

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

«22» октября 2021г. в 10 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. Ворошилова, д. 57А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 126-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 630 от «07» ноября 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 «22» октября 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 Взлет ТСРВ-026М	1305995	Q= 22.88 Гкал H= 36.20 часов	Шкаф узла учета	098361	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1363966	G= 1355.54 т	Подающий трубопровод	098362	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1352389	G= 1337.17 т	Обратный трубопровод	098363	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	16155	T= 71.0 °C	Подающий трубопровод	098364	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	16155А	T= 53.8 °C	Обратный трубопровод	098365	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	81098	P= 0.62 МПа	Подающий трубопровод	0041397	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81099	P= 0.56 МПа	Обратный трубопровод	0041398	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. Ворошилова, д.57А 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 $G_{min} = 1,13$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max} = 283,0$ т/ч ($м^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ *[Подпись]* /Бокотько Д.Э./

Потребитель (представитель потребителя): _____ *[Подпись]* /Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: _____ *[Подпись]* /Давыдов А.С./