

**А К Т № 795/15821**
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«14» мая 2021 г. в 10 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1, ответственное лицо Усов В.В., номер телефона: +7 (351) 222-31-30 и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинску, д.14-1ввод (2 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 215-318-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 920 от «21» 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 «14» мая 2021 г. 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 ТСРВ-026М	1400062	Q= 0,78 Гкал H= 12,37 часов	Шкаф узла учета	159594	с 18.07.2018 до 18.07.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1427868	G= 0,00 т	Подающий трубопровод	01559897	с 21.07.2018 до 21.07.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1441953	G= 78,68 т	Подающий трубопровод ГВС	01559870	с 21.07.2018 до 21.07.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1450493	G= 76,95 т	Обратный трубопровод	159595	с 27.04.2021 до 26.04.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1441612	T= 30,5 °C	Подающий трубопровод	01559899	с 29.06.2018 до 29.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1382412	T= 66,3 °C	Подающий трубопровод ГВС	01559891	с 29.06.2018 до 29.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1440170	T= 59,2 °C	Обратный трубопровод	01559900	с 29.06.2018 до 29.06.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656553	P= 0,00 МПа	Подающий трубопровод	0010813	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656559	P= 0,4 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0010812	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656526	P= 0,38 МПа	Обратный трубопровод	0010814	с 19.04.2020 до 18.04.2025
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 Челябинску, д. 14 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения узла учета данного объекта.

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

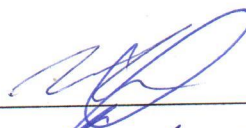
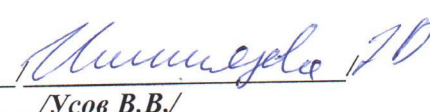
Диапазон паспортных значений измерения расхода Ду. 50мм. Gmin = 0,283 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 70,75 м<sup>3</sup>/ч.; Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 181,1 м<sup>3</sup>/ч.; Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 283,0 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР \_\_\_\_\_

Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_


  

  
 /Усов В.В./  
 /Давыдов А.С./