

**А К Т №**

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

«05» сентября 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Проспект Победы 323 (1 ввод) 6 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 222-320-14.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 «05» сентября 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	1401883	Q= 4764,19 Гкал H= 31232,28 часов	Шкаф узла учета	01559846	С 11.08.2018 До 11.08.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1456910	G= 167451,89 т	Подающий трубопровод	01559847	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1423879	G= 351552,34 т	Обратный трубопровод	01559848	С 11.08.2018 До 11.08.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1448130	G= 177589,90 т	ГВС подача	01559849	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1391843	T= 31,34 °С	Подающий трубопровод	01559850	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1391646	T= 55,73 °С	Обратный трубопровод	01540704	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1382457	T= 65,89 °С	ГВС подача	01540705	С 24.08.2018 До 24.08.2022
Датчик давления	90552	P= 0,750 МПа	Подающий трубопровод	01540706	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90553	P= 0,736 МПа	Обратный трубопровод	01540707	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90593	P= 0,721 МПа	ГВС подача	01559893	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: \_\_\_\_\_

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

представитель потребителя: \_\_\_\_\_

представитель КИПиА ЧТС: \_\_\_\_\_

Инженер КИПиА

Давыдов А.С.

Усов В.В.