

**А К Т №**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«11» февраля 2021г. в 10 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д.38Б-2ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 153-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 868 от «20» марта 2014 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 «11» 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	1311011	Q = 10 438,58 Гкал H = 52 989,74 часов	Шкаф узла учета	158823	с 07.11.2017 до 06.11.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1402236	G = 655 491,99 т	Подающий трубопровод	158824	с 27.10.2017 до 26.10.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1411912	G = 671 967,26 т	Обратный трубопровод	158825	с 23.07.2020 до 22.07.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1170753	T = 85,2 °C	Подающий трубопровод	158826	с 29.11.2017 до 28.11.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1173877	T = 64,3 °C	Обратный трубопровод	158827	с 29.11.2017 до 28.11.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	83769	P = 0,66 МПа	Подающий трубопровод	158828	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83770	P = 0,6 МПа	Обратный трубопровод	158829	с 11.06.2019 до 10.06.2024
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. 40 лет Победы, д.38Б 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 ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )  $G_{\max} = 283,0$  т/ч ( $\text{м}^3/\text{ч}$ ).

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы 5-го эксл. района \_\_\_\_\_ Мальцева Л.В.

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

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: \_\_\_\_\_ Давыдов А.С.