

А К Т № 7P5/1941
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«27» сентября 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, ул. 40 лет Победы, д. 38А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 329-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 12 от «30» января 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 «27» 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 ТСРВ-026М	1310365	Q= <u>20 393,18</u> Гкал H= <u>64 484,05</u> часов	Шкаф узла учета	043056	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1416007	G= <u>728 164,18</u> т	Подающий трубопровод	043057	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1329309	G= <u>727 366,88</u> т	Обратный трубопровод	043058	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15706	T= <u>66,6</u> °C	Подающий трубопровод	043059	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15706А	T= <u>40,8</u> °C	Обратный трубопровод	043060	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76470	P= <u>0,56</u> МПа	Подающий трубопровод	01540681	с 21.07.2018 до 20.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76467	P= <u>0,51</u> МПа	Обратный трубопровод	01540682	с 21.07.2018 до 20.07.2023
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.38А 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 Gmin = 0,283 м³/ч, Gmax = 70,75 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ / Мальцева Л.В. /

Потребитель (представитель потребителя): _____ / Усов В.В. /

Инженер группы КИПиА: _____ / Давыдов А.С. /