

А К Т №

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

«06» июль 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 41).

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 91-2014-ОВ, 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 «07» июль 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 ВКТ-7	226127	Q= <u>0,00</u> Гкал H= _____ часов	Шкаф узла учета	01550036	с 28.12.2017 до 27.12.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595032	G= <u>0</u> т	Подающий трубопровод	01574827	с 21.12.2017 до 20.12.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-65	581944	G= <u>0</u> т	Обратный трубопровод	01574828	с 21.12.2017 до 20.12.2021
Датчик температуры КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8092	T= _____ °C	Подающий трубопровод	01550037	с 28.12.2017 до 27.12.2021
Датчик температуры КТСП-Н 5.0.03.00.3.3.3	8092	T= <u>23,6</u> °C	Обратный трубопровод	01574830	с 28.12.2017 до 27.12.2021
Датчик давления		P= <u>23,1</u> 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: _____

Подпись (О.В. Пожарова)

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: вед. инженер отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____

Подпись Матвиенко Е.О.

представитель КИПиА ЧТС: _____

Подпись Дубровин В.В.