

АКТ №: 7Р414050  
1 4 . 0 2 . 2 0 2 4 г. 15 ч. 00 м.

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

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»		
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ <sup>1</sup> от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.	
	Должность:	Начальник отдела ОПУ	
	Телефон:	222-31-30	
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск	
	Улица:	Шенкурская	Дом/стр: 7А 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 (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю» произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ) № 258-497-12.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 53 от «Об» февраля 2012г.

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 «14» февраля 2024г. 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-024М	103887	Q= <u>6,55</u> Гкал H= <u>13,82</u> часов	Шкаф узла учета	18681	с 12.02.2024 до 11.02.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1118248	G= <u>343,07</u> т	Подающий трубопровод	18682	с 12.02.2024 до 11.02.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-80	1107554	G= <u>342,83</u> т	Обратный трубопровод	18683	с 12.02.2024 до 11.02.2028
Датчик температуры Взлет ТПС	1145948	T= <u>87,3</u> °С	Подающий трубопровод	18684	с 12.02.2024 до 11.02.2028
Датчик температуры Взлет ТПС	1163765	T= <u>65,4</u> °С	Обратный трубопровод	18685	с 12.02.2024 до 11.02.2028
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. Шенкурская, д.7А 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  $G_{min} = 0,724$  т/ч ( $m^3/ч$ )  $G_{max} = 181,1$  т/ч ( $m^3/ч$ ).

**Подписи членов комиссии:**

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор Ергунова Н.В.	

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