



АКТ №:

0	4	.	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 ¹ от Адрес объекта:	ООО «ДЕЗ 1»				
	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
	Населенный пункт:	г. Челябинск			
Улица:	Бр. Кашириных (2ввод)	Дом/ стр:	106	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 № 190-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 731 от «14» марта 2014г.

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 «04» 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	1318617	Q = 1 756,44 Гкал H = 7 234,94 часов	Шкаф узла учета	048888	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441524	G = 74 006,61 т	Подающий трубопровод	048889	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441520	G = 73 351,34 т	Обратный трубопровод	048890	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1719355	T = 62,6 °C	Подающий трубопровод	048880	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1719353	T = 53,3 °C	Обратный трубопровод	048840	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85019	P= 0,62 МПа	Подающий трубопровод	0040436	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85020	P= 0,61 МПа	Обратный трубопровод	0040435	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	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, Бр. Кашириных, д.106 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 $G_{min} = 0,724$ м³/ч; $G_{max} = 181,1$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	БЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИИ ТРЕНКЛЕ А.И.	
	Мальцева Л.В.	

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