

А К Т №

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

«21» февраля 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д. 43).

Проверена документация: проект УУТЭ № 154-626-14 ОВ, 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 коммерческую эксплуатацию с «21» февраля 2018г. в следующем составе СИ и пломбируется:

Тип прибора	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ-026М	1307073	Q= <u>14411,35</u> Гкал H= <u>30654</u> часов	Шкаф узла учета	01558341	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1402034	G= <u>583944</u> т	Подающий трубопровод	01558342	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1364155	G= <u>583730</u> т	Обратный трубопровод	01558343	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1372178	T= <u>72</u> °C	Подающий трубопровод	01558344	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1372191	T= <u>43</u> °C	Обратный трубопровод	01558345	с 28.12.2017 до 28.12.2021
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: _____ *Климанова*

представитель потребителя: *Иванович* *Иван* *Иванов* *ООО "ДЕЗ 1"* *Иван* *Иванов* *К.И.*

представитель КИПиА ЧТС: *Иван* *Иванов* *И.И.*