

**А К Т № 4 / 1398**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № 500023046)**

«26» февраля 2021г. в 8 ч. 10 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Краснознаменная, д.46.

Проверена документация: проект УУТЭ № 335-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 111 от «28» мая 2013 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «26» февраля 2021г. в следующем 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 ТСПВ-026М	1216507	Q = 191,91 Гкал H = 258,10 часов	Шкаф узла учета	159543	с 19.01.2021 до 18.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1237215	G = 9384,19 т	Подающий трубопровод	159544	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1152422	G = 9267,75 т	Обратный трубопровод	159545	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1923316	T = 94,5°C	Подающий трубопровод	159546	с 16.02.2021 до 15.02.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1923495	T = 70,3 °C	Обратный трубопровод	159547	с 16.02.2021 до 15.02.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	73340	P = 0,52 МПа	Подающий трубопровод	01569738	с 20.07.2018 до 20.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	73451	P = 0,36 МПа	Обратный трубопровод	01569739	с 19.07.2018 до 19.07.2023
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка	-	-

**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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. Краснознаменная, д.46 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 Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы 4-го экпл. района \_\_\_\_\_ Понкратова О.В.

Потребитель (представитель потребителя): начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» \_\_\_\_\_ Усов В.В.

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: \_\_\_\_\_ Дубровин В.В.