

**А К Т №**

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

«27» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 53).

Проверена документация: проект УУТЭ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений.

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 «27» 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 ТЭКОН-19	2641	Q= 11644,02 Гкал H= 38424,07 часов	Шкаф узла учета	01559067	с 22.06.2017 до 21.06.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-80	181541	G= 752769,88 т	Подающий трубопровод	01559088	с 22.06.2017 до 21.06.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-80	183046	G= 748916,63 т	Обратный трубопровод	01559081	с 22.06.2017 до 21.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	1855	T= 67,58 °С	Подающий трубопровод	01540304	с 18.06.2017 до 17.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	1855А	T= 57,58 °С	Обратный трубопровод	01559060	с 18.06.2017 до 17.06.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	А533594	P= 5,19 МПа	Подающий трубопровод	01559090	с 15.08.2018 до 15.08.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	А533616	P= 5,17 МПа	Обратный трубопровод	01540398	с 15.08.2018 до 15.08.2023

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: \_\_\_\_\_

 **Техник-контролер  
Томилова Д.Э.**

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

представитель потребителя: начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» \_\_\_\_\_

 **Инженер КИПиА**

**Усов В.В.**

представитель КИПиА ЧТС: \_\_\_\_\_

 **Давыдов А.С.**