

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

«12» октября 2020г. 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. 250 лет Челябинска, д.13А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 333-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 172 от «26» июня 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 «12» 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 ТСПВ-026М	1310211	Q = 8 375,06 Гкал H = 29 033,33 часов	Шкаф узла учета	01572176	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1347215	G = 325 375,47 т	Подающий трубопровод	01572177	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1447256	G = 325 170,88 т	Обратный трубопровод	01572178	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15721	T = 68,3 °C	Подающий трубопровод	01572179	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15721А	T = 45,1 °C	Обратный трубопровод	0004218	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	76469	P = 0,69 МПа	Подающий трубопровод	01572596	с 21.07.2018 до 20.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76364	P = 0,65 МПа	Обратный трубопровод	0004219	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. 250 лет Челябинска, д.13А 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 = 0,283 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 70,75 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

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

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

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