

А К Т №

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

«30» июля 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинска, д. 13А).

Проверена документация: проект УУТЭ № 333-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 172 от «26» июня 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	1310211	Q= 3 035,87Гкал H= 9 727,71часов	Шкаф узла учета	01572176	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1347215	G= 96 057,99 т	Подающий трубопровод	01572177	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1447256	G= 96 078,26 т	Обратный трубопровод	01572178	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15721	T= 67,67 °С	Подающий трубопровод	01572179	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик температуры КТПТР-01	15721А	T= 56,91 °С	Обратный трубопровод	01572180	с 10.06.2017 до 09.06.2021
Датчик давления СДВ-И-1,6	76469	P= 8,65 МПа	Подающий трубопровод	01572596	с 21.07.2018 до 20.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76364	P= 8,7 МПа	Обратный трубопровод	01572597	с 20.07.2018 до 19.07.2023

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 Бржа ЧТС Д. Ринчанов

представитель теплосетевой организации: _____

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

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