

АКТ №:

 2Р5/6107
 1 9 . 0 5 . 2 0 2 5 г. 10 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 потребителя:	ФИО:	Усов В.В.				
	Должность:	Главный инженер				
	Телефон:	222-31-30				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	40 лет Победы	Дом/стр:	38	Кв./пом.:	2ввод

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 № 164-626-14.АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 675 от «13» 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 «19» мая 2025г. 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 ТРСВ-026М	1318587	Q= <u>3701,37</u> Гкал H= <u>15264,59</u> часов	Шкаф узла учета	18568	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1450820	G= <u>150702,63</u> т G= <u>6,16</u> т	Подающий трубопровод	0018142	с 09.08.2023 до 08.08.2027
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1454687	G= <u>150875,48</u> т G= <u>6,16</u> т	Обратный трубопровод	0018143	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1333706	T= <u>69,57</u> °C	Подающий трубопровод	048484	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1333843	T= <u>56,16</u> °C	Обратный трубопровод	048485	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	86372	P= <u>0,59</u> МПа	Подающий трубопровод	18583	с 23.08.2024 до 22.08.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	86371	P= <u>0,53</u> МПа	Обратный трубопровод	18584	с 23.08.2024 до 22.08.2029
Расходомер		V = _____ м ³			


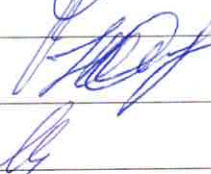
Особые условия:

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. 40 лет Победы, д.38 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 $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Главный инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, <i>Козловская О.Н.</i>	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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