

## Программа №1 «Опцион на ФК на Индекс РТС»

### I. Вариант для договоров, заключаемых по форме двухстороннего договора об оказании услуг по поддержанию цен и/или объема торгов производными финансовыми инструментами

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 и/или объема торгов:

Обозначение Инструмента	Наименование Инструмента
k=1	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на Индекс РТС (квартальный) <sup>1</sup>
k=2	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на Индекс РТС (месячный) <sup>2</sup>

2. Условия выполнения обязательств Маркет-мейкера.

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

<u>Спред 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 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 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>Лучшая индикативная котировка на покупку</u>	индикативная котировка на покупку, поданная Маркет-мейкером в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Маркет-мейкером индикативных котировок на покупку, отражающих цену Инструмента не ниже цены, отражаемой данной индикативной котировкой, составляет не менее минимального объема индикативных котировок.
<u>Лучшая индикативная котировка на продажу</u>	индикативная котировка на продажу, поданная Маркет-мейкером в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Маркет-мейкером индикативных котировок на продажу, отражающих цену Инструмента не выше цены, отражаемой данной индикативной котировкой, составляет не менее минимального объема индикативных котировок.

<sup>1</sup> «Квартальный» 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>.

<sup>2</sup> «Месячный» 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>Квант</u>	период времени Торговой сессии, в течение которого Маркет-мейкер обязан подавать заявки и/или индикативные котировки, обозначаемый как $q = 1, 2, \dots$ (где 1, 2, ... - порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта ( $T_s$ ) измеряется в секундах.
<u>Общая продолжительность Кванта (T<sub>opt</sub>)</u>	величина, определяемая по формуле: $T_{opt} = T_s * (K_{str\_call} + K_{str\_put})$ , где: $K_{str\_call}$ - количество страйков Инструмента типа CALL по каждому Кванту; $K_{str\_put}$ - количество страйков Инструмента типа PUT по каждому Кванту.
<u>Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T<sub>mm</sub>)</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>Общая продолжительность подачи и одновременного поддержания индикативных котировок на покупку и на продажу (T<sub>mm<sup>IQS</sup></sub>)</u>	величина, определяемая в секундах в рамках одного Кванта как суммарная по страйкам продолжительность подачи и одновременного поддержания Маркет-мейкером индикативных котировок на покупку и на продажу 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 подача и поддержание двусторонних котировок и/или индикативных котировок 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

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:

$$\max(a * (\Delta S * \left| Delta_{type,str} \right| + SD(IV_{cs}) * Vega_{str}); b), \text{ где}$$

<u>Коэффициенты <math>a</math> и <math>b</math></u>	$a, b$	постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте 2.2.2. настоящей Программы.
<u>Волатильность базисного (базового) актива Инструмента (<math>\Delta S</math>)</u>	$\Delta S = \frac{IV_{CS} * S}{100 * \sqrt{250}}$	$CS$ – центральный страйк – величина, получаемая в результате округления расчетной цены договора, являющегося производным финансовым

		<p>инструментом и составляющего базисный (базовый) актив Инструмента, за предыдущий расчетный период до цены, кратной шагу страйков в Торговой системе;</p> <p><math>IV_{CS}</math> – ожидаемая волатильность на CS Инструмента, рассчитанная Биржей и публикуемая в Торговой системе;</p> <p><math>S</math> – цена договора, являющегося производным финансовым инструментом и составляющего базисный (базовый) актив Инструмента.</p>
<u>Коэффициент «дельта» (Delta)</u>	$Delta_{type,str} = \begin{cases} \Phi(d), & \text{если } type = call \\ \Phi(d) - 1, & \text{если } type = put \end{cases}$ <p>где</p> $d = \frac{\ln(\frac{S}{K_{str}}) + (\frac{IV_{str}^2}{2}) * T}{IV_{str} * \sqrt{T}}$	<p><math>type</math> – тип Инструмента;</p> <p><math>str</math> – страйк Инструмента;</p> <p><math>\Phi</math> – функция нормального распределения;</p> <p><math>K_{str}</math> – цена исполнения Инструмента;</p> <p><math>IV_{str}</math> – ожидаемая волатильность на страйк Инструмента, рассчитанная Биржей и публикуемая в Торговой системе;</p> <p><math>T</math> – количество лет до исполнения Инструмента, рассчитываемое по формуле <math>\frac{T_{exp}}{T_{year}}</math>, где <math>T_{exp}</math> – количество секунд до исполнения Инструмента, <math>T_{year}</math> – количество секунд в текущем календарном году.</p>
<u>Стандартное отклонение биржевой расчетной волатильности CS (SD(<math>IV_{cs}</math>))</u>	$SD(IV_{cs}) = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^N (IV_{cs} - IV_{cs,j})^2}{N-1}}$	<p><math>j = 1, 2, \dots, N</math> – порядковый номер Торгового дня;</p> <p><math>N=10</math>, где <math>N</math> – порядковый номер Торгового дня, приходящегося на дату расчета Спреда двусторонних котировок.</p>
<u>Коэффициент «вега» (Vega)</u>	$Vega_{str} = \frac{S * \sqrt{T} * \Phi'(d)}{100}$	<p><math>\Phi'</math> – производная функции нормального распределения.</p>

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 двусторонних котировок по  
Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (квартальный) k=1 с  
ближайшим сроком исполнения

№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )			60%	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок от Общей продолжительности Кванта (T <sub>opt</sub> )	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)
1	CALL	CS	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	0.035	55%			
2		CS+2500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%			
3		CS+5000	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%			
4		CS+7500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%			
5		CS+10000	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%			
6		CS+12500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%			
7	PUT	CS	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	0.035	55%			
8		CS-2500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%			
9		CS-5000	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%			
10		CS-7500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%			
11		CS-10000	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%			
12		CS-12500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%			

**Таблица № 2**

Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по  
Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (квартальный) k=1 со  
следующим за ближайшим сроком исполнения

№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )			60%	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок от Общей продолжительности Кванта (T <sub>opt</sub> )	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)
1	CALL	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 130)	0.020	55%			
2		CS+2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%			
3		CS+5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%			
4		CS+7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%			
5		CS+10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%			
6		CS+12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%			
7	PUT	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 130)	0.020	55%			
8		CS-2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%			
9		CS-5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%			
10		CS-7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%			
11		CS-10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%			
12		CS-12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%			

**Таблица № 3**

Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по  
Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (месячный) k=2 с  
ближайшим сроком исполнения

№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )			Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)
				Коэффициент ok, str	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (Ts)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Общей продолжительности Кванта (Topt)	
1	CALL	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	0.035	55%	60%
2		CS+2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%	
3		CS+5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%	
4		CS+7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
5		CS+10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
6		CS+12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
7	PUT	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	0.035	55%	60%
8		CS-2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%	
9		CS-5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%	
10		CS-7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
11		CS-10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
12		CS-12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	

**Таблица № 4**

Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по  
Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (месячный) k=2 со  
следующим за ближайшим сроком исполнения

№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )			Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)
				Коэффициент ok, str	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (Ts)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Общей продолжительности Кванта (Topt)	
1	CALL	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 130)	0.020	55%	60%
2		CS+2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%	
3		CS+5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%	
4		CS+7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
5		CS+10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
6		CS+12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
7	PUT	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 130)	0.020	55%	
8		CS-2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%	
9		CS-5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%	
10		CS-7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
11		CS-10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
12		CS-12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	

**Таблица №5**

Условия поддержания в течение Кванта q=2 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (квартальный) k=1 и Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (месячный) k=2 со сроком исполнения в ближайший календарный месяц

№	Тип Инструмента (type)	Страйк Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )		Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (T <sub>s</sub> )	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T <sub>mm</sub> ) от Общей продолжительности Кванта (T <sub>opt</sub> )	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=2)
1	CALL	CS-2500	25	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	55%	75%		19:00 МСК (UTC+3) – 23:50 МСК (UTC+3)
2		CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	55%			
3		CS+2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	55%			
4		CS+5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	55%			
5		CS+7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
6		CS+10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
7		CS+12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
8	PUT	CS+2500	25	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	55%			19:00 МСК (UTC+3) – 23:50 МСК (UTC+3)
9		CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	55%			
10		CS-2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	55%			
11		CS-5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	55%			
12		CS-7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
13		CS-10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
14		CS-12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			

2.2.3. Для k=1: Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на 3 (третий) четверг марта, июня, сентября и декабря. Для k=2: Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на 3 (третий) четверг календарного месяца, кроме марта, июня, сентября и декабря.

2.2.4. Обязанность Маркет-мейкера в текущий Отчетный период поддерживать цену и/или объем торгов 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 и/или объем торгов 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 (i=n).

2.2.5. Обязанность Маркет-мейкера в текущий Отчетный период подавать и поддерживать индикативные котировки на покупку и на продажу по всем Инструментам со следующим за ближайшим сроком исполнения (i=n+1) прекращается по окончании Торгового дня, предшествующего последнему дню заключения соответствующих Инструментов. Обязанность Маркет-мейкера в текущий Отчетный период подавать и поддерживать индикативные котировки на покупку и на продажу по всем Инструментам со сроком исполнения (i=n+2) возникает, начиная с последнего Торгового дня заключения соответствующих Инструментов со следующим за ближайшим сроком исполнения (i=n+1).

2.3. В течение q-ого Кванта Торгового дня Отчетного периода Маркет-мейкер вправе не более 7 (семи) раз не соблюдать один из параметров исполнения обязательств, указанных в

пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента с i-м сроком исполнения. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту с i-м сроком исполнения в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении всех Инструментов считаются не оказанными.

### 3. Вознаграждение Маркет-мейкера.

3.1. [Вариант абзаца 1 пункта 3.1. для договоров об оказании услуг маркет-мейкера, заключенных в период с «25» июня 2014 года по «10» марта 2016 года (включительно)]

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:

- a. сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1-3, при оказании Маркет-мейкером услуг в полном объеме в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными Таблицами №1-5 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента;
- b. сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1 и №3, при оказании Маркет-мейкером услуг в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными Таблицами №1-4 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента;
- c. вознаграждению, определяемому по Формуле №2, при оказании Маркет-мейкером услуг в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными только Таблицей №5 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента;

3.1 [Вариант абзаца 1 пункта 3.1. для договоров об оказании услуг маркет-мейкера, заключаемых с «11» марта 2016 года]

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:

- a. сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1-3 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, при оказании Маркет-мейкером услуг в полном объеме в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными Таблицами №1-5 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента;
- b. сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1 и №3 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, при оказании Маркет-мейкером услуг в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными Таблицами №1-4 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента;
- c. вознаграждению, определяемому по Формуле №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, при оказании Маркет-мейкером услуг в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными только Таблицей №5 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента.

#### Формула №1:

$$0.425 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{active}^{k,j,q} \times (I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) + 1) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k)\} +$$

$$+ 0.575 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{passive}^{k,j,q} \times (I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) + 1) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k)\}$$

при  $q=1$

$$0.425 \times \sum_{k,j} \{Fee_{active}^{k,j,1} \times (I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) + 1) \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k)\} + \\ + 0.575 \times \sum_{k,j} \{Fee_{passive}^{k,j,1} \times (I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) + 1) \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k)\}, \text{ где}$$

- $I_1$  принимает следующее значения:

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

- $Tmm_{j,q}^k$  – 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>3</sup>;
- $Fee_{passive}^{k,j,q}$  – 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

---

<sup>3</sup> Термин определяется в соответствии правилами клиринга, утверждёнными Клиринговым центром и регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на Срочном рынке ПАО Московская Биржа.

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 меньшими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам;

- $k = 1, 2, \dots$  – 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.

### Формула №2:

$$0.85 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{active}^{k,j,q} \times I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k)\} + \\ + 1.15 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{passive}^{k,j,q} \times I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k)\}$$

при  $q=2$

$$0.85 \times \sum_{k,j} \{Fee_{active}^{k,j,2} \times I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) \times L_2(Tmst_{j,2}^k; Ts_{j,2}^k)\} + \\ + 1.15 \times \sum_{k,j} \{Fee_{passive}^{k,j,2} \times I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) \times L_2(Tmst_{j,2}^k; Ts_{j,2}^k)\}, \text{ где}$$

- $I_2$  принимает следующее значения:

$$I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmm_{j,2}^k}{Topt_{j,2}^k} \geq 75\% \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

- $L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k) = L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) = L_2(Tmst_{j,2}^k; Ts_{j,2}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmst_{j,q}^k}{Ts_{j,q}^k} \geq 55\% \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$

### Формула №3:

$$F = \begin{cases} F_1, \text{ если } N = 1 \\ F_2, \text{ если } N = 2 \\ F_3, \text{ если } N = 3 \\ F_4, \text{ если } N = 4, \text{ где:} \\ F_5, \text{ если } N = 5 \\ F_6, \text{ если } N = 6 \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

- $F_1 = 500\,000$  (Пятьсот тысяч) рублей;
- $F_2 = 400\,000$  (Четыреста тысяч) рублей;
- $F_3 = 350\,000$  (Триста пятьдесят тысяч) рублей;
- $F_4 = 300\,000$  (Триста тысяч) рублей;
- $F_5 = 250\,000$  (Двести пятьдесят тысяч) рублей;
- $F_6 = 200\,000$  (Двести 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 определяется по следующей формуле:

$$R = \sum_{q,j,k} R_{j,1}^k = \sum_{q,j,k} (\alpha * \lambda * \frac{Tmm_{j,1}^k}{Top{t}_{j,1}^k} + \beta * VT_{j,1}^k + \gamma * OP_{j,q}^k + \delta * \sum_{q,j,k,str} (\frac{Tstr_{j,1}^k}{Ts_{j,1}^k} * \omega^{k,str} * AvgEffS_{j,1}^{k,str}))$$

, 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 сделкам<sup>4</sup>, 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 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);

- $OP_{j,q}^k = \frac{OP_{j,q MM}^k}{OP_{j,q Total}^k};$
- $OP_{j,q MM}^k$  – 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;
- $OP_{j,q Total}^k$  – 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;

---

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

- $AvgEffS_{j,q}^{k,str} = \frac{Spread_{MM} - AvgEffS_{j,q\_MM}^{k,str}}{Spread_{MM}}$ ;
- $AvgEffS_{j,q\_MM}^{k,str}$  - среднеарифметическое значение Эффективного спрэда двусторонних котировок ( $EffS_{j,q\_MM}^{k,str}$ ), фактически поддерживаемое Маркет-мейкером в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по страйку k-ого Инструмента при условии исполнения обязательств, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (измеряется в пунктах). При этом  $EffS_{j,q\_MM}^{k,str}$  в каждый момент времени определяется как средневзвешенное по объему заявок Маркет-мейкера значение Спрэда двусторонних котировок.
- $Tstr_{j,q}^k$  – фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок по страйку k-ого Инструмента, указанному в пункте 2.2. настоящей Программы, в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день (измеряется в секундах);
- $\alpha$  – коэффициент, значение которого равно 0.05;
- $\lambda$  – коэффициент, значение которого определяется следующим образом:

$$\lambda = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} \geq 70\% \\ 0.8, & \text{если } 50\% \leq \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} < 70\% \\ 0.3, & \text{иначе} \end{cases}$$

- $\beta$  – коэффициент, значение которого равно 0.30;
- $\gamma$  – коэффициент, значение которого равно 0.35;
- $\delta$  – коэффициент, значение которого равно 0.30;
- $\omega^{k,str}$  – коэффициент, значение которого определено в пункте 2.2. 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 договоров, заключаемых по форме трехстороннего договора об оказании услуг по поддержанию цен и/или объема торгов производными финансовыми инструментами**

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

Обозначение Инструмента	Наименование Инструмента
k=1	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на Индекс РТС (квартальный) <sup>5</sup>
k=2	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на Индекс РТС (месячный) <sup>6</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>Лучшая индикативная котировка на покупку</u>	индикативная котировка на покупку, поданная Исполнителем 1 в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Исполнителем 1 индикативных котировок на покупку, отражающих цену Инструмента не ниже цены, отражаемой данной индикативной котировкой, составляет не менее минимального объема индикативных котировок.
<u>Лучшая индикативная котировка на продажу</u>	индикативная котировка на продажу, поданная Исполнителем 1 в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Исполнителем 1 индикативных котировок на продажу, отражающих цену Инструмента не выше цены, отражаемой данной индикативной котировкой, составляет не менее минимального объема индикативных котировок.
<u>Квант</u>	период времени Торговой сессии, в течение которого Исполнитель 1 обязан подавать заявки и/или индикативные

<sup>5</sup> «Квартальный» 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>.

<sup>6</sup> «Месячный» 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>.

	котировки, обозначаемый как $q = 1, 2, \dots$ (где 1, 2, ... - порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта ( $T_s$ ) измеряется в секундах.
<u>Общая продолжительность Кванта (<math>T_{opt}</math>)</u>	величина, определяемая по формуле: $T_{opt}=T_s*( Kstr\_call + Kstr\_put )$ , где: $Kstr\_call$ - количество страйков Инструмента типа CALL по каждому Кванту; $Kstr\_put$ - количество страйков Инструмента типа PUT по каждому Кванту.
<u>Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (<math>T_{mm}</math>)</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>Общая продолжительность подачи и одновременного поддержания индикативных котировок на покупку и на продажу (<math>T_{mm}^{IQS}</math>)</u>	величина, определяемая в секундах в рамках одного Кванта как суммарная по страйкам продолжительность подачи и одновременного поддержания Исполнителем 1 индикативных котировок на покупку и на продажу 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 подача и поддержание двусторонних котировок и/или индикативных котировок 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

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:

$$\max( a * ( \Delta S * \left| Delta_{type,str} \right| + SD( IV_{cs} ) * Vega_{str} ); b ), \text{ где}$$

<u>Коэффициенты <math>a</math> и <math>b</math></u>	$a, b$	постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте 2.2.2. настоящей Программы.
<u>Волатильность базисного (базового) актива Инструмента (<math>\Delta S</math>)</u>	$\Delta S = \frac{IV_{CS} * S}{100 * \sqrt{250}}$	$CS$ – центральный страйк – величина, получаемая в результате округления расчетной цены договора, являющегося производным финансовым

		<p>инструментом и составляющего базисный (базовый) актив Инструмента, за предыдущий расчетный период до цены, кратной шагу страйков в Торговой системе;</p> <p><math>IV_{CS}</math> – ожидаемая волатильность на <math>CS</math> Инструмента, рассчитанная Биржей и публикуемая в Торговой системе;</p> <p><math>S</math> – цена договора, являющегося производным финансовым инструментом и составляющего базисный (базовый) актив Инструмента.</p>
<u>Коэффициент «дельта» (Delta)</u>	$\text{Delta}_{type, str} = \begin{cases} \Phi(d), & \text{если } type = call \\ \Phi(d) - 1, & \text{если } type = put \end{cases}$ <p>где</p> $d = \frac{\ln(\frac{S}{K_{str}}) + (\frac{IV_{str}^2}{2}) * T}{IV_{str} * \sqrt{T}}$	<p><math>type</math> – тип Инструмента;</p> <p><math>str</math> – страйк Инструмента;</p> <p><math>\Phi</math> – функция нормального распределения;</p> <p><math>K_{str}</math> – цена исполнения Инструмента;</p> <p><math>IV_{str}</math> – ожидаемая волатильность на страйк Инструмента, рассчитанная Биржей и публикуемая в Торговой системе;</p> <p><math>T</math> – количество лет до исполнения Инструмента, рассчитываемое по формуле <math>\frac{T_{exp}}{T_{year}}</math>, где <math>T_{exp}</math> – количество секунд до исполнения Инструмента, <math>T_{year}</math> – количество секунд в текущем календарном году.</p>
<u>Стандартное отклонение биржевой расчетной волатильности CS (SD(<math>IV_{cs}</math>))</u>	$SD(IV_{cs}) = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^N (IV_{cs} - IV_{cs,j})^2}{N-1}}$	<p><math>j = 1, 2, \dots, N</math> – порядковый номер Торгового дня;</p> <p><math>N=10</math>, где <math>N</math> – порядковый номер Торгового дня, приходящегося на дату расчета Спреда двусторонних котировок.</p>
<u>Коэффициент «вега» (Vega)</u>	$Vega_{str} = \frac{S * \sqrt{T} * \Phi'(d)}{100}$	<p><math>\Phi'</math> – производная функции нормального распределения.</p>

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 Индекс РТС (квартальный)  $k=1$  с ближайшим сроком исполнения

№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )			
1	CALL	CS	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	0.035	55%	
2		CS+2500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%	
3		CS+5000	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%	
4		CS+7500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
5		CS+10000	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
6		CS+12500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
7		CS	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	0.035	55%	
8		CS-2500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%	
9		CS-5000	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%	
10		CS-7500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
11		CS-10000	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
12		CS-12500	100	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%	
				Коэффициент $\alpha_k$ , str	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (T <sub>s</sub> )	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T <sub>mm</sub> ) от Общей продолжительности Кванта (T <sub>opt</sub> )	
					60%		
						Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)	
						10:00 MCK (UTC+3) – 18:45 MCK (UTC+3)	

Таблица № 2

Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (квартальный) k=1 со следующим за ближайшим сроком исполнения

№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )			
1	CALL	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 130)	0.020	55%	
2		CS+2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%	
3		CS+5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%	
4		CS+7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
5		CS+10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
6		CS+12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
7		CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 130)	0.020	55%	
8		CS-2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%	
9		CS-5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%	
10		CS-7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
11		CS-10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
12		CS-12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%	
				Коэффициент $\alpha_k$ , str	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (T <sub>s</sub> )	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T <sub>mm</sub> ) от Общей продолжительности Кванта (T <sub>opt</sub> )	
					60%		
						Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)	
						10:00 MCK (UTC+3) – 18:45 MCK (UTC+3)	

**Таблица № 3**

Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (месячный) k=2 с ближайшим сроком исполнения

№	Тип Инструмента (type)	Страйк Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )		
1	CALL	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	0.035	55%
2		CS+2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%
3		CS+5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%
4		CS+7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%
5		CS+10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%
6		CS+12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%
7	PUT	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	0.035	55%
8		CS-2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%
9		CS-5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	0.025	55%
10		CS-7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%
11		CS-10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%
12		CS-12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	0.025	55%

**Таблица № 4**

Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (месячный) k=2 со следующим за ближайшим сроком исполнения

№	Тип Инструмента (type)	Страйк Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )		
1	CALL	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 130)	0.020	55%
2		CS+2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%
3		CS+5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%
4		CS+7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%
5		CS+10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%
6		CS+12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%
7	PUT	CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 130)	0.020	55%
8		CS-2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%
9		CS-5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 90)	0.014	55%
10		CS-7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%
11		CS-10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%
12		CS-12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 60)	0.014	55%

**Таблица №5**

Условия поддержания в течение Кванта q=2 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (квартальный) k=1 и Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (месячный) k=2 со сроком исполнения в ближайший календарный месяц

№	Тип Инструмента (type)	Страйк Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней котировки ( $Spread_{MM}$ )		Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (T <sub>s</sub> )	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T <sub>mm</sub> ) от Общей продолжительности Кванта (T <sub>opt</sub> )	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=2)
1	CALL	CS-2500	25	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	55%	75%		19:00 МСК (UTC+3) – 23:50 МСК (UTC+3)
2		CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	55%			
3		CS+2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	55%			
4		CS+5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	55%			
5		CS+7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
6		CS+10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
7		CS+12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>call, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
8	PUT	CS+2500	25	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	55%			19:00 МСК (UTC+3) – 23:50 МСК (UTC+3)
9		CS	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 100)	55%			
10		CS-2500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	55%			
11		CS-5000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 70)	55%			
12		CS-7500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
13		CS-10000	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			
14		CS-12500	50	Макс (0,7*(ΔS* Delta <sub>put, str</sub>  +SD(IV <sub>cs</sub> )*Vega <sub>str</sub> ); 50)	55%			

2.2.3. Для k=1: Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на 3 (третий) четверг марта, июня, сентября и декабря. Для k=2: Ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на 3 (третий) четверг календарного месяца, кроме марта, июня, сентября и декабря.

2.2.4. Обязанность Исполнителей в текущий Отчетный период поддерживать цену и/или объем торгов 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 и/или объем торгов 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 (i=n).

2.2.5. Обязанность Исполнителей в текущий Отчетный период подавать и поддерживать индикативные котировки на покупку и на продажу по всем Инструментам со следующим за ближайшим сроком исполнения (i=n+1) прекращается по окончании Торгового дня, предшествующего последнему дню заключения соответствующих Инструментов. Обязанность Исполнителей в текущий Отчетный период подавать и поддерживать индикативные котировки на покупку и на продажу по всем Инструментам со сроком исполнения (i=n+2) возникает, начиная с последнего Торгового дня заключения соответствующих Инструментов со следующим за ближайшим сроком исполнения (i=n+1).

2.3. В течение q-ого Кванта Торгового дня Отчетного периода Исполнители вправе не более 7 (семи) раз не соблюдать один из параметров исполнения обязательств, указанных в пункте

2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента с i-м сроком исполнения. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Исполнителями услуг по k-ому Инструменту с i-м сроком исполнения в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении всех Инструментов считаются не оказанными.

### 3. Вознаграждение Исполнителей.

3.1. [Вариант абзаца 1 пункта 3.1. для договоров об оказании услуг маркет-мейкера, заключенных в период с «25» июня 2014 года по «10» марта 2016 года (включительно)]

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:

- a. сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1-3, при оказании Исполнителями услуг в полном объеме в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными Таблицами №1-5 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента;
- b. сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1 и №3, при оказании Исполнителями услуг в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными Таблицами №1-4 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента;
- c. вознаграждению, определяемому по Формуле №2, при оказании Исполнителями услуг в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными только Таблицей №2 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента.

3.1 [Вариант абзаца 1 пункта 3.1. для договоров об оказании услуг маркет-мейкера, заключаемых с «11» марта 2016 года]

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:

- a. сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1-3 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, при оказании Исполнителями услуг в полном объеме в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными Таблицами №1-5 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента;
- b. сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1 и №3 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, при оказании Исполнителями услуг в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными Таблицами №1-4 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента;
- c. вознаграждению, определяемому по Формуле №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, при оказании Исполнителем услуг в соответствии с параметрами обязательств, предусмотренными только Таблицей №5 пункта 2.2.2. настоящей Программы, в отношении k-ого Инструмента.

#### Формула №1:

$$0.425 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{active}^{k,j,q} \times (I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) + 1) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; TS_{j,q}^k)\} +$$

$$+ 0.575 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{passive}^{k,j,q} \times (I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) + 1) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k)\}$$

при  $q=1$

$$0.425 \times \sum_{k,j} \{Fee_{active}^{k,j,1} \times (I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) + 1) \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k)\} + \\ + 0.575 \times \sum_{k,j} \{Fee_{passive}^{k,j,1} \times (I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) + 1) \times L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k)\}, \text{ где}$$

- $I_1$  принимает следующее значения:

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

- $Tmm_{j,q}^k$  – 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>7</sup>;
- $Fee_{passive}^{k,j,q}$  – 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

---

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

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 меньшими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам;

- $k = 1, 2, \dots$  – 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.

### **Формула №2:**

$$0.85 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{active}^{k,j,q} \times I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k)\} + \\ + 1.15 \times \sum_{k,j,q} \{Fee_{passive}^{k,j,q} \times I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) \times L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k)\}$$

при  $q=2$

$$0.85 \times \sum_{k,j} \{Fee_{active}^{k,j,2} \times I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) \times L_2(Tmst_{j,2}^k; Ts_{j,2}^k)\} + \\ + 1.15 \times \sum_{k,j} \{Fee_{passive}^{k,j,2} \times I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) \times L_2(Tmst_{j,2}^k; Ts_{j,2}^k)\}, \text{ где}$$

- $I_2$  принимает следующее значения:

$$I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmm_{j,2}^k}{Topt_{j,2}^k} \geq 75\% \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

- $L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k) = L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) = L_2(Tmst_{j,2}^k; Ts_{j,2}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmst_{j,q}^k}{Ts_{j,q}^k} \geq 55\% \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$

### **Формула №3:**

$$F = \begin{cases} F_1, \text{ если } N = 1 \\ F_2, \text{ если } N = 2 \\ F_3, \text{ если } N = 3 \\ F_4, \text{ если } N = 4, \text{ где:} \\ F_5, \text{ если } N = 5 \\ F_6, \text{ если } N = 6 \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

- $F_1 = 500\,000$  (Пятьсот тысяч) рублей;
- $F_2 = 400\,000$  (Четыреста тысяч) рублей;
- $F_3 = 350\,000$  (Триста пятьдесят тысяч) рублей;
- $F_4 = 300\,000$  (Триста тысяч) рублей;
- $F_5 = 250\,000$  (Двести пятьдесят тысяч) рублей;

- $F_6 = 200\ 000$  (Двести 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 в рейтинге всех маркет-мейкеров. При этом  $R$  определяется по следующей формуле:

$$R = \sum_{q,j,k} R_{j,1}^k = \sum_{q,j,k} (\alpha * \lambda * \frac{Tmm_{j,1}^k}{Top{t}_{j,1}^k} + \beta * VT_{j,1}^k + \gamma * OP_{j,q}^k + \delta * \sum_{q,j,k,str} (\frac{Tstr_{j,1}^k}{Ts_{j,1}^k} * \omega^{k,str} * AvgEffS_{j,1}^{k,str}))$$

, где

- $R_{j,q}^k$  – значение рейтинга Исполнителя 1 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 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, 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 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);
- $OP_{j,q}^k = \frac{OP_{j,q MM}^k}{OP_{j,q Total}^k}$  ;
- $OP_{j,q MM}^k$  – фактический объем длинных и коротких позиций Исполнителя 1 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;

- $OP_{j,qTotal}^k$  – 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;
  - $AvgEffS_{j,q}^{k,str} = \frac{Spread_{MM} - AvgEffS_{j,q\_MM}^{k,str}}{Spread_{MM}}$ ;
  - $AvgEffS_{j,q\_MM}^{k,str}$  - среднеарифметическое значение Эффективного спрэда двусторонних котировок ( $EffS_{j,q\_MM}^{k,str}$ ), фактически поддерживаемое Исполнителем 1 в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по страйку k-ого Инструмента при условии исполнения обязательств, указанных в пункте 2.2. настоящей Программы (измеряется в пунктах). При этом  $EffS_{j,q\_MM}^{k,str}$  в каждый момент времени определяется как средневзвешенное по объему заявок Исполнителя 1 значение Спрэда двусторонних котировок.
  - $Tstr_{j,q}^k$  – фактическая продолжительность поддержания Исполнителем 1 двусторонних котировок по страйку k-ого Инструмента, указанному в пункте 2.2. настоящей Программы, в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день (измеряется в секундах);
  - $\alpha$  – коэффициент, значение которого равно 0.05;
  - $\lambda$  – коэффициент, значение которого определяется следующим образом:
- $$\lambda = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} \geq 70\% \\ 0.8, & \text{если } 50\% \leq \frac{Tmm_{j,q}^k}{Topt_{j,q}^k} < 70\% \\ 0.3, & \text{иначе} \end{cases}$$
- $\beta$  – коэффициент, значение которого равно 0.30;
  - $\gamma$  – коэффициент, значение которого равно 0.35;
  - $\delta$  – коэффициент, значение которого равно 0.30;
  - $\omega^{k,str}$  – коэффициент, значение которого определено в пункте 2.2. 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.