

## А К Т №

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

«21» февраля 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д. 40 (1 ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 181-626-14 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 коммерческую эксплуатацию с «21» февраля 2018г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип прибора	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1310460	Q= 6837,70 Гкал H= 29293 часов	Шкаф узла учета	01558201	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458242	G= 274208 т	Подающий трубопровод	01558202	с 25.12.2017 до 25.12.2021
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458745	G= 273233 т	Обратный трубопровод	01558203	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1213386	T= 78°C	Подающий трубопровод	01558204	с 21.12.2017 до 21.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1213323	T= 47°C	Обратный трубопровод	01558205	с 21.12.2017 до 21.12.2021
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: \_\_\_\_\_ *Климанова*

представитель потребителя: *Населенный пункт ОУУ ООО "ДЕЗ 1" г. Челябинск*

представитель КИПиА ЧТС: *инженер КИПиА г. Челябинск*