

**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. Братьев Кашириных, 110 1 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 174-626-14 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 «21» 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	1310487	Q= 10516.23 Гкал H= 29189 часов	Шкаф узла учета	01559371	С 08.02.2018 До 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-44ЛВ Ду-100	1449001	G= 402730 т	Подающий трубопровод	01558372	С 16.01.2018 До 16.01.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-44ЛВ Ду-100	1458768	G= 403633 т	Обратный трубопровод	01558373	С 16.01.2018 До 16.01.2022
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1417158	T= 71 °С	Подающий трубопровод	01558374	С 28.12.2017 До 28.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1416947	T= 42 °С	Обратный трубопровод	01558375	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: \_\_\_\_\_ *Климанова т.в.*

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

представитель потребителя: Насельник Ольга Олеговна ООО «ДЕЗ-1» *Ольга Юрьевна №32*

представитель КИПиА ЧТС: инженер В.П. А. С. Давыдов А.С.