

**А К Т №**

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

«08» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Проспект Победы 317 (1 ввод) 6 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 225-321-14.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 «08» августа 2018 г. 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	1400376	Q= 4028,05 Гкал H= 26193,05 часов	Шкаф узла учета	015540711	С 18.07.2018 До 18.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1433706	G= 164520,48 т	Подающий трубопровод	015540712	С 21.07.2018 До 21.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1424477	G= 323013,37 т	Обратный трубопровод	015540713	С 21.07.2018 До 21.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1448856	G= 149235,80 т	ГВС подача	015540714	С 21.07.2018 До 21.07.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1440018	T= 38,97 °С	Подающий трубопровод	015540715	С 20.07.2018 До 20.07.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1407340	T= 56,49 °С	Обратный трубопровод	015540716	С 20.07.2018 До 20.07.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1384561	T= 67,34 °С	ГВС подача	015540717	С 20.07.2018 До 20.07.2022
Датчик давления	90555	P= 0,457 МПа	Подающий трубопровод	015540718	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90575	P= 0,741 МПа	Обратный трубопровод	015540719	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90554	P= 0,734 МПа	ГВС подача	015540720	С 30.01.2015 До 30.01.2020

**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: Виктор Викторович Р.В.

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

представитель потребителя: \_\_\_\_\_

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