

**А К Т №**

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

«18» июня 2018г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 106 (2 ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 190-626-14.ОВ/АОВ, 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 «18» июня 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	1318617	Q= 7640,54 Гкал H= 32352,11 часов	Шкаф узла учета	01540746	С 05.06.2018 До 05.06.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441524	G= 346491,34 т	Подающий трубопровод	01540747	С 05.06.2018 До 05.06.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441520	G= 346743,81 т	Обратный трубопровод	01540748	С 05.06.2018 До 05.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1719355 1719353	T= 72,20 °С	Подающий трубопровод	01540749	
Датчик температуры Взлет ТПС	1719353	T= 56,98 °С	Обратный трубопровод	01540750	
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: Начальник отдела ОРЧ ООО «ДЕЗ 1»  Гавв В.В.

представитель КИПиА ЧТС: \_\_\_\_\_  Инженер КИПиА  
**Давыдов А.С.**