

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

«02» 03 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО ФЭЗ Калинин. р-на (г. Челябинск, ул. Каминина, 9А).

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН-95-2014, 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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г. 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 <u>ВКТ-4</u>	<u>216161</u>	Q= <u>144,672</u> ккал H= <u>348</u> часов	Шкаф узла учета	<u>01552331</u>	<u>27.12.2021г.</u>
Расходомер <u>ПРЭМ</u>	<u>581999</u>	G= <u>4267,0</u> т	Подающий трубопровод	<u>01552332</u>	<u>21.12.2021г.</u>
Расходомер <u>ПРЭМ</u>	<u>582011</u>	G= <u>4244,39</u> т	Обратный трубопровод	<u>01552333</u>	<u>21.12.2021г.</u>
Датчик температуры <u>КТСП-М</u>	<u>11044</u>	T= <u>85,5</u> °C	Подающий трубопровод	<u>01552334</u>	<u>10.04.2021г.</u>
Датчик температуры <u>КТСП-М</u>	<u>11044</u>	T= <u>53,6</u> °C	Обратный трубопровод	<u>01552335</u>	<u>10.04.2021г.</u>
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: \_\_\_\_\_

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

представитель потребителя: \_\_\_\_\_

представитель КИПиА ЧТС: \_\_\_\_\_

Дубровин В.В.