

**А К Т № 295/2010**
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
 (Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«18» октября 2021г. в 09 ч. 28 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. 40 лет Победы, д. 40-2ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 182-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 869 от «20» 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 «18» октября 2021г. 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	1303754	Q= <u>1 411,28</u> Гкал H= <u>6 271,05</u> часов	Шкаф узла учета	098276	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449155	G= <u>61 204,01</u> т	Подающий трубопровод	098277	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1435227	G= <u>60 496,29</u> т	Обратный трубопровод	098278	с 10.12.2020 до 09.12.2024
Датчик температуры Взлет ТПС	1373540	T= <u>70,0</u> °C	Подающий трубопровод	098279	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1346573	T= <u>51,5</u> °C	Обратный трубопровод	098280	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	84996	P= <u>0,66</u> МПа	Подающий трубопровод	0040410	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	84995	P= <u>0,59</u> МПа	Обратный трубопровод	0040409	с 19.09.2019 до 19.09.2024
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. 40 лет Победы, д.40 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> = 1,132 м<sup>3</sup>/ч, G<sub>max</sub> = 283,0 м<sup>3</sup>/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР \_\_\_\_\_ /Мальцева Л.В./

Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_ /Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_ /Давыдов А.С./