

**АКТ №:**

 ЭР 5/6106  
 1 9 . 0 5 . 2 0 2 5 г. 10 ч. 10 м.

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

<b>Потребитель:</b>	ООО «ДЕЗ 1»				
<b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b>	<b>ФИО:</b>	Усов В.В.			
	<b>Должность:</b>	Главный инженер			
	<b>Телефон:</b>	222-31-30			
<b>Адрес объекта:</b>	<b>Населенный пункт:</b>	г. Челябинск			
	<b>Улица:</b>	40 лет Победы	<b>Дом/стр.:</b>	38	<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 - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 162-626-14.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 ТСРВ-026М	1318509	Q= <u>3776,43</u> Гкал H= <u>15020,62</u> часов	Шкаф узла учета	18654	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1442378	G= <u>143636,21</u> т G= <u>2,23</u> т	Подающий трубопровод	048487	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458633	G= <u>141265,92</u> т G= <u>2,23</u> т	Обратный трубопровод	048488	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1366619	T= <u>68,59</u> °C	Подающий трубопровод	048489	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1345801	T= <u>39,94</u> °C	Обратный трубопровод	048490	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	86369	P= <u>0,57</u> МПа	Подающий трубопровод	18586	с 23.08.2024 до 22.08.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	87308	P= <u>0,54</u> МПа	Обратный трубопровод	18585	с 23.08.2024 до 22.08.2029
Расходомер		V = _____ м <sup>3</sup>			

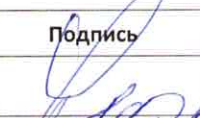

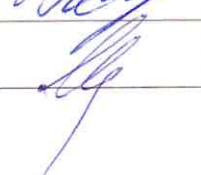
**Особые условия:**

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, <u>Незаменевский О.И.</u>	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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