ПАО Московская Биржа

**Заявление №**

на получение технологических

и информационных услуг по специальным тарифам

Данные клиента:

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование | ... |
| Сокращенное наименование | ... |
| Место нахождения | ... |
| Адрес для корреспонденции | ... |
| ИНН/КПП | ... |
| ОГРН | ... |
| Контактный телефон | ... |
| Адрес электронной почты | ... |

1. Тарифный план:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Подключить |
| Пакет услуг «Базовый» |  |
| Пакет услуг «Базовый – два рынка» |  |
| Пакет услуг «Оптимум» |  |
| Пакет услуг «Премиум» |  |

1. Форма оплаты (распространяется на все пакеты услуг):

Ежемесячно /  ежегодно.

1. Данные о пользователе сертификата ключа проверки электронной подписи:

|  |  |
| --- | --- |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС) владельца СКПЭП | ... |
| Фамилия, имя и отчество владельца СКПЭП | ... |

1. Стоимость и содержание конкретного пакета услуг, а также иные финансовые условия содержатся в тарифах, размещенных по следующему адресу: ссылка на тарифы с описанием конкретного пакета услуг.
2. Если иное не указано в тарифах, оплата услуг, включенных в пакет «Базовый – два рынка», «Оптимум», «Премиум», производится Клиентом с момента получения доступа к торгово-клиринговой системе и далее в соответствии с порядком, предусмотренным Условиями. Оплата первого Пакета услуг, входящих в пакет «Базовый» не предусмотрена.
3. Клиент вправе в любое время сменить тарифный план посредством направления в адрес ПАО Московская Биржа заявления, форма которого размещена по следующему адресу: https://www.moex.com/a1819 и дополнительных приложений к нему (при необходимости). В случае перехода Клиента с одного тарифного плана на другой, разница между стоимостью тарифных планов возврату не подлежит.
4. В случае противоречия условий настоящего заявления с условиями документов, указанных в п.3, применяются условия настоящего заявления.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Сокращенное наименование компании |  |
|  |  |
| должность представителя |  |
| ФИО |  |
|  |  |