

АКТ №:

 20413414
 0 4 . 0 7 . 2 0 2 3 г.

4 4 ч. 4 4 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Калинина	Дом/стр.:	11	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 № 125-15.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 138 от «10» июня 2015г.

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	1413189	Q = 3 660,55 Гкал H = 13 354,38 часов	Шкаф узла учета	043001	с 12.08.2021 до 11.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1728499	G = 228 216,21 т	Подающий трубопровод	043003	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1725909	G = 225 343,26 т	Обратный трубопровод	043002	с 19.10.2020 до 18.10.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1711302	T = 66,6 °C	Подающий трубопровод	043005	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711299	T = 58,6 °C	Обратный трубопровод	043004	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081860	P = 0,77 МПа	Подающий трубопровод	048899	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	081861	P = 0,76 МПа	Обратный трубопровод	048898	с 08.08.2022 до 07.08.2027
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, Калинина, д.11 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»	Дубровин В.В.	
	Томарук С.Н.	

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