

А К Т №

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

«21» марта 2018г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д. 39 (1ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 159-626-14.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 «21» 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	1318421	Q= 9313,267 Гкал Н= 30532 часов	Шкаф узла учета	01557401	С 03.03.2018 До 03.03.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1410426	G= 339157 т	Подающий трубопровод	01557402	С 05.03.2018 До 05.03.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1407003	G= 338575 т	Обратный трубопровод	01557403	С 05.03.2018 До 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1370627	T= 71 °С	Подающий трубопровод	01557404	С 05.03.2018 До 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1372794	T= 46 °С	Обратный трубопровод	01557405	С 05.03.2018 До 05.03.2022
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: _____ *Клименко С.В.*

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: *Исполнитель отдела ООО «ДЕЗ 1»* _____ *Усов Ю.В.*

представитель КИПиА ЧТС: *инженер КИПиА* _____ *Савельев С.С.*