

А К Т №

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

«05» сентября 2018г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинску 16).

Проверена документация: проект УУТЭ № 220-311-14.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 2018г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ	Местоустановки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1402204	Q=11409,17 Гкал H=31231,96 часов	Шкаф узла учета	01559831	С 11.08.2018 До 11.08.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1409900	G= 333346,41 т	Подающий трубопровод	01559832	С 16.08.2018 До 16.08.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1435321	G= 750753,51 т	Обратный трубопровод	01559833	С 16.08.2018 До 16.08.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1418146	G= 416324,37 т	ГВС подача	01559834	С 11.08.2018 До 11.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1220484	T=31,42 °С	Подающий трубопровод	01559835	С 24.08.2018 До 24.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1440158	T=51,84 °С	Обратный трубопровод	01559841	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1440034	T=67,73 °С	ГВС подача	01559842	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Датчик давления	87303	P=0,117 МПа	Подающий трубопровод	01572153	С 30.09.2014 До 30.09.2019
Датчик давления	87302	P=0,821 МПа	Обратный трубопровод	01572155	С 30.09.2014 До 30.09.2019
Датчик давления	86373	P=0,868 МПа	ГВС подача	01572154	С 30.09.2014 До 30.09.2019

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.