

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

«17» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Северная, д. 2).

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 99-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 253 от «04» февраля 2014 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 «17» августа 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 ВКТ-7	226523	Q= 1049,13 Гкал H= 7562,00 часов	Шкаф узла учета	01555406	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-50	568793	G= 40441,66 т	Подающий трубопровод	01555407	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567518	G= 40398,49 т	Обратный трубопровод	01555408	с 08.09.2017 до 07.09.2021
Комплект теомообразователей КТСИ-Н	8661	T= 68,85 °C T= 62,33 °C	Подающий/ обратный трубопровод	01555409 01555410	с 12.09.2017 до 11.09.2021

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: _____

 Калескина Н.Н.

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____

Усов В.В.

представитель КИПиА ЧТС: _____



Дубровин В.В.