

А К Т № ЭР5/2062
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«29» октября 2021г. в 09 ч. 20 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. 250 лет Челябинску, д.16А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 151-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о проверке средств измерений, технические условия № 637 от «07» ноября 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 «29» октября 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 Взлет ТСРВ-026М	1311053	Q= 123.77 Гкал H= 419.99 часов	Шкаф узла учета	098281	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1351065	G= 7004.87 т	Подающий трубопровод	098282	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330534	G= 4750.39 т	Подающий трубопровод ГВС	098284	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1259097	G= 11546.84 т	Обратный трубопровод	098283	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1370655	T= 58.7 °С	Подающий трубопровод	098285	с 25.10.2021 до 24.10.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1382976	T= 71.8 °С	Подающий трубопровод ГВС	098287	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1370630	T= 53.1 °С	Обратный трубопровод	098286	с 25.10.2021 до 24.10.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83793	P= 0.46 МПа	Подающий трубопровод	0041134	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83777	P= 0.46 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041135	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83794	P= 0.42 МПа	Обратный трубопровод	0041136	с 11.06.2019 до 10.06.2024
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. 250 лет Челябинску, д. 16А 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.; для расходомера Ду.80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ *Велич* _____ **Ишниязова Э.Р.**
 Потребитель (представитель потребителя): _____ **Усов В.В.**
 Инженер группы КИПиА: _____ **Давыдов А.С.**