

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. 40 (2 ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 182-626-14 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	1303754	Q= <u>6858,75</u> Гкал H= <u>30165</u> часов	<i>Шкаф узла учета</i>	01558346	с 08.02.2018 до 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449155	G= <u>322674</u> т	<i>Подающий трубопровод</i>	01558347	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1459105	G= <u>322467</u> т	<i>Обратный трубопровод</i>	01558348	с 26.12.2017 до 26.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1373540	T= <u>78</u> °C	<i>Подающий трубопровод</i>	01558349	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1346573	T= <u>50</u> °C	<i>Обратный трубопровод</i>	01558350	с 28.12.2017 до 28.12.2021
Датчик давления		P= _____ МПа	<i>Подающий трубопровод</i>		
Датчик давления		P= _____ МПа	<i>Обратный трубопровод</i>		

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 потребителя: *Настольник от узла ОРУ ООО "ДЕЗ 1" Сергеев К.В.*

представитель КИПиА ЧТС: *инженер М.В. А. Давыдов А.С.*