

А К Т № 395/1875
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)

« 16 » сентября 2021 г. в 11 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. 13-2ввод (7 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 122-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 166 от «23» августа 2016 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 « 16 » сентября 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 Взлет ТСРВ-026М	1400572	Q= <u>8436,83</u> Гкал H= <u>30 237,38</u> часов	Шкаф узла учета	043535	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1725842	G= <u>362 185,31</u> т	Подающий трубопровод	043531	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1728529	G= <u>354 768,03</u> т	Обратный трубопровод	043532	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1707533	T= <u>60,1</u> °C	Подающий трубопровод	043533	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1701307	T= <u>38</u> °C	Обратный трубопровод	043534	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081859	P= <u>0,48</u> МПа	Подающий трубопровод	01572543	с 06.09.2017 до 06.09.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	081858	P= <u>0,47</u> МПа	Обратный трубопровод	01572544	с 06.09.2017 до 06.09.2022
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. 250 лет Челябинску, д. 13 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 $G_{min} = 0,724$ м³/ч, $G_{max} = 181,1$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____

/Усов В.В./

/ Давыдов А.С./