

А К Т №

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

«10» июля 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Университетская Набережная, д. 22- подъезд № 3).

Проверена документация: проект УУТЭ № 113-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 880 от «20» марта 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 «__» _____ 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 Вздет ТСРВ-026М	1303563	Q= 18113,38 Гкал H= 35331,25 часов	Шкаф узла учета	01572506	с 26.12.2016 до 26.12.2020
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1359830	G= 540356,81 т	Подающий трубопровод	01572507	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1327586	G= 568103,96 т	Подающий трубопровод ГВС	01572508	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362098	G= 1094850,56 т	Обратный трубопровод	01572509	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик температуры КТПТР-01	3173	T= 34,62 °С	Подающий трубопровод	01572510	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик температуры ТПТ-1	6811	T= 65,58 °С	Подающий трубопровод ГВС	01572531	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик температуры КТПТР-01	3173А	T= 57,89 °С	Обратный трубопровод	01572532	с 04.08.2017 до 04.08.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	82043	P= 0,22 МПа	Подающий трубопровод	01572533	с 25.04.2014 до 25.04.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	82044	P= 4,9 МПа	Подающий трубопровод ГВС	01572534	с 25.04.2014 до 25.04.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	82058	P= 4,85 МПа	Обратный трубопровод	01572535	с 25.04.2014 до 25.04.2019

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: _____ *И.И. Герасенко А.Н.*

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА ЧТС: _____ *Лавылов А.С.*