

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

«02» февраля 2022 г. в 10 ч. 00 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. Кирова, д.15А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 323-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 16 от «30» января 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 «02» февраля 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	1308925	Q= 23262,95 Гкал H= 70834,29 часов	Шкаф узла учета	044856	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1312875	G= 1 162 795,92 т	Подающий трубопровод	098527	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1329586	G= 1 161 185,42 т	Обратный трубопровод	098529	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15713	T= 77,5 °С	Подающий трубопровод	044859	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15713А	T= 44,3 °С	Обратный трубопровод	044860	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75974	P= 6,16 МПа	Подающий трубопровод	01569291	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75975	P= 5,89 МПа	Обратный трубопровод	01569292	с 20.07.2018 до 19.07.2023
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. Кирова, 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 $G_{min} = 0,283$ м³/ч, $G_{max} = 70,75$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____ /Томарук С.Н./

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

Инженер группы КИПиА: _____ /Дубровин В.В./