

**А К Т №**

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

«22» февраля 2018г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, пр. Победы 293 (2 ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 132-626-14 ОВ, 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 эксплуатацию с «22» февраля 2018г. 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 ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1313863	Q= 468,264 Гкал H= 1231 часов	Шкаф узла учета	01558326	С 08.02.2018 До 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349086	G= 17814,32 т	Подающий трубопровод	01558327	С 14.02.2018 До 14.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1349414	G= 17814,32 т	Обратный трубопровод	01558328	С 09.02.2018 До 09.02.2022
Датчик температуры КТПТР-01	2693	T= 75°C	Подающий трубопровод	01558329	С 10.01.2018 До 10.01.2022
Датчик температуры КТПТР-01	2693А	T= 47 °C	Обратный трубопровод	01558330	С 10.01.2018 До 10.01.2022
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:

*И. И. Машкова Д.Ф.*

представитель теплосетевой организации: \_\_\_\_\_

представитель потребителя:

*Керемчи отдел ОАЧ ООО "ДЕЗ 1" И.С. Усов И.И.*

представитель КИПиА ЧТС:

*инженер КИП. В. С. Савыгина С.*