

А К Т №

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

«18» июня 2018г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 106 (1 ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 189-626-14.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 «18» июня 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	1400487	Q= 7986,12 Гкал H= 33352,00 часов	Шкаф узла учета	01540751	С 05.06.2018 До 05.06.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1454059	G= 339828,90 т	Подающий трубопровод	01540752	С 30.05.2018 До 30.05.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1448986	G= 331598,77 т	Обратный трубопровод	01540753	С 31.05.2018 До 31.05.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1415977	T= 72,96 °С	Подающий трубопровод	01540754	С 04.06.2018 До 04.06.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1410420	T= 61,76 °С	Обратный трубопровод	01540755	С 04.06.2018 До 04.06.2022
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: Касимов узла ОУУ ООО «ДЕЗ 1»  Учет 103

представитель КИПиА ЧТС: _____  инженер КИПиА

А.С. Зыдов