

Программа №2 "Фьючерсы на менее ликвидные акции российских эмитентов"

1. Инструменты и их обозначения, в отношении которых Маркет-мейкер обязан в ходе Торговой сессии на Срочном рынке ПАО Московская Биржа осуществлять в соответствии с настоящей Программой поддержание цен:

| Обозначение Инструмента | Наименование Инструмента |
|-------------------------|--|
| k=1 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Акционерная финансовая корпорация "Система" |
| k=2 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Федеральная сетевая компания-Россети" |
| k=3 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Интер РАО ЕЭС" |
| k=4 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат" |
| k=5 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "МТС" |
| k=6 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "ПИК-специализированный застройщик" |
| k=7 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Полюс" (мини) |
| k=8 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Ростелеком" |
| k=9 | Фьючерсный контракт на привилегированные акции ПАО "Транснефть" |
| k=10 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "СПБ Биржа" |
| k=11 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Мечел" |
| k=12 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "ФосАгро" |
| k=13 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции МКПАО "ВК" |
| k=14 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Корпоративный центр ИКС 5" |
| k=15 | Фьючерский контракт на обыкновенные акции ПАО "Газпром нефть" |
| k=16 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Группа Позитив" |
| k=17 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Группа компаний "Самолет" |
| k=18 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Артген" |

| | |
|------|---|
| k=19 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК" |
| k=20 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "М.Видео" |
| k=21 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Совкомфлот" |
| k=22 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "НоваБев Групп" |
| k=23 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "ВУШ Холдинг" |
| k=24 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "СЕГЕЖА ГРУПП" |
| k=25 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Банк "Санкт-Петербург" |
| k=26 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО АНК "Башнефть" |
| k=27 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "КАМАЗ" |
| k=28 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО Группа Астра |
| k=29 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Софтлайн" |
| k=30 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Совкомбанк" |
| k=31 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО НК "РуссНефть" |
| k=32 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "ЛК "Европлан" |
| k=33 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "ДВМП" |
| k=34 | Фьючерсный контракт на привилегированные акции ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина |
| k=35 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "Распадская" |
| k=36 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО "ЭсЭфАй" |
| k=37 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции МКПАО "Т-Технологии" |
| k=38 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции МКПАО «Хэдхантер» |
| k=39 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции МКПАО «МД Медикал Групп» |
| k=40 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Группа Ренессанс Страхование» |
| k=41 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Юнипро» |
| k=42 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «НОВАТЭК» (мини) |

| | |
|------|---|
| k=43 | Фьючерсный контракт на привилегированные акции ПАО «Ростелеком» |
| k=44 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «ИВА» |
| k=45 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «НОВАТЭК» (мини) |
| k=46 | Фьючерсный контракт на обыкновенные акции МКПАО "ОЗОН" |

2. Условия выполнения обязательств Маркет-мейкера.

2.1. Для определения параметров обязательств Маркет-мейкера используются следующие понятия:

| | |
|--|---|
| <u>Спрэд двусторонних котировок</u> | максимальная разница между лучшей ценой предложения на покупку и лучшей ценой предложения на продажу по поданным Маркет-мейкером заявкам в отношении Инструмента. Значение Спрэда двусторонних котировок определяется по формуле: $Spread_{mm} = a * SP_i$, где: а – постоянная величина, определяемая для Инструмента в пункте 2.2.1. настоящей Программы и выраженная в %; SP_i – Расчетная цена Инструмента с i-ым сроком исполнения, определенная по итогам Дневной клиринговой сессии (промежуточного клиринга). Значение Спрэда двусторонних котировок измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией. |
| <u>Лучшая цена предложения на покупку</u> | цена заявки на покупку, поданной Маркет-мейкером в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Маркет-мейкером заявок на покупку, цена которых не ниже цены данной заявки, составляет не менее минимального объема заявок. |
| <u>Лучшая цена предложения на продажу</u> | цена заявки на продажу, поданной Маркет-мейкером в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Маркет-мейкером заявок на продажу, цена которых не выше цены данной заявки, составляет не менее минимального объема заявок. |
| <u>Квант</u> | период времени Торговой сессии, в течение которого Маркет-мейкер обязан подавать заявки, обозначаемый как $q = 1, 2, \dots$ (где 1, 2, ... – порядковый номер Кванта). |
| <u>Ближайший срок исполнения по Инструменту</u> | срок исполнения по Инструменту наименее удаленный от Торгового дня, в который осуществляется поддержание цен по данному Инструменту, обозначаемый как $i = n$ (где $n = 1, 2, \dots$ – порядковый номер срока исполнения по Инструменту). |
| <u>Следующий за ближайшим срок исполнения по Инструменту</u> | срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле: $i = n + 1$ |
| <u>Отчетный период</u> | календарный месяц |
| <u>ДСВД</u> | Дополнительная сессия выходного дня |

Термины, не определенные в настоящей Программе, используются в значениях, установленных внутренними документами ПАО Московская Биржа (далее – Биржа) и НКО

НКЦ (АО), а при отсутствии таких терминов – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Параметры обязательств Маркет-мейкера.

2.2.1. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в нижеперечисленных таблицах настоящего пункта:

Таблица № 1

| Обозначение Инструмента | Код Инструмента | Срок | Период выполнения обязательств | Спрэд двухсторонних котировок ¹ | Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | Минимальная продолжительность поддержания ² | Максимальная продолжительность поддержания ³ | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1) |
|-------------------------|-----------------|------|--|--|--|--|---|--|
| k=1 | AFKS | 1 | Весь период обращения | 0,4%×SP | 100 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | 0,4%×SP | 100 | 70% | 90% | |
| k=2 | FEES | 1 | Весь период обращения | 0,5%×SP | 150 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | 0,5%×SP | 150 | 70% | 90% | |
| k=3 | IRAO | 1 | Весь период обращения | 0,5%×SP | 30 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | 0,5%×SP | 30 | 70% | 90% | |
| k=4 | MAGN | 1 | Весь период обращения | 0,5%×SP | 50 | 70% | 90% | 10:00 МСК– |

¹ Спрэд двухсторонних котировок, SpreadMM (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)

² Минимальная продолжительность поддержания двухсторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)

³ Максимальная продолжительность поддержания двухсторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)

| | | | | | | | | |
|------|------|---|--|-------------------|------|-----|-----|--|
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 50 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=5 | MTSI | 1 | Весь период обращения | $0,4\% \times SP$ | 50 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,4\% \times SP$ | 50 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=6 | PIKK | 1 | Весь период обращения | $0,4\% \times SP$ | 200 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,4\% \times SP$ | 200 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=8 | RTKM | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 150 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 150 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=9 | TRNF | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=10 | SPBE | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 300 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 300 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=11 | MTLR | 1 | Весь период обращения | $0,6\% \times SP$ | 100 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,6\% \times SP$ | 100 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=12 | PHOR | 1 | Весь период обращения | $0,4\% \times SP$ | 150 | 70% | 90% | 10:00 МСК– |

| | | | | | | | | |
|------|------|---|--|-------------------|------|-----|-----|--|
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,4\% \times SP$ | 150 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=13 | VKCO | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | |
| k=14 | X5 | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | |
| k=15 | SIBN | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 200 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 200 | 70% | 90% | |
| k=16 | POSI | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 700 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 700 | 70% | 90% | |
| k=17 | SMLT | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | |
| k=18 | ISKJ | 1 | Весь период обращения | $1\% \times SP$ | 500 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1\% \times SP$ | 500 | 70% | 90% | |
| k=19 | CBOM | 1 | Весь период обращения | $0,6\% \times SP$ | 100 | 70% | 90% | 10:00 МСК– |

| | | | | | | | | |
|------|------|---|--|-------------------|------|-----|-----|--|
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,6\% \times SP$ | 100 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=20 | MVID | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | |
| k=21 | FLOT | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 100 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 100 | 70% | 90% | |
| k=23 | WUSH | 1 | Весь период обращения | $0,8\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,8\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | |
| k=24 | SGZH | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 500 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 500 | 70% | 90% | |
| k=25 | BSPB | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 200 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 200 | 70% | 90% | |
| k=26 | BANE | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 300 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 300 | 70% | 90% | |
| k=27 | KMAZ | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | 10:00 МСК– |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---|--|-------------------|------|-----|-----|--|
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 1000 | 70% | 90% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=28 | ASTR | 1 | Весь период обращения | $1,5\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,5\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=29 | SOFL | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 700 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 700 | 60% | 80% | |
| k=30 | SVCB | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | |
| k=22 | BELUGA | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 2000 | 70% | 90% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 2000 | 70% | 90% | |
| k=31 | RNFT | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 1000 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 1000 | 60% | 80% | |
| k=32 | LEAS | 1 | Весь период обращения | $0,6\% \times SP$ | 1000 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,6\% \times SP$ | 1000 | 60% | 80% | |
| k=33 | FESH | 1 | Весь период обращения | $0,6\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | 10:00 МСК– |

| | | | | | | | | |
|------|-------|---|--|-------------------|-----|-----|-----|--|
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,6\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| k=34 | TATNP | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=35 | RASP | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | |
| k=36 | SFIN | 1 | Весь период обращения | $0,6\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,6\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | |
| k=38 | HEAD | 1 | Весь период обращения | $0,6\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,6\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | |
| k=39 | MDMG | 1 | Весь период обращения | $0,8\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,8\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | |
| k=40 | RENI | 1 | Весь период обращения | $0,8\% \times SP$ | 30 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,8\% \times SP$ | 30 | 60% | 80% | |
| k=41 | UPRO | 1 | Весь период обращения | $0,6\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | 10:00 МСК– |

| | | | | | | | | |
|------|-------|---|--|-------------------|-----|-----|-----|--|
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,6\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | 18:50 МСК (UTC+3) |
| K=7 | PLZLM | 1 | Весь период обращения | $0,4\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,4\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | |
| k=42 | NOTKM | 1 | Весь период обращения | $0,4\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,4\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=43 | RTKMP | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=44 | IVAT | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | |
| k=45 | ENPG | 1 | Весь период обращения | $0,5\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,5\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=37 | T | 1 | Весь период обращения | $0,7\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | $0,7\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | |
| k=46 | OZON | 1 | Весь период обращения | $0,4\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | 10:00 МСК– 18:50 |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до | $0,4\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|----------------|
| | | окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | | | | | МСК (UTC+3) |
|--|--|---|--|--|--|--|----------------|

Таблица № 2

| Обозначение Инструмента | Код Инструмента | Срок | Период выполнения обязательств | Спрэд двухсторонних котировок ⁴ | Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | Минимальная продолжительность поддержания ⁵ | Максимальная продолжительность поддержания ⁶ | Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=4) |
|-------------------------|-----------------|------|--|--|--|--|---|--|
| k=1 | AFKS | 1 | Весь период обращения | 0,75%×SP | 30 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | 0,75%×SP | 30 | 60% | 80% | |
| k=2 | FEES | 1 | Весь период обращения | 0,75%×SP | 40 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | 0,75%×SP | 40 | 60% | 80% | |
| k=3 | IRAO | 1 | Весь период обращения | 0,75%×SP | 10 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | 0,75%×SP | 10 | 60% | 80% | |
| k=4 | MAGN | 1 | Весь период обращения | 0,75%×SP | 15 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 |

⁴ Спрэд двусторонних котировок, SpreadMM (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)

⁵ Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)

⁶ Максимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)

| | | | | | | | | |
|------|------|---|--|--------------------|-----|-----|-----|---|
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,75\% \times SP$ | 15 | 60% | 80% | МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| k=5 | MTSI | 1 | Весь период обращения | $0,75\% \times SP$ | 20 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,75\% \times SP$ | 20 | 60% | 80% | |
| k=6 | PIKK | 1 | Весь период обращения | $0,9\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,9\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | |
| k=8 | RTKM | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | |
| k=9 | TRNF | 1 | Весь период обращения | $1,5\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,5\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | |
| k=10 | SPBE | 1 | Весь период обращения | $1,5\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,5\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | |
| k=11 | MTLR | 1 | Весь период обращения | $0,75\% \times SP$ | 30 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения | $0,75\% \times SP$ | 30 | 60% | 80% | |

| | | | | | | | | |
|------|------|---|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | Инструмента с 1-ым сроком исполнения | | | | | |
| k=12 | PHOR | 1 | Весь период обращения | $1\% \times SP$ | 60 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1\% \times SP$ | 60 | 60% | 80% | |
| k=13 | VKCO | 1 | Весь период обращения | $1,5\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,5\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=14 | X5 | 1 | Весь период обращения | $1,5\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,5\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=15 | SIBN | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=16 | POSI | 1 | Весь период обращения | $1,5\% \times SP$ | 250 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,5\% \times SP$ | 250 | 60% | 80% | |
| k=17 | SMLT | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 150 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 150 | 60% | 80% | |

| | | | | | | | | |
|------|------|---|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| k=18 | ISKJ | 1 | Весь период обращения | $1,5\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,5\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | |
| k=19 | CBOM | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=20 | MVID | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=21 | FLOT | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | |
| k=23 | WUSH | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=24 | SGZH | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=25 | BSPB | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|---|--|--------------------|-----|-----|-----|---|
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| k=26 | BANE | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=27 | KMAZ | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=28 | ASTR | 1 | Весь период обращения | $2,5\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $2,5\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | |
| k=29 | SOFL | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | |
| k=30 | SVCB | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 400 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 400 | 60% | 80% | |
| k=22 | BELUGA | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 800 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения | $1,05\% \times SP$ | 800 | 60% | 80% | |

| | | | | | | | | |
|------|-------|---|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | | Инструмента с 1-ым сроком исполнения | | | | | |
| k=31 | RNFT | 1 | Весь период обращения | $0,9\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,9\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=32 | LEAS | 1 | Весь период обращения | $0,9\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,9\% \times SP$ | 500 | 60% | 80% | |
| k=33 | FESH | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | |
| k=34 | TATNP | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=35 | RASP | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=36 | SFIN | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 300 | 60% | 80% | |

| | | | | | | | | |
|------|-------|---|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| k=38 | HEAD | 1 | Весь период обращения | $0,8\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,8\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=39 | MDMG | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 40 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 40 | 60% | 80% | |
| k=40 | RENI | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 30 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 30 | 60% | 80% | |
| k=41 | UPRO | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 30 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 30 | 60% | 80% | |
| K=7 | PLZLM | 1 | Весь период обращения | $0,75\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,75\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | |
| k=42 | NOTKM | 1 | Весь период обращения | $0,8\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК– 19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,8\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | |
| k=43 | RTKMP | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 |

| | | | | | | | | |
|------|------|---|--|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 100 | 60% | 80% | МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| k=44 | IVAT | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 50 | 60% | 80% | |
| k=45 | ENPG | 1 | Весь период обращения | $0,8\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с 1-ым сроком исполнения | $0,8\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=37 | T | 1 | Весь период обращения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | $1,05\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |
| k=46 | OZON | 1 | Весь период обращения | $0,8\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | ДСВД 10:00 МСК–19:00 МСК (UTC+3) |
| | | 2 | Менее чем за 5 торговых дней до окончания обращения Инструмента с первым сроком исполнения | $0,8\% \times SP$ | 200 | 60% | 80% | |

2.2.2. Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения, определяемые в соответствии с условиями Спецификации соответствующего инструмента.

2.3. В течение q-ого Кванта Торгового дня Отчетного периода Маркет-мейкер вправе не более 5 (пяти) раз для q=1 и не более 2 (двух) раз для q=4 не соблюдать один из параметров исполнения обязательств, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента с i-ым сроком исполнения. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту, такие услуги в отношении соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы, считаются не оказанными.

3. Вознаграждение Маркет-мейкера.

3.1 Размер вознаграждения Маркет-мейкера за выполнение Маркет-мейкером в течение Отчетного периода обязательств Маркет-мейкера на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, равен вознаграждению, определенному по Формуле №1 в отношении каждой группы кодов раздела регистра учета позиций, используемых при выполнении обязательств Маркет-мейкера в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг маркет-мейкера:

Формула №1:

$0.25 \times \sum_{q,j,k,i} Fee_{active}^{k,i,j,q} \times (I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i}; Pcn_{j,q}^{k,i}) + 1)$, где при $q=1$:

- $I_{q,i}$ может принимать следующие значения:

$$I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i}; Pcn_{j,q}^{k,i}) = \begin{cases} 1, & \text{если } Pcf_{j,q}^{k,i} \geq 90\% \\ \left(\frac{(Pcf_{j,q}^{k,i} - Pcn_{j,q}^{k,i})}{(90\% - Pcn_{j,q}^{k,i})} \right)^5, & \text{если } Pcn_{j,q}^{k,i} \leq Pcf_{j,q}^{k,i} < 90\% \\ -1, & \text{иначе} \end{cases}$$

- $Fee_{active}^{k,i,j,q}$ – сумма биржевого сбора и комиссионного вознаграждения за клиринг, взимаемая с Маркет-мейкера по сделкам, заключенным в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту с i-ым сроком исполнения на основании безадресных заявок, поданных Маркет-мейкером и содержащим код(-ы) раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств Маркет-мейкера в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг Маркет-мейкера, при условии, что данные заявки зарегистрированы в Реестре заявок с большими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам⁷;
- $Pcf_{j,q}^{k,i}$ – фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день Двусторонних котировок по k-ому Инструменту с i-ым сроком исполнения на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (в % от продолжительности Кванта);
- $Pcn_{j,q}^{k,i}$ – минимальная продолжительность поддержания Маркет-мейкером в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день Двусторонних котировок по k-ому Инструменту с i-ым сроком исполнения на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (в % от продолжительности Кванта);

Формула №2:

F_{1-5} , если $N = 1 - 5$, 0 иначе

, где:

При $q=1$ F_1, F_2, F_3, F_4, F_5 принимают следующие значения

- $F_1 = 30\,000$ (Тридцать тысяч) рублей;
- $F_2 = 25\,000$ (Двадцать пять тысяч) рублей;
- $F_3 = 20\,000$ (Двадцать тысяч) рублей;

⁷ Термин определяется в соответствии правилами клиринга, утверждёнными Клиринговым центром и регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на Срочном рынке ПАО Московская Биржа.

- $F_4 = 15\ 000$ (Пятнадцать тысяч) рублей;
- $F_5 = 10\ 000$ (Десять тысяч) рублей.

При $q=4$ F_1, F_2, F_3, F_4, F_5 принимают следующие значения

- $F_1 = 10\ 000$ (Десять тысяч) рублей;
- $F_2 = 8\ 000$ (Восемь тысяч) рублей;
- $F_3 = 6\ 000$ (Шесть тысяч) рублей;
- $F_4 = 5\ 000$ (Пять тысяч) рублей;
- $F_5 = 4\ 000$ (Четыре тысяч) рублей.

- N – порядковый номер места, занимаемого Маркет-мейкером в общем рейтинге по итогам Отчетного периода, определяемого значением рейтинга Маркет-мейкера (R) в рейтинге всех маркет-мейкеров, исходя из того, что $N=1$ при максимальном значении в рейтинге всех маркет-мейкеров. При этом R для всех k определяется по следующей формуле:

$$R_u = \sum_{q,j} R_{j,1}^k = \sum_{q,j} \left(\alpha * \lambda * \frac{Tstr_{j,q}^k}{TS_{j,q}^k} + \beta * VT_{j,1}^k + \delta * \sum_{q,j, str} \left(\frac{Tstr_{j,1}^k}{TS_{j,1}^k} * w^{k, str} AvgEffS_{j,1}^{str} \right) \right)$$

, где

- $R_{j,q}^k$ – значение рейтинга Маркет-мейкера в j -й Торговый день;
- $VT_{j,q}^k = \frac{VT_{j,1}^k pasMM}{VT_{j,1}^k pasTotal}$
- $VT_{j,q}^k pasMM$ – фактический объем Срочных сделок в контрактах, заключенных в течение q -ого Кванта в j -й Торговый день по k -ому Инструменту со сроками исполнения, указанными в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании безадресных заявок, поданных Маркет-мейкером и содержащих коды раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств Маркет-мейкера в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг Маркет-мейкера (при условии, что данные заявки зарегистрированы в Реестре заявок с меньшими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам⁸, не содержащих коды раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств всех маркет-мейкеров в соответствии с настоящей Программой на основании заключенных с Биржей договоров об оказании услуг маркет-мейкера);
- $VT_{j,q}^k pasTotal$ – фактический объем Срочных сделок в контрактах, заключенных в течение q -ого Кванта в j -й Торговый день по k -ому Инструменту со сроками исполнения, указанными в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании безадресных заявок, поданных всеми маркет-мейкерами и содержащих коды раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств маркет-мейкеров в соответствии с настоящей Программой на основании заключенных с Биржей договоров об оказании услуг маркет-мейкера (при условии, что данные заявки зарегистрированы в Реестре заявок с меньшими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам, не

⁸ Термин определяется в соответствии правилами клиринга, утверждёнными Клиринговым центром и регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на Срочном рынке ПАО Московская Биржа

содержащих коды раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств всех маркет-мейкеров в соответствии с настоящей Программой на основании заключенных с Биржей договоров об оказании услуг маркет-мейкера);

- $AvgEffS_{j,q}^{k,str} = \frac{Spread_{MM} - AvgEffS_{j,q}^{k,str}_{MM}}{Spread_{MM}}$;
- $AvgEffS_{j,q}^{k,str}_{MM}$ - среднеарифметическое значение Эффективного спреда двусторонних котировок ($EffS_{j,q}^{k,str}_{MM}$), фактически поддерживаемое Маркет-мейкером в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день k-ого Инструмента при условии исполнения обязательств, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (измеряется в пунктах). При этом $EffS_{j,q}^{k,str}_{MM}$ в каждый момент времени определяется как средневзвешенное по объему заявок Маркет-мейкера значение Спреда двусторонних котировок.
- $Tstr_{j,q}^k$ – фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок k-ого Инструмента, указанному в пункте 2.2. настоящей Программы, в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день (измеряется в секундах);
- $TS_{j,q}^k$ – продолжительность q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- α – коэффициент, значение которого равно 0.2;
- λ – коэффициент, значение которого определяется следующим образом:

$$\lambda = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tstr_{j,q}^k}{TS_{j,q}^k} \geq 85\% \\ 0.8, & \text{если } 75\% \leq \frac{Tstr_{j,q}^k}{TS_{j,q}^k} < 85\% \\ 0.3, & \text{иначе} \end{cases}$$

- β – коэффициент, значение которого равно 0.2;
- δ – коэффициент, значение которого равно 0.6.

3.2. Для целей настоящей Программы при определении количества Торговых дней соответствующего месяца, также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.

4. Биржа вправе отказать Маркет-мейкеру в присоединении к данной программе.