

А К Т № 4/1770
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № 5000037646)

«25» августа 2021 г. 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. Культуры, д. 55А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 324-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 13 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 «25» 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСПВ-026М	1310090	Q = <u>2196247</u> ккал H = <u>658867</u> часов	Шкаф узла учета	043975	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1340058	G = <u>1011510,842</u> т	Подающий трубопровод	043976	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1339840	G = <u>100487637</u> т	Обратный трубопровод	043977	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15716	T = <u>72,97</u> °C	Подающий трубопровод	043978	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15716А	T = <u>69</u> °C	Обратный трубопровод	043979	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76468	P = <u>0,424</u> МПа	Подающий трубопровод	01555334	с 21.07.2018 до 20.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76463	P = <u>0,413</u> МПа	Обратный трубопровод	01555335	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. Культуры, д. 55А и является неотъемлемой составляющей совокупности средств изменения 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 Gmin = 0,478 м³/ч, Gmax = 119,60 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____



 /Усов В.В./
 / Дубровина В.В./