

**А К Т №**

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

«2» марта 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ-1» (г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев 66 Б (1ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 144-626-14 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 «2» марта 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	1318571	Q= 10240 Гкал H= 30484 часов	Шкаф узла учета	01558091	С 08.02.2018 До 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-44ЛВ Ду-100	1413599	G= 465604 т	Подающий трубопровод	01558092	С 26.12.2017 До 26.12.2021
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-44ЛВ Ду-100	1404609	G= 464078 т	Обратный трубопровод	01558093	С 26.12.2017 До 26.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1372910	T= 76 °С	Подающий трубопровод	01558094	С 28.12.2017 До 28.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1372839	T= 53 °С	Обратный трубопровод	01558095	С 28.12.2017 До 28.12.2021
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. Мещеряков Д.Э.*

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

представитель потребителя: \_\_\_\_\_

*Насильничиха Елена Юрьевна ООО "ДЕЗ-1" Ю. Соловьев К.К.*

представитель КИПиА ЧТС: \_\_\_\_\_

*Мещеряков Д.Э. Давыдов А.С.*