

АКТ №:

1	4	0	6	2	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

г. 09 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «Эффективность» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Бр. Кашириных	Дом/стр:	107	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 – УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 340-626-13.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 177 от «26» июня 2013 г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

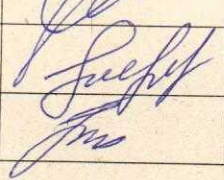
На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «24» мая 2024г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1307820	Q= 28 439,89 Гкал H= 88 468,94 часов	Шкаф узла учета	043041	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1340640	G= 956 853,69 т G= 0,00 т	Подающий трубопровод	043042	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1339541	G= 978 698,92 т G= 19,01 т	Подающий трубопровод ГВС	043043	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1327029	G= 1 949 512,05 т G= 19,39 т	Обратный трубопровод	043044	с 20.08.2021 до 19.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15709А	T= 24,7 °С	Подающий трубопровод	043045	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15709	T= 67,3 °С	Подающий трубопровод ГВС	043046	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	6330	T= 63,3 °С	Обратный трубопровод	043047	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	77774	P= 0,10 МПа	Подающий трубопровод	0006535	с 05.06.2023 до 04.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	77773	P= 0,38 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006534	с 05.06.2023 до 04.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75964	P= 0,27 МПа	Обратный трубопровод	0006533	с 05.06.2023 до 04.06.2028
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
 2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д.107 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 Ду. 50мм. Gmin = 0,283 м3/ч, Gmax = 70,75 м3/ч.; для расходомера Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 118,60 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КОМПИА ТРЕНГЛЕ А. И.	
	Инспектор 5-го района Ишниязова Э.Р.	

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