

## А К Т №

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя  
у Потребителя (Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)

«12» декабря 2017 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО ДЭС 1 (г. Челябинск, Байкал 4).

Проверена необходимая документация: проект УУТЭ № 222-626-Б, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № \_\_\_\_\_ от «  » \_\_\_\_\_ 2017 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 «12» декабря 2017 г. в следующем составе СВ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель <u>ВЗМЕТ ТСРВ-026М</u>	<u>1216622</u>	Q = <u>11304,555</u> Гкал H = <u>370977</u> часов	Тепловой узел	<u>01561481</u>	<u>30.12.20</u>
Расходомер <u>АРСВ-400ПВ Ду 65</u>	<u>1236862</u>	G = <u>74154004</u> т	<u>н/прямая</u>	<u>01561482</u>	<u>30.12.20</u>
Расходомер <u>АРСВ-400ПВ Ду 65</u>	<u>1712432</u>	G = <u>728143, #45</u> т	<u>обратка</u>	<u>01561939</u>	<u>30.12.20</u>
Термометр сопротивления <u>ТПС</u>	<u>1138525</u> <u>1138506</u>	T = <u>48,55</u> °C T <sub>ср</sub> = <u>53,51</u>	<u>н/прямая</u> <u>обратка</u>	<u>01561483</u> <u>01561484</u>	<u>31.07.19</u>
Преобразователь давления <u>СДВ-Ч-1,60</u>	<u>73794</u>	P = _____ МПа	<u>н/прямая</u>	<u>01561338</u>	<u>28.06.18</u>
Преобразователь давления <u>СДВ-Ч-1,60</u>	<u>73796</u>	P = _____ МПа	<u>обратка</u>	<u>01561339</u>	<u>28.06.18</u>
Расходомер		G = _____ т			


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.

Подписи членов комиссии:

представитель теплоснабжающей организации:  Стухова С.И.

представитель теплосетевой организации: \_\_\_\_\_

представитель потребителя: Исполнитель отдела ОПУ ООО "ДЕЗ 1"  Усов В.В.

представитель КИПиА ЧТС:  Дудюхин В.В.