

А К Т №

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

«10» августа 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Бр. Кашириных, д. 101).

Проверена документация: проект УУТЭ № 114-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 30 от «17» декабря 2013 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 Взлет ТСРВ-026М	1305256	Q= 31 797,26 Гкал H= 36 410,32 часов	Шкаф узла учета	01561572	с 01.06.2017 до 31.05.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1356967	G= 1 129 954,88 т	Подающий трубопровод	01561586	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362989	G= 1 102 929,79 т	Подающий трубопровод ГВС	01561515	с 13.10.2017 до 12.10.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150	1351789	G= 2 235 368,57 т	Обратный трубопровод	01568809	с 19.07.2017 до 18.07.2021
Датчик температуры КТПТР-01	4223	T= 32,07 °С	Подающий трубопровод	01561587	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик температуры ТПТ-1	6806	T= 68,02 °С	Подающий трубопровод ГВС	01561512	с 21.06.2017 до 20.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	4223А	T= 57,71 °С	Обратный трубопровод	01561516	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	82054	P= 10,2 МПа	Подающий трубопровод	01561588	с 25.04.2014 до 24.04.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	82053	P= 5,89 МПа	Подающий трубопровод ГВС	01561511	с 25.04.2014 до 24.04.2019
Датчик давления СДВ-И-1,6	82057	P= 5,01 МПа	Обратный трубопровод	01561517	с 25.04.2014 до 24.04.2019

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: _____

представитель теплосетевой организации: _____

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

представитель КИПиА ЧТС: _____ Инженер КИПиА
Давыдов А.С.