

А К Т № 205/14987
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«26» февраля 2021г. в ___ ч. ___ мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, Ун. Набережная, д.22.

Проверена документация: проект УУТЭ № 113-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 880 от «20» марта 2014 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 «26» февраля 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	1303563	Q= 282.39 Гкал H= 259.37 часов	Шкаф узла учета	159562	с 19.01.2021 до 18.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1359830	G= 7998.38 т	Подающий трубопровод	01572507	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1327586	G= 4080.93 т	Подающий трубопровод ГВС	01572508	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362098	G= 11883.59 т	Обратный трубопровод	01572509	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик температуры КТПТР-01	3173	T= 85.3 °С	Подающий трубопровод	01572510	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик температуры ТПТ-1	6811	T= 66.7 °С	Подающий трубопровод ГВС	01572531	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик температуры КТПТР-01	3173А	T= 52.9 °С	Обратный трубопровод	01572532	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	82043	P= 0.57 МПа	Подающий трубопровод	0041900	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82044	P= 0.57 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041899	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82058	P= 0.53 МПа	Обратный трубопровод	0041898	с 26.04.2019 до 25.04.2024
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, Ун. Набережная, д.22 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. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1м3/ч.; Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

 Инспектор СТИ группы 5-го экпл. района _____ **Тарасенко А.Н.**

 Потребитель (представитель потребителя): начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ **Усов В.В.**

 Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____ **Инженер КИПиА
 Давыдов А.С.**