

А К Т №

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

«21» февраля 2018г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Ворошилова, 57А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 126-626-14.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 «22» марта 2018г. 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	1305995	Q= 14027.83 Гкал H= 32804 часов	Шкаф узла учета	01558226	С 08.02.2018 До 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1363966	G= 696804 т	Подающий трубопровод	01558227	С 26.12.2017 До 26.12.2021
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1352389	G= 696077 т	Обратный трубопровод	01558228	С 25.12.2017 До 25.12.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	16155А	T= 74 °С	Подающий трубопровод	01558229	С 07.11.2017 До 07.11.2021
Датчик температуры Взлет ТПС	16155	T= 49 °С	Обратный трубопровод	01558230	С 07.11.2017 До 07.11.2021
Датчик давления		P= _____ МПа	Подающий трубопровод		
Датчик давления		P= _____ МПа	Обратный трубопровод		

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.И. Иванова Д.Э.

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: Иванович Игорь Олегович ООО «ДЕЗ 1» г. Челябинск

представитель КИПиА ЧТС: инженер Д.В. Давыдов В.С.