

А К Т № 395/1944
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«24» сентября 2021г. в 10 ч. 40 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, Бр. Кашириных, д.101.

Проверена документация: проект УУТЭ № 114-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 30 от «17» декабря 2013 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 «24» 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСПВ-026М	1305256	Q= <u>53 405, 11</u> Гкал H= <u>62 643, 08</u> часов	Шкаф узла учета	043591	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1356967	G= <u>1990069, 25</u> т	Подающий трубопровод	043592	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362989	G= <u>1955750, 00</u> т	Подающий трубопровод ГВС	043593	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150	1351789	G= <u>3952 943, 25</u> т	Обратный трубопровод	043594	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	4223	T= <u>53, 4</u> °C	Подающий трубопровод	043595	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	6806	T= <u>66, 8</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	043596	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	4223А	T= <u>48, 6</u> °C	Обратный трубопровод	043597	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	82054	P= <u>0, 56</u> МПа	Подающий трубопровод	0041693	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82053	P= <u>0, 58</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01561517	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82057	P= <u>0, 42</u> МПа	Обратный трубопровод	0041691	с 26.04.2019 до 26.04.2024
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, Бр. Кашириных, д. 101 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. 100мм. Gmin = 1,132 м³/ч, Gmax = 283,0 м³/ч.; для расходомера Ду.150мм. Gmin = 2,547 м³/ч, Gmax = 636,8 м³/ч.

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