

## Программа №1 «Опцион на ФК на курс доллар США – российский рубль (недельный)»

### I. Вариант для договоров, заключаемых по форме двухстороннего договора об оказании услуг по поддержанию цен на производные финансовые инструменты

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                     | Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на курс доллар США – российский рубль (недельный) <sup>1</sup> |

2. Условия выполнения обязательств Маркет-мейкера.

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

|  |  |
|--|--|
| <u>Спред двухсторонних 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 Спреда двухсторонних котировок определяется величиной, используемой для определения цены Инструмента в соответствии со Спецификацией данного Инструмента, и рассчитывается по формуле, указанной в пункте 2.2.1. настоящей Программы. |
| <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). Продолжительность Кванта ( $T_s$ ) измеряется в секундах.   |
| <u>Общая продолжительность Кванта (Topt)</u> | величина, определяемая по формуле:<br>$Topt=T_s*( Kstr\_call + Kstr\_put )$ , где:<br>Kstr_call - количество страйков Инструмента типа CALL по каждому Кванту;<br>Kstr_put - количество страйков Инструмента типа PUT по каждому Кванту.   |

<sup>1</sup> «Недельный» опцион как он определен в Списке дат, являющихся последними днями заключения опционов, который размещен на сайте ПАО Московская Биржа в сети Интернет по адресу: <http://fs.moex.com/files/9746>.

|   |   |
|---|---|
| <u>Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm)</u> | величина, определяемая в секундах в рамках одного Кванта как суммарная по страйкам продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок отдельно по каждому Инструменту с учетом срока исполнения.                      |
| <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:<br>$i= n+1$  |
| <u>Отчетный период</u>  | календарный месяц   |

Термины, не определенные в настоящей Программе, используются в значениях, установленных внутренними документами ПАО Московская Биржа (далее – Биржа) и НКО НКЦ (АО), а при отсутствии таковых терминов – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## 2.2. Параметры обязательств Маркет-мейкера.

2.2.1. Значение Спреда двусторонних котировок в обязательствах Маркет-мейкера определяется по формуле с последующим округлением до минимального шага цены Инструмента по правилу математического округления:

$$\max \{a \times |Premium(X_{i-\Delta}) - Premium(X_{i+\Delta})| \times \sqrt{\frac{T_{exp}-T}{365}}; b\}, \text{ где}$$

|   |  |
|---|--|
| <u>Коэффициенты <math>a</math> и <math>b</math></u>             | постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте 2.2.2. настоящей Программы.   |
| <u>Страйк опциона (X)</u>                                       | страйк Инструмента, где $\Delta$ – сдвиг от $i$ -го страйка, $i$ – порядковый номер страйка.   |
| <u>Premium (<math>X_i</math>)</u>                               | расчетная цена Инструмента, определенная по итогам Вечерней клиринговой сессии (основного клиринга) для $i$ -го страйка.                               |
| <u>Количество дней до исполнения (<math>T_{exp} - T</math>)</u> | количество календарных дней до исполнения Инструмента, где $T_{exp}$ – дата исполнения Инструмента, $T$ – дата расчета Спреда двухсторонних котировок. |

2.2.2. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблицах №1-2 настоящего пункта:

**Таблица № 1**

Условия поддержания в течение Кванта  $q=1$  двухсторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на курс доллар США – российский рубль (недельный)  $k=1$  с ближайшим сроком исполнения

| №  | Тип Инструмента<br>(type) | Страйки Инструмента<br>(str) | Минимальный объем заявок<br>(измеряется в контрактах) | Спред двусторонней<br>котировки<br>( $Spread_{MM}$ )   | Минимальная продолжительность<br>поддержания двусторонних<br>котировок от продолжительности<br>Кванта (Ts) | Минимальная Общая<br>продолжительность поддержания<br>двусторонних котировок (Tmm) от<br>Общей продолжительности Кванта<br>(Topt) | Время начала Кванта –<br>Время окончания Кванта (q=1) |
|----|---------------------------|------------------------------|---|--|--|---|---|
| 1  | CALL                      | CS                           | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 75\}$ | 55%  | 70%   | 10:00 МСК (UTC+3) –<br>18:50 МСК (UTC+3)              |
| 2  |                           | CS+500                       | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 75\}$ | 55%  |   |   |
| 3  |                           | CS+1000                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 75\}$ | 55%  |   |   |
| 4  |                           | CS+1500                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55%  |   |   |
| 5  |                           | CS+2000                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55%  |   |   |
| 6  |                           | CS+2500                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55%  |   |   |
| 7  |                           | CS+3000                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55%  |   |   |
| 8  | PUT                       | CS                           | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 70\}$ | 55%  |   |   |
| 9  |                           | CS-500                       | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 70\}$ | 55%  |   |   |
| 10 |                           | CS-1000                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 70\}$ | 55%  |   |   |
| 11 |                           | CS-1500                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55%  |   |   |
| 12 |                           | CS-2000                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55%  |   |   |
| 13 |                           | CS-2500                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55%  |   |   |
| 14 |                           | CS-3000                      | 25  | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55%  |   |   |

2.2.3. Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на каждый четверг календарного месяца, кроме 3 (третьего) четверга соответствующего месяца.

2.2.4. Обязанность Маркет-мейкера в текущий Отчетный период поддерживать цену по всем Инструментам с ближайшим сроком исполнения ( $i=n$ ) прекращается по окончании Торгового дня, предшествующего последнему дню заключения соответствующих Инструментов. Обязанность Маркет-мейкера в текущий Отчетный период поддерживать цену по всем Инструментам со следующим за ближайшим сроком исполнения ( $i=n+1$ ) возникает, начиная с последнего Торгового дня заключения соответствующих Инструментов с ближайшим сроком исполнения.

2.3. В течение Отчетного периода Маркет-мейкер вправе не более 7 (семи) раз не выполнять в течение каждого q-го Кванта каждого Торгового дня обязательства в отношении k-ого Инструмента, указанные в пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при

оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении соответствующего Инструмента считаются не оказанными.

### 3. Вознаграждение Маркет-мейкера.

3.1. Размер вознаграждения Маркет-мейкера за выполнение Маркет-мейкера в течение Отчетного периода обязательств Маркет-мейкера на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, с соблюдением пункта 2.3. настоящей Программы, равен сумме вознаграждений, определяемых по формулам №1-2 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:

$$0.25 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{active}^{k,j,q} \times (I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) + 1) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k)\}$$

при q=1

$$0.25 \times \sum_{k,j} \{Fee_{active}^{k,j,1} \times (I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) + 1) \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k)\}$$

, где

- $I_1$  принимает следующее значения:

$$I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} \geq 85\% \\ \left( \frac{\frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} - 70\%}{(85\% - 70\%)} \right)^5, & \text{если } 70\% \leq \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} < 85\% \\ -1, & \text{иначе} \end{cases}$$

- $Tmm_{j,q}^k$  – Общая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $Topt_{j,q}^k$  – Общая продолжительность q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $Tmst_{j,q}^k$  – минимальная фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок из всех значений фактической продолжительности поддержания двусторонних котировок по каждому страйку 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);
- $Fee_{active}^{k,j,q}$  – 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 со сроками исполнения и страйками, указанными

в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании безадресных заявок (за исключением безадресных индикативных заявок), поданных Маркет-мейкером и содержащих 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 сделкам<sup>2</sup>;

- $k = 1, 2, \dots$  – порядковый номер соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы;
- $j = 1, 2, \dots$  – порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $q = 1, 2, \dots$  – порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2. настоящей Программы
- $L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k) = L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmst_{j,q}^k}{Ts_{j,q}^k} \geq 55\% \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$

### **Формула №2:**

$$\sum_k \frac{\sum_{j,q} \{ [\max(0; I_q(Tmm_{j,q}^k; Top_{j,q}^k) \times (S_2 - S_1) + S_1)] \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k) \}}{\sum_{j,q} K_{j,q}^k}$$

при  $q=1$

$$\sum_k \frac{\sum_j \{ [\max(0; I_1(Tmm_{j,1}^k; Top_{j,1}^k) \times (S_2 - S_1) + S_1)] \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) \}}{\sum_j K_{j,1}^k}$$

, где

- $S_1 = 60\,000$  (Шестьдесят тысяч) рублей;
- $S_2 = 120\,000$  (Сто двадцать тысяч) рублей;
- $K_{j,q}^k$  – количество сроков исполнения по  $k$ -ому Инструменту, по которому Маркет-мейкер в течение  $q$ -ого Кванта в  $j$ -й Торговый день обязан выполнять условия поддержания двусторонних котировок, предусмотренных в пункте 2.2. настоящей Программы. При определении количества Торговых дней соответствующего месяца, также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.

---

<sup>2</sup> Термин определяется в соответствии правилами клиринга, утверждёнными Клиринговым центром и регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на Срочном рынке ПАО Московская Биржа.

## **II. Вариант для договоров, заключаемых по форме трехстороннего договора об оказании услуг по поддержанию цен на производные финансовые инструменты**

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

| Обозначение Инструмента | Наименование Инструмента   |
|-------------------------|--|
| k=1                     | Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на курс доллар США – российский рубль (недельный) <sup>3</sup> |

2. Условия выполнения обязательств Исполнителей.

2.1. Для определения параметров обязательств Исполнителей используются следующие понятия:

|   |  |
|---|--|
| <u>Спред двусторонних котировок</u>                                     | максимальная разница между лучшей ценой предложения на покупку и лучшей ценой предложения на продажу по поданным Исполнителем 1 заявкам в отношении Инструмента. Значение Спреда двусторонних котировок определяется величиной, используемой для определения цены Инструмента в соответствии со Спецификацией данного Инструмента, и рассчитывается по формуле, указанной в пункте 2.2.1. настоящей Программы. |
| <u>Лучшая цена предложения на покупку</u>                               | цена заявки на покупку, поданной Исполнителем 1 в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Исполнителем 1 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 Исполнителем 1 в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Исполнителем 1 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 Исполнитель 1 обязан подавать заявки, обозначаемый как $q = 1, 2, \dots$ (где 1, 2, ... - порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта ( $T_s$ ) измеряется в секундах.   |
| <u>Общая продолжительность Кванта (Topt)</u>                            | величина, определяемая по формуле:<br>$Topt=T_s*( Kstr\_call + Kstr\_put)$ , где:<br>$Kstr\_call$ - количество страйков Инструмента типа CALL по каждому Кванту;<br>$Kstr\_put$ - количество страйков Инструмента типа PUT по каждому Кванту.  |
| <u>Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm)</u> | величина, определяемая в секундах в рамках одного Кванта как суммарная по страйкам продолжительность поддержания Исполнителем 1 двусторонних котировок отдельно по каждому Инструменту с учетом срока исполнения.  |
| <u>Ближайший срок исполнения по Инструменту</u>                         | срок исполнения по Инструменту наименее удаленный от Торгового дня, в который осуществляется поддержание   |

<sup>3</sup> «Недельный» опцион как он определен в Списке дат, являющихся последними днями заключения опционов, который размещен на сайте ПАО Московская Биржа в сети Интернет по адресу: <http://fs.moex.com/files/9746>.

|  |  |
|--|--|
|  | цен по данному Инструменту, обозначаемый как $i=n$ (где $n=1, 2, \dots$ – порядковый номер срока исполнения по Инструменту). |
| <u>Следующий за ближайшим сроком исполнения по Инструменту</u> | срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле: $i=n+1$   |
| <u>Отчетный период</u>   | календарный месяц  |

Термины, не определенные в настоящей Программе, используются в значениях, установленных внутренними документами ПАО Московская Биржа (далее – Биржа) и НКО НКЦ (АО), а при отсутствии таковых терминов – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## 2.2. Параметры обязательств Исполнителей.

2.2.1. Значение Спреда двусторонних котировок в обязательствах Исполнителя 1 определяется по формуле с последующим округлением до минимального шага цены Инструмента по правилу математического округления:

$$\max \{a \times |Premium(X_{i-\Delta}) - Premium(X_{i+\Delta})| \times \sqrt{\frac{T_{exp}-T}{365}}; b\}, \text{ где}$$

|   |   |
|---|---|
| <u>Коэффициенты <math>a</math> и <math>b</math></u>             | постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте 2.2.2. настоящей Программы.  |
| <u>Страйк опциона (X)</u>                                       | страйк Инструмента, где $\Delta$ – сдвиг от $i$ -го страйка, $i$ – порядковый номер страйка.  |
| <u>Premium (<math>X_i</math>)</u>                               | расчетная цена Инструмента, определенная по итогам Вечерней клиринговой сессии (основного клиринга) для $i$ -го страйка.                              |
| <u>Количество дней до исполнения (<math>T_{exp} - T</math>)</u> | количество календарных дней до исполнения Инструмента, где $T_{exp}$ – дата исполнения Инструмента, $T$ – дата расчета Спреда двусторонних котировок. |

2.2.2. Исполнители выполняют обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблицах №1-2 настоящего пункта:

**Таблица № 1**

| Условия поддержания в течение Кванта $q=1$ двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на курс доллар США – российский рубль (недельный) $k=1$ с ближайшим сроком исполнения |                        |                           |  |  |   |  |  |
|--|------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|
| №  | Тип Инструмента (type) | Страйки Инструмента (str) | Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах) | Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )   | Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта ( $T_{ss}$ ) | Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок ( $T_{mm}$ ) от Общей продолжительности Кванта (Горт) | Время начала Кванта – Время окончания Кванта ( $q=1$ ) |
| 1  | CALL                   | CS                        | 25   | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp}-T}{365}}; 70\}$ | 55%   | 70%  | 10:00<br>МСК<br>ДЛС                                    |

|    |     |         |    |  |     |  |
|----|-----|---------|----|--|-----|--|
| 2  |     | CS+500  | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 70\}$ | 55% |  |
| 3  |     | CS+1000 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 70\}$ | 55% |  |
| 4  |     | CS+1500 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55% |  |
| 5  |     | CS+2000 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55% |  |
| 6  |     | CS+2500 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55% |  |
| 7  |     | CS+3000 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55% |  |
| 8  |     | CS      | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 70\}$ | 55% |  |
| 9  | PUT | CS-500  | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 70\}$ | 55% |  |
| 10 |     | CS-1000 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 70\}$ | 55% |  |
| 11 |     | CS-1500 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55% |  |
| 12 |     | CS-2000 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55% |  |
| 13 |     | CS-2500 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55% |  |
| 14 |     | CS-3000 | 25 | $\max \{20 \times  Premium(X_{i-1}) - Premium(X_{i+1})  \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; 40\}$ | 55% |  |

2.2.3. Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на каждый четверг календарного месяца, кроме 3 (третьего) четверга соответствующего месяца.

2.2.4. Обязанность Исполнителей в текущий Отчетный период поддерживать цену по всем Инструментам с ближайшим сроком исполнения ( $i=n$ ) прекращается по окончании Торгового дня, предшествующего последнему дню заключения соответствующих Инструментов. Обязанность Исполнителей в текущий Отчетный период поддерживать цену по всем Инструментам со следующим за ближайшим сроком исполнения ( $i=n+1$ ) возникает, начиная с последнего Торгового дня заключения соответствующих Инструментов с ближайшим сроком исполнения.

2.3. В течение Отчетного периода Исполнители вправе не более 7 (семи) раз не выполнять в течение каждого q-го Кванта каждого Торгового дня обязательства в отношении k-ого Инструмента, указанные в пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Исполнителями услуг по k-ому Инструменту в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении соответствующего Инструмента считаются не оказанными.

### 3. Вознаграждение Исполнителей.

3.1. Размер вознаграждения Исполнителей за выполнение Исполнителями в течение Отчетного периода обязательств Исполнителей на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, с соблюдением пункта 2.3. настоящей Программы, равен сумме вознаграждений, определяемых по формулам №1-2 в отношении каждой группы кодов раздела регистра учета позиций, используемых при выполнении обязательств

Исполнителей в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг маркет-мейкера:

**Формула №1:**

$$0.25 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{active}^{k,j,q} \times (I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) + 1) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k)\}$$

при  $q=1$

$$0.25 \times \sum_{k,j} \{Fee_{active}^{k,j,1} \times (I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) + 1) \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k)\}$$

, где

- $I_1$  принимает следующее значения:

$$I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} \geq 85\% \\ \left( \frac{\frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} - 70\%}{(85\% - 70\%)} \right)^5, & \text{если } 70\% \leq \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} < 85\% \\ -1, & \text{иначе} \end{cases}$$

- $Tmm_{j,q}^k$  – Общая продолжительность поддержания Исполнителем 1 двусторонних котировок в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $Topt_{j,q}^k$  – Общая продолжительность q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту (измеряется в секундах);
- $Tmst_{j,q}^k$  – минимальная фактическая продолжительность поддержания Исполнителем 1 двусторонних котировок из всех значений фактической продолжительности поддержания двусторонних котировок по каждому страйку 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);
- $Fee_{active}^{k,j,q}$  – сумма биржевого сбора и комиссионного вознаграждения за клиринг, взимаемая с Исполнителя 1 по сделкам, заключенным в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту со сроками исполнения и страйками, указанными в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании безадресных заявок (за исключением безадресных индикативных заявок), поданных Исполнителем 1 по поручению Исполнителя 2 и содержащих код(-ы) раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств Исполнителей 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 сделкам<sup>4</sup>;
- $k = 1, 2, \dots$  – порядковый номер соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы;

---

<sup>4</sup> Термин определяется в соответствии правилами клиринга, утвержденными Клиринговым центром и регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на Срочном рынке ПАО Московская Биржа.

- $j = 1, 2, \dots$  – порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $q = 1, 2, \dots$  – порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2. настоящей Программы
- $L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k) = L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmst_{j,q}^k}{Ts_{j,q}^k} \geq 55\% \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$

**Формула №2:**

•

$$\sum_k \frac{\sum_{j,q} \{ [\max(0; I_q(Tmm_{j,q}^k; Top_{j,q}^k) \times (S_2 - S_1) + S_1)] \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k) \}}{\sum_{j,q} K_{j,q}^k}$$

при  $q=1$

$$\sum_k \frac{\sum_j \{ [\max(0; I_1(Tmm_{j,1}^k; Top_{j,1}^k) \times (S_2 - S_1) + S_1)] \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) \}}{\sum_j K_{j,1}^k}$$

, где

- $S_1$  – 60 000 (Шестьдесят тысяч) рублей;
- $S_2$  – 120 000 (Сто двадцать тысяч) рублей;
- $K_{j,q}^k$  – количество сроков исполнения по  $k$ -ому Инструменту, по которому Маркет-мейкер в течение  $q$ -ого Кванта в  $j$ -й Торговый день обязан выполнять условия поддержания двусторонних котировок, предусмотренных в пункте 2.2. настоящей Программы. При определении количества Торговых дней соответствующего месяца, также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.