

А К Т № 295/2065
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«01» ноября 2021г. в 10 ч. 14 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. Молодогвардейцев, д. 66Б-2ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 145-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 38 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 «01» 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 поверки СИ
Вычислитель <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1318963	Q= <u>26,51</u> Гкал H= <u>58,48</u> часов	Шкаф узла учета	098581	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100</i>	1362275	G= <u>1 219,60</u> т	Подающий трубопровод	098582	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100</i>	1304577	G= <u>1 219,04</u> т	Обратный трубопровод	098583	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1386476	T= <u>69,1</u> °C	Подающий трубопровод	098584	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1370324	T= <u>47,6</u> °C	Обратный трубопровод	098585	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	A522321	P= <u>0,65</u> МПа	Подающий трубопровод	01559058	с 30.06.2018 до 30.06.2023
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	A501182	P= <u>0,60</u> МПа	Обратный трубопровод	01559059	с 17.01.2018 до 17.01.2023
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. Молодогвардейцев, д.66Б 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 $G_{min} = 1,132$ м³/ч, $G_{max} = 283,0$ 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.