

А К Т № 9P5/2012
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«11» октября 2021г. в 14 ч. 43 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. 40 лет Победы, д. 38Б-1ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 152-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 868 от «20» марта 2014г.

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 «11» 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1403815	Q= 12 098,73 Гкал H= 61 465,33 часов	Шкаф узла учета	098411	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1259356	G= 670 701,13 т	Подающий трубопровод	098412	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1304955	G= 668 974,06 т	Обратный трубопровод	098413	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1188969	T= 70,3 °C	Подающий трубопровод	098414	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1179119	T= 55,4 °C	Обратный трубопровод	098415	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83781	P= 0,67 МПа	Подающий трубопровод	0041117	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83782	P= 0,56 МПа	Обратный трубопровод	0041118	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. 40 лет Победы, д.38Б 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 $G_{min} = 1,132$ м³/ч, $G_{max} = 283,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:
Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР

/Мальцева Л.В./
Потребитель (представитель потребителя):

/Усов В.В./
Инженер группы КИПиА:
/ Давыдов А.С./