

А К Т №

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

«05» сентября 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» (г. Челябинск, ул. Проспект Победы 323 (2 ввод) 3 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 221-320-14.ОВ/АОВ, 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 «05» сентября 2018 г. 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	1404344	Q= 6164,67 Гкал H= 30585,09 часов	Шкаф узла учета	01559801	С 11.08.2018 До 11.08.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1445640	G= 182900,50 т	Подающий трубопровод	01559802	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1435319	G= 353813,52 т	Обратный трубопровод	01559803	С 16.08.2018 До 16.08.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-440ЛВ Ду-65	1440700	G= 172739,85 т	ГВС подача	01559804	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1340221	T= 30,55 °С	Подающий трубопровод	01559805	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1336614	T= 50,82 °С	Обратный трубопровод	01559806	С 17.08.2018 До 17.08.2022
Датчик температуры Взлет ТПС	1382666	T= 65,91 °С	ГВС подача	01559807	С 24.08.2018 До 24.08.2022
Датчик давления	90586	P= 0,732 МПа	Подающий трубопровод	01559808	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90587	P= 0,716 МПа	Обратный трубопровод	01559809	С 30.01.2015 До 30.01.2020
Датчик давления	90592	P= 0,747 МПа	ГВС подача	01559810	С 30.01.2015 До 30.01.2020

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: _____

представитель КИПиА ЧТС: _____

Чукачинова А.В.
Усов В.В.
Инженер КИПиА
Давыдов А.С.