



А К Т № ЭР5/2001

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

«20» октября 2021г. 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, пр. Победы, д.315.

Проверена документация: проект УУТЭ № 142-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 893 от «20» марта 2014г.

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 «20» 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 ТСРВ-026М	1314510	Q= <u>5,01</u> Гкал H= <u>14,78</u> часов	Шкаф узла учета	043159	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330400	G= <u>323,16</u> т	Подающий трубопровод	098258	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344806	G= <u>278,37</u> т	Подающий трубопровод ГВС	098260	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1408878	G= <u>601,69</u> т	Обратный трубопровод	098259	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1399290	T= <u>57,4</u> °C	Подающий трубопровод	098268	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1222586	T= <u>69,8</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	098270	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1399322	T= <u>55,1</u> °C	Обратный трубопровод	098269	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83784	P= <u>0,64</u> МПа	Подающий трубопровод	0041111	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83783	P= <u>0,58</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041112	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85027	P= <u>0,55</u> МПа	Обратный трубопровод	0041113	с 11.06.2019 до 10.06.2024
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, пр. Победы, д. 315 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. 65мм. Gmin = 0,478 м<sup>3</sup>/ч, Gmax = 119,60 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 \_\_\_\_\_ /Ишниязова Э.Р./  
Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_ /Усов В.В./  
Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_ /Давыдов А.С./