

**А К Т № 4/1400**
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
 (Договор теплоснабжения № 5000021659)**

«01» марта 2021г. в 13 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. Болейко, д.4.

Проверена документация: проект УУТЭ № 322-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 50 от «11» февраля 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 «01» марта 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 ТСРВ-026М	1216622	Q = 217,12 Гкал H = 320,79 часов	Шкаф узла учета	159541	с 19.01.2021 до 18.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1236862	G = 8 835,82 т	Подающий трубопровод	159552	с 14.01.2021 до 13.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1712432	G = 8 818,38 т	Обратный трубопровод	159542	с 29.09.2017 до 29.09.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1138525	T = 79,4 °C	Подающий трубопровод	0038199	с 10.06.2019 до 10.06.2023
Датчик температуры Взлет ТПС	1138506	T = 56,8 °C	Обратный трубопровод	0038200	с 10.06.2019 до 10.06.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	73794	P = 0,51 МПа	Подающий трубопровод	01555047	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	A522289	P = 0,43 МПа	Обратный трубопровод	01555739	с 30.06.2018 до 29.06.2023
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка	-	-

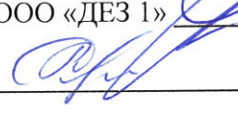
**Особые условия:**

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. Болейко, д.4 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 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 119,60 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

 Инспектор СТИ группы 4-го экспл. района \_\_\_\_\_  **Панкина В.А.**

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

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