

А К Т № 9Р5/2068
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«02» ноября 2021г. в 10 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. пр. Победы, д. 293-3ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 133-626-14.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 <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1309935	Q= <u>215,90</u> Гкал H= <u>442,07</u> часов	Шкаф узла учета	098451	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80</i>	1349203	G= <u>13 568,95</u> т	Подающий трубопровод	098452	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80</i>	1349180	G= <u>13 531,64</u> т	Обратный трубопровод	098453	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	8713	T= <u>69,3</u> °C	Подающий трубопровод	098454	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	8713А	T= <u>50,3</u> °C	Обратный трубопровод	098455	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	А591883	P= <u>0,38</u> МПа	Подающий трубопровод	0041188	с 05.06.2019 до 05.06.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	82056	P= <u>0,35</u> МПа	Обратный трубопровод	01540366	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка	-	-

Особые условия:

3. 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 изменения 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.