

А К Т № 411722
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 500031608)

«3» августа 2021 г. в 9 ч. 45 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. Калинина, д.9А.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 95-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 250 от «04» февраля 2014 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 «3» августа 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 проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	216161	Q= <u>6,402</u> Гкал H= <u>120</u> часов	Шкаф узла учета	044851	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581999	G= <u>1777,47</u> т	Подающий трубопровод	044853	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	582011	G= <u>1765,01</u> т	Обратный трубопровод	044852	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Комплект теомообразователей КТСИ-Н	11044	T= <u>7,007</u> °C	Подающий трубопровод	044854	с 11.05.2021 до 11.05.2025
		T= <u>67,55</u> °C	Обратный трубопровод	044855	с 11.05.2021 до 11.05.2025
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. Калинина, д. 9А 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} = 0,8 м³/ч., G_{max} = 120,0 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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

Инженер группы КИПиА: _____ /_____/