

Программа №1 «Опционы на ФК на акции российских эмитентов»

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

Обозначение Инструмента	Наименование Инструмента
k=1	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Газпром» (месячный) ¹
k=2	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО Сбербанк (месячный)
k=3	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» (месячный)
k=4	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на обыкновенные акции Банк ВТБ (ПАО) (месячный)
k=5	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Газпром» (недельный) ²
k=6	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО Сбербанк (недельный)

2. Условия выполнения обязательств Маркет-мейкера.

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

<u>Спрэд двусторонних котировок</u>	максимальная разница между лучшей ценой предложения на покупку и лучшей ценой предложения на продажу по поданным Маркет-мейкером заявкам в отношении Инструмента. Значение Спрэда двусторонних котировок определяется 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.

¹ «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>.

² «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 Кванта (T_{opt})</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_{mm})</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 подача и поддержание двусторонних котировок по данному Инструменту, обозначаемый как i=n (где n= 1, 2, ... – 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 таких терминов – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Параметры обязательств Маркет-мейкера.

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

2.2.2. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблицах №1-6 настоящего пункта:

Таблица № 1

Условия поддержания в течение Кванта $q=1$ двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Газпром» $k=1$ (месячный) с ближайшим сроком исполнения								
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки ($Spread_{MM}$)	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (T_s)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T_{mm}) от Общей продолжительности Кванта (T_{opt})	Время начала Кванта – Время окончания Кванта ($q=1$)	
1	CALL	CS	100	$\max\{6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{exp}-T)/365)};126\}$	55%	70%	10:00 МСК (UTC+3) – 18:50 МСК (UTC+3)	
2		CS+250	50	$\max\{6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{exp}-T)/365)};126\}$				
3		CS+500	50	$\max\{6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{exp}-T)/365)};126\}$				
4		CS+750	50	$\max\{6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{exp}-T)/365)};126\}$				
5	PUT	CS	100	$\max\{6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{exp}-T)/365)};126\}$				
6		CS-250	50	$\max\{6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{exp}-T)/365)};126\}$				
7		CS-500	50	$\max\{6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{exp}-T)/365)};126\}$				
8		CS-750	50	$\max\{6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{exp}-T)/365)};126\}$				

Таблица № 2

Условия поддержания в течение Кванта $q=1$ двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО Сбербанк $k=2$ (месячный) с ближайшим сроком исполнения								
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки ($Spread_{MM}$)	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (T_s)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T_{mm}) от Общей продолжительности Кванта (T_{opt})	Время начала Кванта – Время окончания Кванта ($q=1$)	
1	CALL	CS	100	$\max\{7* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{exp}-T)/365)};150\}$	55%	70%	10:00 МСК	

2		CS+250	50	$\max\{7* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};150\}$			
3		CS+500	50	$\max\{7* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};150\}$			
4		CS+750	50	$\max\{7* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};150\}$			
5		CS	100	$\max\{7* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};150\}$			
6	PUT	CS-250	50	$\max\{7* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};150\}$			
7		CS-500	50	$\max\{7* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};150\}$			
8		CS-750	50	$\max\{7* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};150\}$			

Таблица № 3

Условия поддержания в течение Кванта $q=1$ двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» $k=3$ (месячный) с ближайшим сроком исполнения							
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки ($Spread_{MM}$)	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (T_s)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T_{mm}) от Общей продолжительности Кванта (T_{opt})	Время начала Кванта – Время окончания Кванта ($q=1$)
1	CALL	CS	50	$\max\{4,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};80\}$	55%	70%	10:00 МСК (UTC+3) – 18:50 МСК (UTC+3)
2		CS+500	25	$\max\{4,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};100\}$			
3		CS+1000	25	$\max\{4,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};100\}$			
4		CS+1500	25	$\max\{4,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};100\}$			
5	PUT	CS	50	$\max\{4,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};80\}$			
6		CS-500	25	$\max\{4,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};100\}$			
7		CS-1000	25	$\max\{4,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};100\}$			
8		CS-1500	25	$\max\{4,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) \sqrt{((T_{exp}-T)/365)};100\}$			

Таблица № 4

Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на обыкновенные акции Банк ВТБ (ПАО) k=4 (месячный) с ближайшим сроком исполнения							
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки ($Spread_{MM}$)	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (Ts)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Общей продолжительности Кванта (Topt)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)
1	CALL	CS	150	$\max\{3,2* Premium(Xi-1)-Premium(Xi+1) *\sqrt{((Texp-T)/365)};40\}$	55%	70%	10:00 МСК (UTC+3) – 18:50 МСК (UTC+3)
2		CS+250	75	$\max\{3,2* Premium(Xi-1)-Premium(Xi+1) *\sqrt{((Texp-T)/365)};60\}$			
3		CS+500	75	$\max\{3,2* Premium(Xi-1)-Premium(Xi+1) *\sqrt{((Texp-T)/365)};60\}$			
4		CS+750	75	$\max\{3,2* Premium(Xi-1)-Premium(Xi+1) *\sqrt{((Texp-T)/365)};60\}$			
5	PUT	CS	150	$\max\{3,2* Premium(Xi-1)-Premium(Xi+1) *\sqrt{((Texp-T)/365)};40\}$			
6		CS-250	75	$\max\{3,2* Premium(Xi-1)-Premium(Xi+1) *\sqrt{((Texp-T)/365)};60\}$			
7		CS-500	75	$\max\{3,2* Premium(Xi-1)-Premium(Xi+1) *\sqrt{((Texp-T)/365)};60\}$			
8		CS-750	75	$\max\{3,2* Premium(Xi-1)-Premium(Xi+1) *\sqrt{((Texp-T)/365)};60\}$			

Таблица № 5

Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО «Газпром» k=5 (недельный) с ближайшим сроком исполнения							
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки ($Spread_{MM}$)	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (Ts)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Общей продолжительности Кванта (Topt)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)
1	CALL	CS	25	$\max\{7,6* Premium(Xi-1)-Premium(Xi+1) *\sqrt{((Texp-T)/365)};168\}$	55%	70%	10:00 МСК

2		CS+250	15	$\max\{7,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);168}\}$			
3		CS+500	15	$\max\{7,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);168}\}$			
4		CS+750	15	$\max\{7,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);168}\}$			
5		CS	25	$\max\{7,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);168}\}$			
6	PUT	CS-250	15	$\max\{7,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);168}\}$			
7		CS-500	15	$\max\{7,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);168}\}$			
8		CS-750	15	$\max\{7,6* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);168}\}$			

Таблица № 6

Условия поддержания в течение Кванта $q=1$ двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на обыкновенные акции ПАО Сбербанк $k=6$ (недельный) с ближайшим сроком исполнения								
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки ($Spread_{MM}$)	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (T_s)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T_{sum}) от Общей продолжительности Кванта (T_{opt})	Время начала Кванта – Время окончания Кванта ($q=1$)	
1	CALL	CS	25	$\max\{9,2* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);200}\}$	55%	70%	10:00 МСК (UTC+3) – 18:50 МСК (UTC+3)	
2		CS+250	15	$\max\{9,2* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);200}\}$				
3		CS+500	15	$\max\{9,2* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);200}\}$				
4		CS+750	15	$\max\{9,2* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);200}\}$				
5	PUT	CS	25	$\max\{9,2* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);200}\}$				
6		CS-250	15	$\max\{9,2* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);200}\}$				
7		CS-500	15	$\max\{9,2* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);200}\}$				
8		CS-750	15	$\max\{9,2* \text{Premium}(X_{i-1})-\text{Premium}(X_{i+1}) *\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365);200}\}$				

2.2.3. Для k=1-4: ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на третью среду каждого календарного месяца. Для k=5-6: ближайшим и следующими за ним сроками исполнения Инструмента признаются соответственно ближайшая и следующие за ней даты исполнения соответствующего Инструмента, приходящиеся на каждую среду календарного месяца, кроме 3 (третьей) среды соответствующего месяца.

2.3. В течение Отчетного периода Маркет-мейкер вправе не более 7 (семи) раз не соблюдать параметры исполнения обязательств, указанные в пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента с i-ым сроком исполнения в q-тый Квант. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту, такие услуги в отношении соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы, считаются не оказанными.

3. Вознаграждение Маркет-мейкера.

3.1 Размер вознаграждения Маркет-мейкера за выполнение Маркет-мейкером в течение Отчетного периода обязательств Маркет-мейкера на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, с соблюдением пункта 2.3. настоящей Программы, равен сумме вознаграждений, определяемых по формулам №1-2 для Таблиц №1-4 и по формулам №1,3 для Таблиц №5-6 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:

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

, где

- I_q принимает следующее значения:

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

- $Tmm_{j,q}^k$ – 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, 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 сделкам³;
- $k = 1, 2, \dots$ – 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:

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

, где

- S_1 – 25 000 (Двадцать тысяч) рублей;
- S_2 – 50 000 (Пятьдесят 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 сроков исполнения по k-му Инструменту также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.

Формула №3:

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

, где

- S_1 – 20 000 (Двадцать тысяч) рублей;
- S_2 – 40 000 (Сорок 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 сроков исполнения по k-му Инструменту также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.

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