

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 (2 ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 224-321-14.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	1401251	Q= 5795,36 Гкал H= 26128,75 часов	Шкаф узла учета	015540735	С 18.07.2018 До 18.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1411132	G= 186457,69 т	Подающий трубопровод	015540708	С 21.07.2018 До 21.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1443234	G= 343206,55 т	Обратный трубопровод	015540709	С 25.07.2018 До 25.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1438270	G= 164220,11 т	ГВС подача	015540710	С 21.07.2018 До 21.07.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1441033	T= 33,59°C	Подающий трубопровод	015540701	С 20.07.2018 До 20.07.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1382527	T= 57,32°C	Обратный трубопровод	015540702	С 20.07.2018 До 20.07.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1440873	T= 67,89°C	ГВС подача	015540703	С 20.07.2018 До 20.07.2022
Датчик давления	90562	P= 0,722 МПа	Подающий трубопровод	015540736	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90563	P= 0,718 МПа	Обратный трубопровод	015540737	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90574	P= 0,735 МПа	ГВС подача	015540738	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 1 Усов К.К.1
Давыдов А.С.