

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

«08» сентября 2020г. в 5 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. Кирова, д.15А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 323-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 16 от «30» января 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 «08» сентября 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСПВ-026М	1308925	Q = 18 828,37 Гкал H = 59 750,17 часов	Шкаф узла учета	01569271	с 30.05.2017 до 29.05.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1312875	G = 994 986,50 т	Подающий трубопровод	01569272	с 31.05.2017 до 30.05.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1329586	G = 994 381,0 т	Обратный трубопровод	01569273	с 31.05.2017 до 30.05.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15713	T = 70 °С	Подающий трубопровод	01569274	с 29.05.2017 до 28.05.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15713А	T = 65 °С	Обратный трубопровод	0004211	с 29.05.2017 до 28.05.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	75974	P = 0,67 МПа	Подающий трубопровод	01569291	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75975	P = 0,61 МПа	Обратный трубопровод	01569292	с 20.07.2018 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. Кирова, д.15А и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

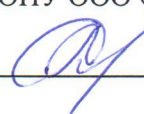
- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта.

Диапазон паспортных значений измерения расхода  $G_{min} = 0,283$  м<sup>3</sup>/ч,  $G_{max} = 70,75$  м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

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

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

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