



А К Т № ЭРС/1933

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

«24» сентября 2021 г. в ____ ч. ____ 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, Ун. Набережная, д.30.

Проверена документация: проект УУТЭ № 105-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 31 от «17» декабря 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 «24» сентября 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	1303564	Q= <u>44,84</u> Гкал H= <u>167,18</u> часов	Шкаф узла учета	043034	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1327530	G= <u>1332,21</u> т	Подающий трубопровод	043038	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-100	1327566	G= <u>2685,68</u> т	Подающий трубопровод ГВС	043039	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ФВ Ду-150	1336130	G= <u>5980,24</u> т	Обратный трубопровод	043040	с 12.09.2019 до 11.09.2023
Датчик температуры Взлет ТПС	1035572	T= <u>53,5</u> °C	Подающий трубопровод	043035	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	4614	T= <u>67,2</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	043036	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1026348	T= <u>45,3</u> °C	Обратный трубопровод	043037	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75970	P= <u>0,53</u> МПа	Подающий трубопровод	01559068	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75965	P= <u>0,48</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	01559069	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75971	P= <u>0,48</u> МПа	Обратный трубопровод	01559070	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, Ун. Набережная, д. 30 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 Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м³/ч, Gmax = 283,0 м³/ч.; Ду.150мм. Gmin = 2,547 м³/ч, Gmax = 636,8 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____

/Усов В.В./

/Давыдов А.С./