

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 ЧСЭЗ Камен. р-на (г. Челябинск, пр. Лодберг, 175А).

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭМ-83-2014-06, 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 «___» _____ 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 <u>ВКТ-7</u>	<u>225884</u>	Q= <u>4,231</u> Гкал H= <u>25</u> часов	<u>Шкаф узла учета</u>	<u>01552356</u>	<u>13.02.2022</u>
Расходомер <u>ПРЭМ</u>	<u>576857</u>	G= <u>130,02</u> т	<u>Подающий трубопровод</u>	<u>01552357</u>	<u>08.02.2022</u>
Расходомер <u>ПРЭМ</u>	<u>578513</u>	G= <u>125,52</u> т	<u>Обратный трубопровод</u>	<u>01552358</u>	<u>08.02.2022</u>
Датчик температуры <u>КТСП-М</u>	<u>8155</u>	T= <u>88,79</u> °C	<u>Подающий трубопровод</u>	<u>01552359</u>	<u>29.01.2022</u>
Датчик температуры <u>КТСП-М</u>	<u>8155</u>	T= <u>54,01</u> °C	<u>Обратный трубопровод</u>	<u>01552360</u>	<u>29.01.2022</u>
Датчик давления		P= _____ МПа	<u>Подающий трубопровод</u>		
Датчик давления		P= _____ МПа	<u>Обратный трубопровод</u>		

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: Олегов (О.В. Пожаров)

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: Шатерников Е.В.

представитель КИПиА ЧТС: Дубровин В.В.