

АКТ №

повторного допуска узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«02» 03 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ВЕЗ Коммунал. р-на» (г. Челябинск, ул. Северная, в _____).

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 102-2014, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № _____ от «__» _____ 20__ 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 коммерческую эксплуатацию с «__» _____ 2018 г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	226044	Q= 7239 Гкал H= 687 часов	Шкаф узла учета	01552301	27.12.2021г.
Расходомер ПРЭМ	581261	G= 2443,9 т	Подающий трубопровод	01552302	21.12.2021г.
Расходомер ПРЭМ	581753	G= 2425,43 т	Обратный трубопровод	01552303	21.12.2021г.
Датчик температуры КТСП-М	8664	T= 93,9 °C	Подающий трубопровод	01552304	12.01.2022г.
Датчик температуры КТСП-М	8664	T= 53,0 °C	Обратный трубопровод	01552305	12.01.2022г.
Датчик давления		P= _____ МПа	Подающий трубопровод		
Датчик давления		P= _____ МПа	Обратный трубопровод		

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. _____

Примечание:

На основании Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" показания УУ будут приниматься к расчету после оборудования индивидуальными (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии всех жилых и нежилых помещений.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации: _____

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: _____

представитель КИПиА ЧТС: _____