

А К Т № 4/1920
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № 5000030456)

« 3 » августа 2021 г. в 10 ч. 10 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. Набережная, д.3 подъезд № 3.

Проверена документация: проект УУТЭ № 317-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 240 от «05» августа 2013г.

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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1210993	Q= <u>16993,104</u> Гкал H= <u>67394,05</u> часов	Шкаф узла учета	044822	с 28.04.2021 до 28.04.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1230409	G= <u>1216846,12</u> т	Подающий трубопровод	044823	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-65	1230532	G= <u>1216442,66</u> т	Обратный трубопровод	044824	с 18.05.2021 до 18.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1338822	T= <u>65</u> °C	Подающий трубопровод	044825	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1338711	T= <u>46</u> °C	Обратный трубопровод	044826	с 11.05.2021 до 11.05.2025
Датчик давления КОРУНД-ДИ	211412	P= <u>0,59</u> МПа	Подающий трубопровод	01559086	с 07.06.2018 до 07.06.2023
Датчик давления КОРУНД-ДИ	217271	P= <u>0,54</u> МПа	Обратный трубопровод	01559048	с 09.08.2018 до 08.08.2023
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. Набережная, д. 3 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.

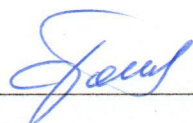
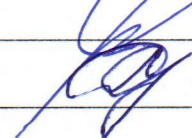
Диапазон паспортных значений измерения расхода G_{min} = 0,478 м³/ч, G_{max} = 119,60 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____

 / Усов В.В./
 / Дубровина В.В./