

А К Т №

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

«21» февраля 2018 г. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ-1» (г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 110 2 ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 174-626-14 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 «21» февраля 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 ТСПВ-026М	13110431	Q= 4179,63 Гкал H= 29210 часов	Шкаф узла учета	01558361	С 08.02.2018 До 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-44ЛВ Ду-100	1459945	G= 278089 т	Подающий трубопровод	01558362	С 08.02.2018 До 08.02.2022
Расходомер ВЗЛЕТ ЭРСВ-44ЛВ Ду-100	1441667	G= 277249 т	Обратный трубопровод	01558363	С 09.02.2018 До 09.02.2022
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1401920	T= 70 °С	Подающий трубопровод	01558364	С 28.12.2017 До 28.12.2021
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	1403824	T= 56 °С	Обратный трубопровод	01558365	С 28.12.2017 До 28.12.2021
Датчик давления		P= _____ МПа	Подающий трубопровод		
Датчик давления		P= _____ МПа	Обратный трубопровод		

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: _____ *Климанова И.В.*

представитель теплосетевой организации: _____

представитель потребителя: *Исполнитель узла учета ООО «ДЕЗ-1» г. Челябинск*

представитель КИПиА ЧТС: *инженер Вел. А. С. Жавыров А.С.*