

АКТ №:

 2А 05 3529
 1 0 . 0 7 . 2 0 2 3 г.

10 ч. 20 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:	пр. Победы		Дом/стр:	317А
				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 № 170-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 894 от «20» марта 2014 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 «10» 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	1309389	Q= 9 760,12 Гкал H= 52 247,34 часов	Шкаф узла учета	159590	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353338	G= 359 355,75 т	Подающий трубопровод	044827	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353645	G= 441 989,87 т	Подающий трубопровод ГВС	044829	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1364009	G= 802 984,29 т	Обратный трубопровод	159588	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1367256	T= 34,2 °C	Подающий трубопровод	044828	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1224379	T= 72,9 °C	Подающий трубопровод ГВС	043980	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1367261	T= 66,6 °C	Обратный трубопровод	159589	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83786	P= 0,16 МПа	Подающий трубопровод	0041114	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83796	P= 0,68 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041115	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83795	P= 0,66 МПа	Обратный трубопровод	0041116	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

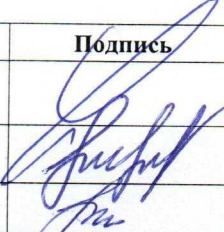

Особые условия:

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, пр. Победы, д.317А 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. 65мм. Gmin = 0,478 м³/ч, Gmax = 119,60 м³/ч.; для расходомера 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»	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИЦИА ТРЕНКЛЕ А.И.	
	Ишниязова Э.Р.	

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