

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

«11» октября 2021г. в 11ч. 23 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. Ун. Набережная, д.24.

Проверена документация: проект УУТЭ № 121-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 881 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 «11» 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 поверки СИ
Вычислитель <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1305974	Q= <u>143.37</u> Гкал H= <u>117.31</u> часов	Шкаф узла учета	098201	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100</i>	1352008	G= <u>4 202.93</u> т	Подающий трубопровод	098202	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80</i>	1352354	G= <u>1 528.81</u> т	Подающий трубопровод ГВС	098203	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150</i>	1351905	G= <u>5 668.334</u> т	Обратный трубопровод	098206	с 13.09.2021 до 12.09.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	2616	T= <u>58.5</u> °C	Подающий трубопровод	098209	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры <i>ТПТ-1</i>	6382	T= <u>67.2</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	098205	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	2616А	T= <u>45.2</u> °C	Обратный трубопровод	098210	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	81096	P= <u>0.63</u> МПа	Подающий трубопровод	0041697	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	81100	P= <u>0.61</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041696	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	81101	P= <u>0.57</u> МПа	Обратный трубопровод	0041695	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	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. Ун. Набережная, д. 24 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. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1м3/ч.; Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.; Ду.150мм. Gmin = 2,547 м3/ч, Gmax = 636,8 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ *Тарасенко А.Н.*
 Потребитель (представитель потребителя): _____ *Усов В.В.*
 Инженер группы КИПиА: _____ *Давыдов А.С.*