

**АКТ №:**

 ЭР 5 / 66 50  
 0 6 . 0 8 . 2 0 2 5 г. 14 ч. 00 м.

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»				
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.			
	<b>Должность:</b>	Гл.инженер			
	<b>Телефон:</b>	222-31-30			
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск			
	<b>Улица:</b>	<b>Бр. Кашириных</b>	<b>Дом/стр.:</b>	<b>102</b>	<b>Кв./пом.:</b> <b>1ввод</b>

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 № 187-626-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 918 от «21» марта 2014г.

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

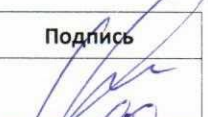


На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «06» августа 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1404620	Q= <u>7628,69</u> Гкал H= <u>25249,50</u> часов	Шкаф узла учета	048871	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449065	G= <u>418 101,03</u> т G= <u>14,99</u> т	Подающий трубопровод	048872	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1452758	G= <u>417 722,04</u> т G= <u>14,96</u> т	Обратный трубопровод	048873	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1364315	T= <u>67,8</u> °C	Подающий трубопровод	048874	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1364312	T= <u>63,0</u> °C	Обратный трубопровод	048875	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85018	P= <u>0,59</u> МПа	Подающий трубопровод	18193	с 13.07.2024 до 12.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	85017	P= <u>0,56</u> МПа	Обратный трубопровод	18194	с 13.07.2024 до 12.07.2029
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>			

**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. Бр. Кашириных, д.102 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  $G_{min} = 1,132$  т/ч ( $м^3/ч$ )  $G_{max} = 283,0$  т/ч ( $м^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

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

<sup>1</sup> УУТ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.