

А К Т № 995/2008
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«18» октября 2021г. в 13 ч. 03 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.30-2ввод (6 под.).

Проверена документация: проект УУТЭ № 167-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 859 от «19» 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 «15» 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	1303774	Q= 9 633,93 Гкал H= 6 1662,15 часов	Шкаф узла учета	043152	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1360467	G= 359 438,69 т	Подающий трубопровод	043153	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1356393	G= 394 116,63 т	Подающий трубопровод ГВС	043155	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330791	G= 764 402,44 т	Обратный трубопровод	043154	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1399523	T= 57,0 °C	Подающий трубопровод	043156	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1224497	T= 68,1 °C	Подающий трубопровод ГВС	043158	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1390698	T= 48,8 °C	Обратный трубопровод	043157	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83771	P= 0,45 МПа	Подающий трубопровод	0041098	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83772	P= 0,45 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041099	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83790	P= 0,42 МПа	Обратный трубопровод	0041100	с 11.06.2019 до 10.06.2024
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. 40 лет Победы, д. 30 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 м3/ч, Gmax = 70,75 м3/ч.; Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.; Ду.80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ /Ишняязова Э.Р./
 Потребитель (представитель потребителя): _____ /Усов В.В./
 Инженер группы КИПиА: _____ /Давыдов А.С./