

А К Т №

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

«24» 05 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Кирова, д. 9/2).

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 104-2014-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 «5» 05 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	206442	Q= <u>58,55</u> Гкал H= <u>475</u> часов	Шкаф узла учета	<u>01550051</u>	с 08.09.2017 до 08.09.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595038	G= <u>430046</u> т	Подающий трубопровод	<u>01550052</u>	с 08.09.2017 до 08.09.2021
Расходомер ПРЭМ Ду-65	594986	G= <u>4228</u> т	Обратный трубопровод	<u>01550053</u>	с 08.09.2017 до 08.09.2021
Датчик температуры КТСИ-Н 5.0.03.00.3.3.3	8143	T= <u>69,5</u> °C	Подающий трубопровод	<u>01550054</u>	с 12.09.2017 до 12.09.2021
Датчик температуры КТСИ-Н 5.0.03.00.3.3.3	8143	T= <u>64,63</u> °C	Обратный трубопровод	<u>01550055</u>	с 12.09.2017 до 12.09.2021
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: _____ Е.Б. Ходырева Ходырева Е.Б.

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: Начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ В.В. Усов Усов В.В.

представитель КИПиА ЧТС: _____ В.В. Дубровин Дубровин В.В.