

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 (2ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 185-626-14.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	1309578	Q= 6665.459 Гкал Н= 29040 часов	Шкаф узла учета	01557473	С 03.03.2018 До 03.03.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449180	G= 235399 т	Подающий трубопровод	01557474	С 05.03.2018 До 05.03.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458641	G= 236604 т	Обратный трубопровод	01557475	С 05.03.2018 До 05.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1409075	T= 70 °С	Подающий трубопровод	01557476	С 06.03.2018 До 06.03.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1405687	T= 36 °С	Обратный трубопровод	01557477	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: _____ *Климанов*

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: *Населенный отдел ООО «ДЕЗ 1»* _____ *Сев. КС*

представитель КИПиА ЧТС: *инженер КИПиА А. С. Давыдов* _____ *А.С.*