

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

«18» марта 2022г. в 09 ч. 10 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. С. Юлаева, д.15А-1ввод (2 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 178-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 41 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 18» марта 2022г. 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 Взлет ТСРВ-026М	1308903	Q= <u>65.05</u> Гкал H= <u>156.97</u> часов	Шкаф узла учета	098331	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441734	G= <u>2 427.07</u> т	Подающий трубопровод	098332	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1337736	G= <u>2 426.35</u> т	Обратный трубопровод	098333	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1407902	T= <u>70.0</u> °C	Подающий трубопровод	098334	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1407960	T= <u>44.8</u> °C	Обратный трубопровод	098335	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85011	P= <u>0.65</u> МПа	Подающий трубопровод	0040430	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85012	P= <u>0.5</u> МПа	Обратный трубопровод	0040429	с 19.09.2019 до 19.09.2024
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. С. Юлаева, д. 15А 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 $G_{min} = 0,724$ т/ч (м³/ч) $G_{max} = 181,1$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ /Ишниязова Э.Р./

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

Инженер группы КИПиА: _____ /ИНЖЕНЕР КИПиА ТРЕНКЛЕ А.И./