

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

«18» марта 2022г. в 09 ч. 27 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-2ввод (6 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 179-626-14.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	1319333	Q= 106.52 Гкал H= 156.74 часов	Шкаф узла учета	098336	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1409200	G= 3 979.44 т	Подающий трубопровод	098337	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441642	G= 3 979.44 т	Обратный трубопровод	098338	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1409251	T= 69.8 °C	Подающий трубопровод	098339	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1409198	T= 43.2 °C	Обратный трубопровод	098340	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85002	P= 0.65 МПа	Подающий трубопровод	0040428	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85001	P= 0.57 МПа	Обратный трубопровод	0040427	с 19.09.2019 до 19.09.2024
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. 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: _____ /Тренкле А.И./