

А К Т № 7P5/1873
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

« 20 » сентября 2021г. в 09 ч. 15 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. 13А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 333-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 172 от «26» июня 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 « 20 » 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 <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1310211	Q= <u>70 859,74</u> Гкал H= <u>36 113,50</u> часов	Шкаф узла учета	043006	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50</i>	1347215	G= <u>409 100,13</u> т	Подающий трубопровод	043007	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50</i>	1447256	G= <u>408 894,81</u> т	Обратный трубопровод	043008	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	15721	T= <u>66,2</u> °C	Подающий трубопровод	043009	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры <i>КТПТР-01</i>	15721А	T= <u>55,7</u> °C	Обратный трубопровод	043010	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	76469	P= <u>0,51</u> МПа	Подающий трубопровод	01572596	с 21.07.2018 до 20.07.2023
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	76364	P= <u>0,50</u> МПа	Обратный трубопровод	01572597	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. 250 лет Челябинску, д. 13А 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 Gmin = 0,283 м³/ч, Gmax = 70,75 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Усов В.В.

Инженер группы КИПиА: _____

Давыдов А.С.