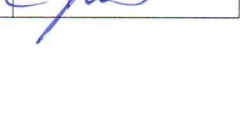
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Набережная, д.3 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих

комплекса совокупности средств измерения объекта. Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} =$

$0,478 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$ $G_{max} = 119,60 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$.

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.