

А К Т №

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

«2» марта 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ-1» (г. Челябинск, ул. 40-летия Победы, 30 (1 ввод)).

Проверена документация: проект УУТЭ № 165-626-14 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 «2» марта 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	1303774	Q= 5965 Гкал H= 30353 часов	Шкаф узла учета	01558046	С 08.02.2018 До 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-44ЛВ Ду-65	1360467	G= 195359 т	Подающий трубопровод	01558047	С 14.02.2018 До 14.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-44ЛВ Ду-80	1330791	G= 404313 т	Обратный трубопровод	01558048	С 09.02.2018 До 09.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-44ЛВ Ду-65	1356393	G= 209081 т	Подающий трубопровод	01558071	С 14.02.2018 До 14.02.2022
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1399523	T= 78 °С	Подающий трубопровод	01558049	С 28.12.2017 До 28.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1390698	T= 55 °С	Обратный трубопровод	01558050	С 28.12.2017 До 28.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1224497	T= 70 °С	Подающий трубопровод	01558072	С 28.12.2017 До 28.12.2021

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: _____

С.И. Курбанов А.И.

Иванов Иван Иванович ООО "ДЕЗ-1" г. Челябинск

Семин Сергей Сергеевич