

АКТ №:

7 P 4 / 3 3 9 9
2 7 . 0 6 . 2 0 2 3 г. 1 7 ч. 0 0 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Болейко	Дом/стр:	4	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 № 322-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 50 от «11» февраля 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 «27» июня 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	1216622	Q = 5 920,71 Гкал H = 18 954,60 часов	Шкаф узла учета	159541	с 19.01.2021 до 18.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1236862	G = 319 556,04 т	Подающий трубопровод	159552	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1712432	G = 317 732,71 т	Обратный трубопровод	159542	с 20.08.2021 до 19.08.2025
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1138525	T = 67 °C	Подающий трубопровод	048564	с 12.05.2023 до 11.05.2027
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1138506	T = 57 °C	Обратный трубопровод	048565	с 12.05.2023 до 11.05.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	73794	P = 0,40 МПа	Подающий трубопровод	048566	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	A522289	P = 0,40 МПа	Обратный трубопровод	048567	с 12.05.2023 до 11.05.2028
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, Болейко, д.4 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 $G_{min} = 0,478 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 119,60 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Дубровин В.В.	
	Ергунова Н.В.	

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