

А К Т №

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

«22» марта 2018г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Чичерина, д. 33 (Зввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 186-626-14.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	1310572	Q= 8262.759 Гкал H= 30767 часов	Шкаф узла учета	01557454	С 03.03.2018 До 03.03.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449037	G= 332605 т	Подающий трубопровод	01557437	С 05.03.2018 До 05.03.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1454205	G= 332032 т	Обратный трубопровод	01557438	С 05.03.2018 До 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1405866	T= 71 °С	Подающий трубопровод	01557459	С 06.03.2018 До 06.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1419226	T= 50 °С	Обратный трубопровод	01557460	С 06.03.2018 До 06.03.2022
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: _____  _____

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: Металлический адрес ООО «ДЕЗ 1» г. Челябинск, ул. Чичерина, д. 33

представитель КИПиА ЧТС: инженер В.И. Н. С. Баторгов И.С.