

А К Т № 3Р5/2067
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«02» ноября 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. пр. Победы, д. 293-2ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 132-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 40 от «17» декабря 2013г.

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 «02» ноября 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	1313863	Q= 191,28 Гкал H= 442,36 часов	Шкаф узла учета	098456	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349086	G= 12 751,91 т	Подающий трубопровод	098457	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349414	G= 12 751,02 т	Обратный трубопровод	098458	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	2693	T= 70,2 °С	Подающий трубопровод	098459	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	2693А	T= 50,0 °С	Обратный трубопровод	098460	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	А501181	P= 0,44 МПа	Подающий трубопровод	01540318	с 17.01.2018 до 17.01.2023
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	82050	P= 0,3 МПа	Обратный трубопровод	01540319	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка	-	-

Особые условия:

2. 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. пр. Победы, д.293 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 = 0,724 м³/ч, Gmax = 181,1 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____


Бокотько Д.Э.

Потребитель (представитель потребителя): _____


Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: _____


Давыдов А.С.