



АКТ №:

404/3489
01.08.2023 г.

г. 09 ч. 35 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:

ООО «ДЕЗ 1»

Ответственное лицо
за исправное
состояние
и безопасную
эксплуатацию
УУТЭ¹ от

ФИО: Усов В.В.

Должность: Начальник отдела ОПУ

Телефон: 222-31-30

Адрес объекта:

Населенный пункт: г. Челябинск

Улица: Калинина

Дом/
стр.: 17

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 № СТЭН 84-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 242 от «30» января 2014г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «31» 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 ВКТ-7	227622	Q = <u>449,98</u> Гкал H = <u>4 177,00</u> часов	Шкаф узла учета	044017	с 11.08.2021 до 10.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567032	G = <u>26 455,63</u> т	Подающий трубопровод	044018	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	570087	G = <u>26 566,61</u> т	Обратный трубопровод	044019	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8107	T = <u>68,2</u> °C	Подающий трубопровод	044021	с 13.08.2021 до 12.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8107	T = <u>64,2</u> °C	Обратный трубопровод	044022	с 13.08.2021 до 12.08.2025
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.17 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 $G_{min} = 0,48$ м³/ч; $G_{max} = 78,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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