

АКТ №:

1 8 . 0 6 . 2 0 2 5 г. ч. 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:	Гл. инженер				
	Телефон:	222-31-30				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	Набережная	Дом/стр:	3	Кв./пом.:	1ввод

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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 317-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 240 от «05» августа 2013г.

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

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «18» июня 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 ТСРВ-026М	1210993	Q= <u>25349,71</u> Гкал H= <u>100858,22</u> час	Шкаф узла учета	0074759	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1230409	G= <u>1745944,00</u> т G = <u>9,13</u> т/ч	Подающий трубопровод	0074758	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1230532	G= <u>1745323,69</u> т G = <u>8,95</u> т/ч	Обратный трубопровод	0074756	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1338822	T= <u>68,1</u> °C	Подающий трубопровод	0074757	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1338711	T= <u>60,3</u> °C	Обратный трубопровод	0074755	с 05.06.2025 до 04.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	2306003479	P= <u>0,47</u> МПа	Подающий трубопровод	0018558	с 28.06.2023 до 27.06.2028
Датчик давления Корунд-ДИ	217271	P= <u>0,44</u> МПа	Обратный трубопровод	0018559	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Набережная, д.3 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 $G_{min} = 0,478 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$ $G_{max} = 119,60 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл. инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Шефер А.В.	

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