

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

«23» октября 2020г. 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. Калинина, д.11.

Проверена документация: проект УУТЭ № 125-15.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 138 от «10» июня 2015 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 «23» октября 2020г. 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	1413189	Q = 5 073,20 Гкал H = 21 397,45 часов	Шкаф узла учета	01555356	с 02.10.2017 до 02.10.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1728499	G = 297 304,47 т	Подающий трубопровод	01555357	с 13.07.2017 до 13.07.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1725909	G = 346 782,16 т	Обратный трубопровод	0043016	с 19.10.2020 до 18.10.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1711302	T = 71,9 °C	Подающий трубопровод	01555359	с 07.09.2017 до 07.09.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	1711299	T = 45,5 °C	Обратный трубопровод	01555360	с 07.09.2017 до 07.09.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	081860	P = 0,64 МПа	Подающий трубопровод	01555764	с 06.09.2017 до 06.09.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	081861	P = 0,56 МПа	Обратный трубопровод	01555765	с 06.09.2017 до 06.09.2021
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. Калинина, д.11 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

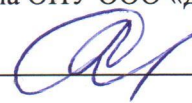
- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта.

Диапазон паспортных значений измерения расхода G<sub>min</sub> = 0,724 м<sup>3</sup>/ч, G<sub>max</sub> = 181,1 м<sup>3</sup>/ч

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы 4-го экпл. района \_\_\_\_\_  **Томарук С.Н.**

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

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