

А К Т № 9Р5/2066
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)

«02» ноября 2021г. в 09 ч. 30 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. 293-1ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 131-626-14.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 поверки СИ
Вычислитель <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1314525	Q= <u>78,17</u> Гкал H= <u>197,28</u> часов	Шкаф узла учета	098271	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80</i>	1330631	G= <u>10 143,15</u> т	Подающий трубопровод	098272	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80</i>	1362672	G= <u>9 885,47</u> т	Обратный трубопровод	098273	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	9320	T= <u>70,1</u> °C	Подающий трубопровод	098597	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	9320А	T= <u>44,1</u> °C	Обратный трубопровод	098275	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-2,5-1,6</i>	А500934	P= <u>0,40</u> МПа	Подающий трубопровод	01540316	с 02.02.2018 до 02.02.2023
Датчик давления <i>СДВ-И-2,5-1,6</i>	82045	P= <u>0,38</u> МПа	Обратный трубопровод	0040625	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, 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 $G_{min} = 0,724$ м³/ч, $G_{max} = 181,1$ 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.