

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

«25» апреля 2022г. в 09 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю УК «ДОМОЛИОН», ответственное лицо Усов В.В., номер телефона: +7 (351) 222-31-30 и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. Каслинская, д. 48

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 79-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 224 от «30» января 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 «25» апреля 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 ВКТ-7	228596	Q= <u>682,44</u> Гкал H= <u>4086,00</u> часов	Шкаф узла учета	098371	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558586	G= <u>17681,20</u> т	Подающий трубопровод	098372	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551947	G= <u>17130,27</u> т	Обратный трубопровод	098373	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект преобразователей КТСП-Н	8109	T= <u>69,5</u> °C T= <u>59,8</u> °C	Подающий/обратный трубопровод	098374 098375	с 31.08.2021 до 30.08.2025
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.

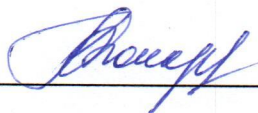
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, Каслинская, д. 48 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.

- принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта.

Диапазон паспортных значений измерения расхода $G_{min} = 0,48$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max} = 78,0$ т/ч ($м^3/ч$).

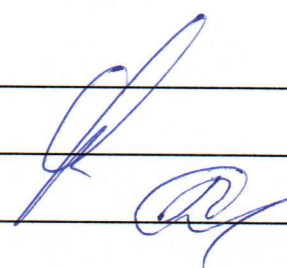
Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____



Понкратова О.В.

Потребитель (представитель потребителя): _____



Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: _____

Дубровин В.В.