

АКТ №:

9P5/3802

2 8 . 0 8 . 2 0 2 3 г. 10 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО УК «Домоуправ-Стандарт» (представитель 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:	Чичерина	Дом/стр:	33 (5 под.)	Кв./пом.:	Эввод

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 № 185-626-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 873 от «20» 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 «28» августа 2023г. 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	1309578	Q= <u>2 461,95</u> Гкал H= <u>11 168,29</u> часов	Шкаф узла учета	084891	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449180	G= <u>123 276,73</u> т	Подающий трубопровод	084896	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458641	G= <u>119 932,68</u> т	Обратный трубопровод	084893	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1409075	T= <u>64,6</u> °C	Подающий трубопровод	084894	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1405687	T= <u>58,4</u> °C	Обратный трубопровод	084895	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85567	P= <u>0,41</u> МПа	Подающий трубопровод	0040423	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85568	P= <u>0,39</u> МПа	Обратный трубопровод	0040422	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер		V = _____ м ³			


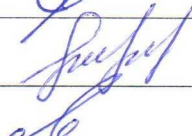

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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, ул. Чичерина, д.33 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. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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