### Программа №1 «Фьючерсный контракт на ставку RUONIA»

- I. Вариант для формы 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	Фьючерсный контракт на ставку RUONIA

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

Спрэд двусторонних	максимальная разница между лучшей ценой предложения
котировок	на покупку и лучшей ценой предложения на продажу по
	поданным Маркет-мейкером заявкам в отношении
	Инструмента (Spread <sub>мм</sub> ). Значение Спрэда двусторонних
	котировок измеряется в единицах измерения цены
	Инструмента в соответствии с его Спецификацией.
Лучшая цена предложения	цена заявки на покупку, поданной Маркет-мейкером в
на покупку	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.
Лучшая цена предложения	цена заявки на продажу, поданной Маркет-мейкером в
на продажу	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, (где 1, 2, порядковый номер Кванта).
	Продолжительность Кванта (Ts) измеряется в секундах.
<u>Ближайший срок</u>	срок исполнения по Инструменту наименее удаленный от
исполнения по	Торгового дня, в который осуществляется поддержание
Инструменту	цен по данному Инструменту, обозначаемый как і=п (где
	n= 1, 2, – порядковый номер срока исполнения по
	Инструменту).
Следующий за ближайшим	срок исполнения по Инструменту, определяемый по
срок исполнения по	формуле: i= n+1
<u>Инструменту</u>	
Отчетный период	календарный месяц
<u> </u>	

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

Таблина № 1

Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на ставку RUONIA k=1 в течение Кванта q=1													
по Фьюч Параметры обязательств Маркет-мейкера	Первый срок исполнения (i=1)	$egin{array}{c} {\rm Bropo \ddot{u}} \; {\rm cpok} \\ {\rm исполнения} \; (i=2) \\ {\rm Z} \end{array}$	Третий срок исполнения (i=3)	Четвертый срок исполнения (1=4) в	Пятый срок исполнения (i=5)	Шестой срок исполнения (i=6)	Седьмой срок $(i=7)$ д	Восьмой срок исполнения (i=8) $\overline{\mathbb{R}}$	Девятый срок исполнения (i=9)	Десятый срок исполнения (i=10)	Одиннадцатый срок исполнения $(i=11)$	<u></u>	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)
	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период С обращения	Весь период обращения	
1. Спрэд двусторонних котировок, SpreadMM (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	10:00 MCK (UTC+3) - 18:45 MCK
2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	(UTC+3)

- 2.2.2. Первым, вторым и следующими за ними сроками исполнения (i) Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на каждый календарный месяц.
- 2.2.3. Обязанность Маркет-мейкера в текущий Отчетный период поддерживать цену по Инструменту k=1 с первым сроком исполнения (i=1) прекращается в 17:00 МСК (UTC+3) по окончании Торгового дня, являющегося последним днём заключения соответствующего Инструмента.
- 2.3. В течение Отчетного периода Маркет-мейкер вправе не более 7 (семи) раз не исполнять в течение каждого q-го Кванта каждого Торгового дня обязательства в отношении k-ого Инструмента, указанные в Таблице №1 пункта 2.2. настоящей Программы. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг хотя бы по одному i-ому сроку исполнения Инструмента, 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, 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:

$$0.5 \times \sum_{k,j,q} \left\{ Fee^{k,j,q} \times \left( I_{q,i} \left( Pcf_{j,q}^{k}; Pcn_{j,q}^{k} \right) + 1 \right) \right\}$$

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

$$I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i};P\,cn_{j,q}^{k,i}) = \begin{cases} 1, \ \textit{если Pc}f_{j,q}^{k,i} \geq 80\% \\ \\ \left(\frac{(Pcf_{j,q}^{k,i} - Pcn_{j,q}^{k,i})}{(80\% - Pcn_{j,q}^{k,i})}\right)^5, \textit{если Pc}n_{j,q}^{k,i} \leq Pcf_{j,q}^{k,i} < 80\% \\ \\ -1, \ \textit{иначе} \end{cases}$$

- Fee<sup>k,j,q</sup>— 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, 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;
- $Pcf_{j,q}^{k,i}$  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:

$$F = egin{cases} F_1 ext{, если } N = 1 \ F_2 ext{, если } N = 2 \ F_3 ext{, если } N = 3 ext{, где:} \ 0 ext{, иначе} \end{cases}$$

- *F*<sub>1</sub> 100 000 (Сто тысяч) рублей;
- *F*<sub>2</sub> 80 000 (Восемьдесят тысяч) рублей;
- *F*<sub>3</sub> 60 000 (Шестьдесят 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 вопределяется по следующей формуле:

$$R = \sum_{q,j,k,i} R_{j,q}^{k,i} = \sum_{q,j,k,i} (\alpha * \lambda * Pcf_{j,q}^{k,i} + \beta * VT_{j,q}^{k,i} + \gamma * OP_{j,q}^{k,i} + \delta * \lambda * AvgEffS_{j,q}^{k,i}),$$
 где

- $R_{j,q}^{k,i}$  значение рейтинга Маркет-мейкера в j-й Торговый день;
- $VT_{j,q}^{k,i} = \frac{VT_{j,1}^{k,i}}{VT_{j,1}^{k,i}pasMM}}{VT_{j,1}^{k,i}pasTotal}$
- $VT_{j,q}^{k,i}$  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 сделкам, 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);
- $VT_{j,q}^{k,i}$  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 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);
- $\bullet \quad OP_{j,q}^{k,i} = \frac{OP_{j,q_{\text{MM}}}^{k,i}}{OP_{j,q_{\text{Total}}}^{k,i}};$
- $OP_{j,q}^{k,i}$  фактический объем длинных и коротких позиций Маркет-мейкера в контрактах, определяемый по окончанию q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы;
- $OP_{j,q}^{k,i}$  фактический объем длинных и коротких позиций всех маркет-мейкеров в контрактах, определяемый по окончанию q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы;
- $AvgEffS_{j,q}^{k,i} = \frac{Spread_{MM} AvgEffS_{j,q_{MM}}^{k,i}}{Spread_{MM}}$
- $AvgEffS_{j,q}^{k,i}$  среднеарифметическое значение Эффективного спрэда двусторонних котировок  $(EffS_{j,q}^{k,i})$ , фактически поддерживаемое Маркет-мейкером в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту с i-ым сроком исполнения при условии исполнения обязательств, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (измеряется в пунктах). При этом  $EffS_{j,q}^{k,i}$  в каждый момент времени определяется как

средневзвешенное по объему заявок Маркет-мейкера значение Спрэда двусторонних котировок.

- $\alpha$  коэффициент, значение которого равно 0.05;
- $\lambda$  коэффициент, значение которого определяется следующим образом:

$$\lambda = egin{cases} 1 , \ \text{если } Pcf_{j,q}^{k,i} \geq 70\% \ 0.8, \text{если } 50\% \leq Pcf_{j,q}^{k,i} < 70\% \ 0.3, \ \text{иначе} \end{cases}$$

- $\beta$  коэффициент, значение которого равно 0.40;
- *γ* коэффициент, значение которого равно 0.40;
- $\delta$  коэффициент, значение которого равно 0.15;
- k = 1, 2, ... порядковый номер соответствующего Инструмента, указанный в пункте 1 настоящей Программы;
- i = 1, 2, ... порядковый номер соответствующего срока исполнения, указанный в пункте 1 настоящей Программы;
- j = 1, 2, ... порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $\bullet$  q=1, 2, ... порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2.1. настоящей Программы.
- 3.2. В случае наличия у Биржи информации, свидетельствующей по заключению Биржи о недобросовестном поведении Маркет-мейкера, Биржа вправе принять мотивированное решение об аннулировании рейтинга такого Маркет-мейкера по итогам Отчётного периода или об аннулировании рейтинга такого Маркет-мейкера за определённый(-ые) Торговый(-ые) день(-и) в данном Отчетном периоде.

# **II.** Вариант для формы трёхстороннего 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	Фьючерсный контракт на ставку RUONIA

- 2. Условия выполнения обязательств Исполнителей.
- 2.1. Для определения параметров обязательств Исполнителей используются следующие понятия:

Спрэд двусторонних	максимальная разница между лучшей ценой предложения
<u>котировок</u>	на покупку и лучшей ценой предложения на продажу по
Kernpebek	поданным Маркет-мейкером заявкам в отношении
	Инструмента (Spread <sub>мм</sub> ). Значение Спрэда двусторонних
	котировок измеряется в единицах измерения цены
	Инструмента в соответствии с его Спецификацией.
Лучшая цена предложения	цена заявки на покупку, поданной Исполнителем 1 в
на покупку	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.
Лучшая цена предложения	цена заявки на продажу, поданной Исполнителем 1 в
на продажу	отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема
	всех поданных этим Исполнителем 1 заявок на продажу,
	цена которых не выше цены данной заявки, составляет не
TC	менее минимального объема заявок.
<u>Квант</u>	период времени Торговой сессии, в течение которого
	Исполнитель 1 обязан подавать заявки, обозначаемый
	как q= 1, 2, (где 1, 2, порядковый номер Кванта).
	Продолжительность Кванта (Ts) измеряется в секундах.
<u>Ближайший срок</u>	срок исполнения по Инструменту наименее удаленный
исполнения по	от Торгового дня, в который осуществляется
<u>Инструменту</u>	поддержание цен по данному Инструменту,
	обозначаемый как i=n (где n= 1, 2, – порядковый
	номер срока исполнения по Инструменту).
Следующий за ближайшим	срок исполнения по Инструменту, определяемый по
срок исполнения по	формуле: i= n+1
Инструменту	
Отчетный период	календарный месяц

- 2.2. Параметры обязательств Исполнителей.
- 2.2.1. Исполнители выполняют обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблице №1 настоящего пункта:

Таблица № 1

1 аозица 3 (2 1													
Условия поддержания Двусторонних котировок по Фьючерсному контракту на ставку RUONIA k=1 в течение Кванта q=1													
Параметры обязательств Маркет-мейкера	Первый срок исполнения (i=1)	Второй срок (i=2) в	Третий срок исполнения (i=3)	Четвертый срок сполнения (1=4)			Седьмой срок исполнения $(i=7)$	Восьмой срок исполнения (i=8)	Девятый срок исполнения (i=9)	Десятый срок исполнения (i=10)	Одиннадцатый срок псполнения (i=11)	Двенадцатый срок исполнения (i=12)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)
	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	Весь период обращения	
1. Спрэд двусторонних котировок, SpreadMM (измеряется в единицах измерения цены Инструмента в соответствии с его Спецификацией)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	10:00 MCK
2. Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	(UTC+3) - 18:45 MCK
3. Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок (измеряется в % от продолжительности Кванта)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	(UTC+3)

- 2.2.2. Первым, вторым и следующими за ними сроками исполнения (i) Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на каждый календарный месяц.
- 2.2.3. Обязанность Исполнителей в текущий Отчетный период поддерживать цену по Инструменту k=1 с первым сроком исполнения (i=1) прекращается в 17:00 МСК (UTC+3) по окончании Торгового дня, являющегося последним днём заключения соответствующего Инструмента.
- 2.3. В течение Отчетного периода Исполнители вправе не более 7 (семи) раз не исполнять в течение каждого q-го Кванта каждого Торгового дня обязательства в отношении k-ого Инструмента, указанные в Таблице №1 пункта 2.2. настоящей Программы. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Исполнителями услуг хотя бы по одному i-ому сроку исполнения Инструмента, такие услуги в отношении соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы, 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, 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:

$$0.5 \times \sum_{k,j,q} \left\{ Fee^{k,j,q} \times \left( I_{q,i} \left( Pcf_{j,q}^{k}; Pcn_{j,q}^{k} \right) + 1 \right) \right\}$$

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

$$I_{q,i}(Pcf_{j,q}^{k,i}; P\ cn_{j,q}^{k,i}) = egin{dcases} 1, \ ext{ если } Pcf_{j,q}^{k,i} \geq 80\% \ \left(rac{(Pcf_{j,q}^{k,i} - Pcn_{j,q}^{k,i})}{(80\% - Pcn_{j,q}^{k,i})}
ight)^5, ext{ если } Pcn_{j,q}^{k,i} \leq Pcf_{j,q}^{k,i} < 80\% \ -1, \ ext{ иначе} \end{cases}$$

- Fee<sup>k,j,q</sup>— 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, 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;
- $Pcf_{j,q}^{k,i}$  фактическая продолжительность поддержания Исполнителями 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 Исполнителями в течение qого 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:

$$F = egin{cases} F_1 ext{, если } N = 1 \ F_2 ext{, если } N = 2 \ F_3 ext{, если } N = 3 \end{cases}$$
 где:  $0 ext{, иначе}$ 

- *F*<sub>1</sub> 100 000 (Сто тысяч) рублей;
- $F_2$  80 000 (Восемьдесят тысяч) рублей;
- *F*<sub>3</sub> 60 000 (Шестьдесят тысяч) рублей;
- N порядковый номер места, занимаемого Исполнителем 1 в общем рейтинге по итогам Отчетного периода, определяемого значением рейтинга Исполнителя 1 (R) в рейтинге всех маркет-мейкеров, исходя из того, что N=1 при максимальном значении R в рейтинге всех маркет-мейкеров. При этом R определяется по следующей формуле:

$$R = \sum_{q,j,k,i} R_{j,q}^{k,i} = \sum_{q,j,k,i} (\alpha * \lambda * Pcf_{j,q}^{k,i} + \beta * VT_{j,q}^{k,i} + \gamma * OP_{j,q}^{k,i} + \delta * \lambda * AvgEffS_{j,q}^{k,i})$$
, где

•  $R_{j,q}^{k,i}$  - значение рейтинга Исполнителя 1 в j-й Торговый день;

$$VT_{j,q}^{k,i} = \frac{VT_{j,1}^{k,i}}{VT_{j,1}^{k}pasMM}$$

- $VT_{j,q}^{k,i}$  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 Исполнителя 1, поданных им по поручению Исполнителя 2 и содержащих коды 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 меньшими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам $^1$ , 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);
- $VT_{j,q}^{k,i}$  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 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);

$$\bullet \quad OP_{j,q}^{k,i} = \frac{OP_{j,q_{MM}}^{k,i}}{OP_{j,q_{Total}}^{k,i}};$$

- $OP_{j,q}^{k,i}$  фактический объем длинных и коротких позиций Исполнителя 1, определяемый по окончанию q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (измеряется в контрактах);
- $0P_{j,q}^{k,i}$  фактический объем длинных и коротких позиций всех маркет-мейкеров в контрактах, определяемый по окончанию q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту на условиях, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы;

• 
$$AvgEffS_{j,q}^{k,i} = \frac{Spread_{MM} - AvgEffS_{j,q_{MM}}^{k,i}}{Spread_{MM}}$$
;

•  $AvgEffS^{k,i}_{j,q}$  - среднеарифметическое значение Эффективного спрэда двусторонних котировок  $(EffS^{k,i}_{j,q})$ , фактически поддерживаемое Исполнителем 1 в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту с i-ым сроком исполнения при условии исполнения обязательств, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (измеряется в

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Термин определяется в соответствии правилами клиринга, утверждёнными Клиринговым центром и регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на Срочном рынке ПАО Московская Биржа

пунктах). При этом  $EffS_{j,q}^{k,i}$  в каждый момент времени определяется как средневзвешенное по объему заявок Исполнителя 1 значение Спрэда двусторонних котировок.

- $\alpha$  коэффициент, значение которого равно 0.05;
- $\lambda$  коэффициент, значение которого определяется следующим образом:

$$\lambda = egin{cases} 1 , \ \text{если } Pcf_{j,q}^{k,i} \geq 70\% \ 0.8, \text{если } 50\% \leq Pcf_{j,q}^{k,i} < 70\% \ 0.3, \ \text{иначе} \end{cases}$$

- $\beta$  коэффициент, значение которого равно 0.40;
- *γ* коэффициент, значение которого равно 0.40;
- $\delta$  коэффициент, значение которого равно 0.15;
- k = 1, 2, ... порядковый номер соответствующего Инструмента, указанный в пункте 1 настоящей Программы;
- i = 1, 2, ... порядковый номер соответствующего срока исполнения, указанный в пункте 1 настоящей Программы;
- j = 1, 2, ... порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $\bullet$  q=1, 2, ... порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2.1. настоящей Программы.
- 3.2. В случае наличия у Биржи информации, свидетельствующей по заключению Биржи о недобросовестном поведении Исполнителей, Биржа вправе принять мотивированное решение об аннулировании рейтинга Исполнителя 1 по итогам Отчётного периода или об аннулировании рейтинга Исполнителя 1 за определённый (-ые) Торговый (-ые) день (-и) в данном Отчетном периоде.