

**Программа обучающего семинара
«Биржевые торги в Секции «Газ природный» АО СПБМТСБ»**

Время проведения: _____

Место проведения: _____

<i>Этап семинара</i>	
	Регистрация участников семинара
1.	Аккредитация участников рынка и порядок их допуска к торгам в Секции «Газ природный» АО «СПБМТСБ» <ul style="list-style-type: none">• Порядок прохождения процедуры аккредитации на АО «СПБМТСБ».• Категории участия.• Тарифы.
2.	Договор поставки газа, заключенный на организованных торгах АО «СПБМТСБ» <ul style="list-style-type: none">• Организованные торги как инструмент совершенствования рынка газа в Российской Федерации. Роль спотового рынка газа в современной системе газоснабжения.• Инфраструктура биржевого рынка газа, основные функции участников.• Условия договоров поставки, заключаемых в Секции «Газ природный» АО «СПБМТСБ» - основные положения Правил организованных торгов и Спецификации биржевого товара по Секции «Газ природный»• Ответственность сторон по биржевому договору поставки газа.• Технология совершения и исполнения биржевого договора.
3.	Транспортировка газа по итогам торгов <ul style="list-style-type: none">• Организация транспортировки газа по ГТС ПАО «Газпром».• Основные положения Агентского договора.• Определение стоимости транспортировки газа.
4.	Организация клиринга на рынке газа АО «СПБМТСБ» (читается совместно с РДК (АО)) <ul style="list-style-type: none">• Аккредитация Участников клиринга в РДК (АО) и порядок их допуска к клиринговому обслуживанию по Договорам поставки газа.• Тарифы РДК (АО).• Общая информация об Удостоверяющем центре РДК (АО).• Основные каналы документооборота между РДК (АО) и Участниками клиринга.• Расчет обязательств Участников клиринга по совершенным на Бирже Договорам и порядок перечисления денежных средств.• Порядок проведения процедуры Контроля обеспечения. Условия признания несостоятельности Продавца и Покупателя. Определение размера неустойки и порядок ее взимания.• Порядок перечисления Продавцам денежных средств в оплату стоимости газа по итогам завершения периода поставки.
5.	Практическое занятие с использованием рабочих мест торговой системы. Моделирование хода торгов.