

**А К Т № 295/1583.7**
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
 (Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«14» мая 2021 г. в 10 ч. 20 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.14-2ввод (5 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 216-318-14.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	1400664	Q= 9 588,36 Гкал H= 50 775,41 часов	Шкаф узла учета	01559886	с 18.07.2018 до 18.07.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1443078	G= 324 843,19 т	Подающий трубопровод	01559887	с 21.07.2018 до 21.07.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1452077	G= 375 618,57 т	Подающий трубопровод ГВС	01559863	с 21.07.2018 до 21.07.2022
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1427872	G= 696 326,67 т	Обратный трубопровод	01559888	с 15.07.2018 до 15.07.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1432665	T= 38,2 °C	Подающий трубопровод	01559889	с 29.06.2018 до 29.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1382493	T= 65,3 °C	Подающий трубопровод ГВС	01559868	с 29.06.2018 до 29.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1432767	T= 56,3 °C	Обратный трубопровод	01559890	с 29.06.2018 до 29.06.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	A629381	P= 0,3 МПа	Подающий трубопровод	0011380	с 16.11.2019 до 15.11.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656560	P= 0,42 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0010811	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656554	P= 0,4 МПа	Обратный трубопровод	0010810	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	Подпитка	-	-


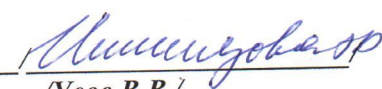
**Особые условия:**

2. 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 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 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./