

**А К Т №**

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

«03» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинску, д. 14 (1 ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 215-318-14.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 «03» 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	1400062	Q= 4982,70 Гкал H= 26455,70 часов	Шкаф узла учета	01559896	С 18.07.2018 До 18.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1427868	G= 170731,80 т	Подающий трубопровод	01559897	С 21.07.2018 До 21.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1450493	G= 350698,28 т	Обратный трубопровод	01559898	С 15.06.2018 До 15.06.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1441953	G= 175803,84 т	ГВС подача	01559870	С 21.07.2018 До 21.07.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1441612	T= 25,29 °С	Подающий трубопровод	01559899	С 29.06.2018 До 29.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1440170	T= 46,84 °С	Обратный трубопровод	01559900	С 29.06.2018 До 29.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1382412	T= 66,34 °С	ГВС подача	01559891	С 29.06.2018 До 29.06.2022
Датчик давления	90577	P= 0,846 МПа	Подающий трубопровод	015559864	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90538	P= 0,832 МПа	Обратный трубопровод	01559865	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90576	P= 0,850 МПа	ГВС подача	01559892	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: И.О. МАСТЕРА А.В. гр. Ж.М. БЕЗКОРОДОВА О.И.

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

представитель потребителя: \_\_\_\_\_

представитель КИПиА ЧТС: \_\_\_\_\_

Инженер КИПиА

Давыдов А.С.