

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 (2 ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 216-318-14.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	1400664	Q= 5024,49 Гкал Н= 26415,41 часов	Шкаф узла учета	01559886	С 18.07.2018 До 18.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1443078	G= 174886,17 т	Подающий трубопровод	01559887	С 21.07.2018 До 21.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1427872	G= 375412,59 т	Обратный трубопровод	01559888	С 03.07.2018 До 03.07.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1452077	G= 204661,01 т	ГВС подача	01559863	С 21.07.2018 До 21.07.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1432665	T= 41,21 °С	Подающий трубопровод	01559889	С 29.06.2018 До 29.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1432767	T= 54,83 °С	Обратный трубопровод	01559890	С 29.06.2018 До 29.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1382493	T= 64,49 °С	ГВС подача	01559868	С 29.06.2018 До 29.06.2022
Датчик давления	90539	P= 0,861 МПа	Подающий трубопровод	01559861	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90561	P= 0,848 МПа	Обратный трубопровод	01559862	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90560	P= 0,840 МПа	ГВС подача	01559869	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. Маслова А.В. Г.В. Зин Бекоржолас

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: _____

представитель КИПиА ЧТС: Инженер КИПиА Давыдов А.С.