

Программа №1 «Опцион на ФК на Индекс РТС (недельный)»

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

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

Обозначение Инструмента	Наименование Инструмента
k=1	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на Индекс РТС (недельный) ¹

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.
<u>Совокупная 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 продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок отдельно по каждому Инструменту с учетом срока исполнения.

¹ «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>Ближайший срок исполнения по Инструменту</u>	срок исполнения по Инструменту, наименее удаленный от Торгового дня, в который осуществляется поддержание цен по данному Инструменту, обозначаемый как $i=n$ (где $n=1, 2, \dots$ – порядковый номер срока исполнения по Инструменту).
<u>Следующий за ближайшим срок исполнения по Инструменту</u>	срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле: $i=n+1$
<u>Отчетный период</u>	календарный месяц

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:

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

<u>Коэффициенты a и b</u>	a, b	постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте 2.2.2. настоящей Программы.
<u>Волатильность базисного (базового) актива Инструмента (ΔS)</u>	$\Delta S = \frac{IV_{CS} * S}{100 * \sqrt{250}}$	CS – центральный страйк – величина, получаемая в результате округления расчетной цены договора, являющегося производным финансовым инструментом и составляющего базисный (базовый) актив Инструмента, за предыдущий расчетный период до цены, кратной шагу страйков в Торговой системе; IV_{CS} – ожидаемая волатильность на CS Инструмента, рассчитанная Биржей и публикуемая в Торговой системе; S – цена договора, являющегося производным финансовым инструментом и составляющего базисный (базовый) актив Инструмента.
<u>Коэффициент «дельта» (Delta)</u>	где $d = \frac{\ln(\frac{S}{K_{str}}) + (\frac{IV_{str}^2}{2}) * T}{IV_{str} * \sqrt{T}}$	type – тип Инструмента; str – страйк Инструмента; Φ – функция нормального распределения; K_{str} – цена исполнения Инструмента; IV_{str} – ожидаемая волатильность на страйк Инструмента, рассчитанная Биржей и публикуемая в Торговой системе;

		T – количество лет до исполнения Инструмента, рассчитываемое по формуле $\frac{T_{exp}}{T_{year}}$, где T_{exp} – количество секунд до исполнения Инструмента, T_{year} – количество секунд в текущем календарном году.
<u>Стандартное отклонение биржевой расчетной волатильности CS (SD(IV_{CS}))</u>	$SD(IV_{CS}) = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^N (\overline{IV_{CS}} - IV_{CS,j})^2}{N-1}}$	$j = 1, 2, \dots, N$ – порядковый номер Торгового дня; $N=10$, где N – порядковый номер Торгового дня, приходящегося на дату расчета Спрэда двусторонних котировок.
<u>Коэффициент «вега» (Vega)</u>	$Vega_{str} = \frac{S * \sqrt{T} * \Phi'(d)}{100}$	Φ' – производная функции нормального распределения.

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 (недельный) $k=1$ с ближайшим сроком исполнения							
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Совокупной Продолжительности Кванта (Tort)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта ($q=1$)
1	CALL	CS-2500	50	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{call, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 120)	55%	70%	10:00 МСК (UTC+3) – 18:45 МСК (UTC+3)
2		CS	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{call, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 140)	55%		
3		CS+2500	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{call, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 140)	55%		
4		CS+5000	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{call, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 120)	55%		
5		CS+7500	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{call, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 120)	55%		
6		CS+10000	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{call, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 100)	55%		
7		CS+12500	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{call, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 100)	55%		
8	PUT	CS+2500	50	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{put, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 120)	55%		
9		CS	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{put, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 140)	55%		
10		CS-2500	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{put, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 140)	55%		
11		CS-5000	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{put, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 120)	55%		
12		CS-7500	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{put, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 120)	55%		
13		CS-10000	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{put, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 100)	55%		
14		CS-12500	100	Макс (0,25*(ΔS * Delta _{put, str} +SD(IV_{CS})*Vega _{str}); 100)	55%		

Таблица №2

Условия поддержания в течение Кванта q=2 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (недельный) k=1 с ближайшим сроком исполнения							
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Совокупной Продолжительности Кванта (Tort)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=2)
1	CALL	CS-2500	25	Макс (0,25*(AS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 120)	55%	75%	19:00 MCK (UTC+3) – 23:50 MCK (UTC+3)
2		CS	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 140)	55%		
3		CS+2500	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 140)	55%		
4		CS+5000	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 120)	55%		
5		CS+7500	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 120)	55%		
6		CS+10000	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 100)	55%		
7		CS+12500	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 100)	55%		
8	PUT	CS+2500	25	Макс (0,25*(AS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 120)	55%		
9		CS	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 140)	55%		
10		CS-2500	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 140)	55%		
11		CS-5000	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 120)	55%		
12		CS-7500	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 120)	55%		
13		CS-10000	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 100)	55%		
14		CS-12500	50	Макс (0,25*(AS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{astr}); 100)	55%		

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

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

2.3. В течение 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-ым сроком исполнения. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в отношении соответствующего Инструмента считаются не оказанными.

3. Вознаграждение Маркет-мейкера.

3.1. Размер вознаграждения Маркет-мейкера за выполнение Маркет-мейкером в течение Отчетного периода обязательств Маркет-мейкера на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, равен сумме вознаграждений, определяемых по формулам №1-4 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:

$$0.85 * \sum_{k,j,q} BSMM_{j,q}^k * I_q^1(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) + \\ + 0.25 * \sum_{k,j,q} BSnoMM_{j,q}^k * I_q^2(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)$$

при q=1

$$0.85 * \sum_{k,j,q} BSMM_{j,1}^k * I_1^1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) * L_1(Tmst_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) + \\ + 0.25 * \sum_{k,j,q} BSnoMM_{j,1}^k * I_1^2(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) * L_1(Tmst_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k), \text{ где:}$$

- I_1^1, I_1^2 принимают следующие значения:

$$I_1^1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} \geq 70\% \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

$$I_1^2(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} \geq 85\% \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

Формула №2:

$$\sum_{k,j,q} BSMM_{j,q}^k * I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)$$

при q=2

$$\sum_{k,j,q} BSMM_{j,2}^k * I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) * L_2(Tmst_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k), \text{ где:}$$

- I_2 может принимать следующие значения

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

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

•

- $Tmm_{j,q}^k$ – общая продолжительность поддержания Двусторонних котировок в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту;
- $Topt_{j,q}^k$ – продолжительность q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту;
- $Tmst_{j,q}^k$ – минимальное значение продолжительности поддержания Двусторонних котировок из всех значений продолжительности поддержания Двусторонних котировок по каждому Страйку, указанному в пункте 2.2. настоящей Программы, в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту;
- $BSMM_{j,q}^k$ – сумма биржевого сбора, взимаемая с Маркет-мейкера по рыночным сделкам, заключенным в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту со сроками исполнения аналогичными срокам исполнения, указанным в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании 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;
- $BSnoMM_{j,q}^k$ – сумма биржевого сбора, взимаемая с Участников торгов по рыночным сделкам, заключенным в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту со сроками исполнения аналогичными срокам исполнения, указанным в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании заявок, поданных этими Участниками торгов и содержащих коды раздела регистра учета позиций, не используемые для выполнения обязательств Маркет-мейкера по данному Инструменту со сроками исполнения аналогичными срокам исполнения, указанным в пункте 2.2. настоящей Программы, при условии, что встречные заявки поданы Маркет-мейкером и содержат 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 в отношении k-ого Инструмента;

Формула №3:

$$\frac{\sum_{k,j,q} \max(0; I_q^3(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)) * (S_2 - S_1) + S_1 * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)}{\sum_{q,j,k} K_{j,q}^k}$$

при q=1

$$\frac{\sum_{k,j,q} \max(0; I_1^3(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k)) * (S_2 - S_1) + S_1 * L_1(Tmst_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k)}{\sum_{q,j,k} K_{j,1}^k}, \text{ где:}$$

- I_1^3 может принимать следующие значения

$$I_1^3(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} \geq 85\% \\ \left(\frac{\left(\frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} - 70\% \right)}{(85\% - 70\%)} \right)^5, \text{ если } 70\% \leq \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} < 85\% \\ -1, \text{ иначе} \end{cases}$$

Формула №4:

$$\frac{\sum_{k,j,q} I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) * S_1 * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)}{\sum_{k,j,q} K_{j,q}^k}$$

при q=2

$$\frac{\sum_{k,j,q} I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) * S_1 * L_2(Tmst_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k)}{\sum_{k,j,q} K_{j,2}^k}$$

С 26 января по 31 января 2017 года S_1 и S_2 принимают следующие значения:

- S_1 – 10 000 (Десять тысяч) рублей;
- S_2 – 20 000 (Двадцать тысяч) рублей;

С 01 февраля 2017 года S_1 и S_2 принимают следующие значения:

- S_1 – 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей;
- S_2 – 100 000 (Сто 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;
- $k = 1, 2, \dots$ – 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.

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

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

Обозначение Инструмента	Наименование Инструмента
k=1	Маржируемый опцион на фьючерсный контракт на Индекс РТС (недельный) ²

2. Условия выполнения обязательств Исполнителей.

2.1. Для определения параметров обязательств Исполнителей используются следующие понятия:

<u>Спрэд 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 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 Исполнителем 1 в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Исполнителем 1 заявок на покупку, цена которых не ниже цены данной заявки, составляет не менее минимального объема заявок.
<u>Лучшая цена предложения на продажу</u>	цена заявки на продажу, поданной Исполнителем 1 в отношении Инструмента, объем которой, с учетом объема всех поданных этим Исполнителем 1 заявок на продажу, цена которых не выше цены данной заявки, составляет не менее минимального объема заявок.
<u>Квант</u>	период времени Торговой сессии, в течение которого Исполнитель 1 обязан подавать заявки, обозначаемый как $q = 1, 2, \dots$ (где $1, 2, \dots$ - порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта (T_s) измеряется в секундах.
<u>Совокупная 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 продолжительность поддержания Исполнителем 1 двусторонних котировок отдельно по каждому Инструменту с учетом срока исполнения.

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>Ближайший срок исполнения по Инструменту</u>	срок исполнения по Инструменту наименее удаленный от Торгового дня, в который осуществляется поддержание цен по данному Инструменту, обозначаемый как $i=n$ (где $n= 1, 2, \dots$ – порядковый номер срока исполнения по Инструменту).
<u>Следующий за ближайшим срок исполнения по Инструменту</u>	срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле: $i= n+1$
<u>Отчетный период</u>	календарный месяц

1.2. Параметры обязательств Исполнителей.

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

$$\max(a * (\Delta S * |Delta_{type, str}| + SD(IV_{CS}) * Vega_{str}); b)$$

, где

<u>Коэффициенты a и b</u>	a, b	постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте 2.2.2. настоящей Программы.
<u>Волатильность базисного (базового) актива Инструмента (ΔS)</u>	$\Delta S = \frac{IV_{CS} * S}{100 * \sqrt{250}}$	CS – центральный страйк – величина, получаемая в результате округления расчетной цены договора, являющегося производным финансовым инструментом и составляющего базисный (базовый) актив Инструмента, за предыдущий расчетный период до цены, кратной шагу страйков в Торговой системе; IV_{CS} – ожидаемая волатильность на CS Инструмента, рассчитанная Биржей и публикуемая в Торговой системе; S – цена договора, являющегося производным финансовым инструментом и составляющего базисный (базовый) актив Инструмента.
<u>Коэффициент «дельта» (Delta)</u>	$Delta_{type, str} = \begin{cases} \Phi(d), \text{если } type = call \\ \Phi(d) - 1, \text{если } type = put \end{cases}$ где $d = \frac{\ln(\frac{S}{K_{str}}) + (\frac{IV_{str}^2}{2}) * T}{IV_{str} * \sqrt{T}}$	type – тип Инструмента; str – страйк Инструмента; Φ – функция нормального распределения; K_{str} – цена исполнения Инструмента; IV_{str} – ожидаемая волатильность на страйк Инструмента, рассчитанная Биржей и публикуемая в Торговой системе; T – количество лет до исполнения Инструмента, рассчитываемое по

		$\frac{T_{exp}}{T_{year}}$ формуле $\frac{T_{exp}}{T_{year}}$, где T_{exp} – количество секунд до исполнения Инструмента, T_{year} – количество секунд в текущем календарном году.
Стандартное отклонение биржевой расчетной волатильности CS ($SD(IV_{CS})$)	$SD(IV_{CS}) = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^N (\overline{IV_{CS}} - IV_{CS,j})^2}{N-1}}$	$j = 1, 2, \dots, N$ – порядковый номер Торгового дня; $N=10$, где N – порядковый номер Торгового дня, приходящегося на дату расчета Спрэда двусторонних котировок.
Коэффициент «вега» (Vega)	$Vega_{str} = \frac{S \cdot \sqrt{T} \cdot \Phi'(d)}{100}$	Φ' – производная функции нормального распределения.

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 (недельный) $k=1$ с ближайшим сроком исполнения							
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Совокупной Продолжительности Кванта (Tort)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта ($q=1$)
1	CALL	CS-2500	50	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{call, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 120)$	55%	70%	10:00 МСК (UTC+3) – 18:45 МСК (UTC+3)
2		CS	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{call, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 140)$	55%		
3		CS+2500	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{call, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 140)$	55%		
4		CS+5000	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{call, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 120)$	55%		
5		CS+7500	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{call, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 120)$	55%		
6		CS+10000	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{call, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 100)$	55%		
7		CS+12500	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{call, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 100)$	55%		
8	PUT	CS-2500	50	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{put, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 120)$	55%		
9		CS	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{put, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 140)$	55%		
10		CS-2500	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{put, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 140)$	55%		
11		CS-5000	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{put, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 120)$	55%		
12		CS-7500	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{put, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 120)$	55%		
13		CS-10000	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{put, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 100)$	55%		
14		CS-12500	100	Макс $(0,25 \cdot (\Delta S \cdot \Delta_{put, str} + SD(IV_{CS}) \cdot Vega_{str}); 100)$	55%		

Таблица №2

Условия поддержания в течение Кванта q=2 двусторонних котировок по Маржируемым опционам на фьючерсный контракт на Индекс РТС (недельный) k=1 с ближайшим сроком исполнения							
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Совокупной Продолжительности Кванта (Tort)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=2)
1	CALL	CS-2500	25	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 120)	55%	70%	19:00 МСК (UTC+3) – 23:50 МСК (UTC+3)
2		CS	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 140)	55%		
3		CS+2500	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 140)	55%		
4		CS+5000	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 120)	55%		
5		CS+7500	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 120)	55%		
6		CS+10000	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 100)	55%		
7		CS+12500	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{call, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 100)	55%		
8	PUT	CS+2500	25	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 120)	55%		
9		CS	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 140)	55%		
10		CS-2500	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 140)	55%		
11		CS-5000	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 120)	55%		
12		CS-7500	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 120)	55%		
13		CS-10000	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 100)	55%		
14		CS-12500	50	Макс (0,25*(ΔS* Delta _{put, str} +SD(IV _{cs})*Vega _{str}); 100)	55%		

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

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

2.3. В течение 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-ым сроком исполнения. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в отношении соответствующего Инструмента считаются не оказанными.

3. Вознаграждение Исполнителей.

3.1. Размер вознаграждения Исполнителей за выполнение Исполнителями в течение Отчетного периода обязательств Исполнителей на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, равен 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:

Формула №1:

$$0.85 * \sum_{k,j,q} BSMM_{j,q}^k * I_q^1(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) + \\ + 0.25 * \sum_{k,j,q} BSnoMM_{j,q}^k * I_q^2(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)$$

при q=1

$$0.85 * \sum_{k,j,q} BSMM_{j,1}^k * I_1^1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) * L_1(Tmst_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) + \\ + 0.25 * \sum_{k,j,q} BSnoMM_{j,1}^k * I_1^2(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) * L_1(Tmst_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k), \text{ где:}$$

- I_1^1, I_1^2 принимают следующие значения:

$$I_1^1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} \geq 70\% \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

$$I_1^2(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} \geq 85\% \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

Формула №2:

$$\sum_{k,j,q} BSMM_{j,q}^k * I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)$$

при q=2

$$\sum_{k,j,q} BSMM_{j,2}^k * I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) * L_2(Tmst_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k), \text{ где:}$$

- I_2 может принимать следующие значения

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

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

- $Tmm_{j,q}^k$ – общая продолжительность поддержания Двусторонних котировок в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту;
- $Topt_{j,q}^k$ – продолжительность q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту;
- $Tmst_{j,q}^k$ – минимальное значение продолжительности поддержания Двусторонних котировок из всех значений продолжительности поддержания Двусторонних котировок по каждому Страйку, указанному в пункте 2.2. настоящей Программы, в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту;
- $BSMM_{j,q}^k$ – сумма биржевого сбора, взимаемая с Исполнителя 1 по рыночным сделкам, заключенным в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту со сроками исполнения аналогичными срокам исполнения, указанным в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании заявок, поданных Исполнителем 1 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;
- $BSnoMM_{j,q}^k$ – сумма биржевого сбора, взимаемая с Участников торгов по рыночным сделкам, заключенным в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день по k-ому Инструменту со сроками исполнения аналогичными срокам исполнения, указанным в пункте 2.2. настоящей Программы, на основании заявок, поданных этими Участниками торгов и содержащих коды раздела регистра учета позиций, не используемые для выполнения обязательств Исполнителей по данному Инструменту со сроками исполнения аналогичными срокам исполнения, указанным в пункте 2.2. настоящей Программы, при условии, что встречные заявки поданы Исполнителем 1 по поручению Исполнителя 2 и содержат 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 в отношении k-ого Инструмента;

Формула №3:

$$\frac{\sum_{k,j,q} \max(0; I_q^3(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)) * (S_2 - S_1) + S_1 * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)}{\sum_{k,j,q} K_{j,q}^k}$$

при q=1

$$\frac{\sum_{k,j,q} \max(0; I_1^3(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k)) * (S_2 - S_1) + S_1 * L_1(Tmst_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k)}{\sum_{k,j,q} K_{j,1}^k}, \text{ где:}$$

- I_1^3 может принимать следующие значения

$$I_1^3(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} \geq 85\% \\ \left(\frac{\left(\frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} - 70\% \right)}{(85\% - 70\%)} \right)^5, \text{ если } 70\% \leq \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} < 85\% \\ -1, \text{ иначе} \end{cases}$$

Формула №4:

$$\frac{\sum_{k,j,q} I_q(Tmm_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k) * S_1 * L_q(Tmst_{j,q}^k; Topt_{j,q}^k)}{\sum_{k,j,q} K_{j,q}^k}$$

при q=2

$$\frac{\sum_{k,j,q} I_2(Tmm_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k) * S_1 * L_2(Tmst_{j,2}^k; Topt_{j,2}^k)}{\sum_{k,j,q} K_{j,2}^k}$$

С 26 января по 31 января 2017 года S_1 и S_2 принимают следующие значения:

- S_1 – 10 000 (Десять тысяч) рублей;
- S_2 – 20 000 (Двадцать тысяч) рублей;

С 01 февраля 2017 года S_1 и S_2 принимают следующие значения:

- S_1 – 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей;
- S_2 – 100 000 (Сто тысяч) рублей;

- $K_{j,q}^k$ – количество сроков исполнения по k-ому Инструменту, по которому Исполнитель 1 в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день обязан выполнять условия поддержания Двусторонних котировок, предусмотренных в пункте 2.2. настоящей Программы;
- $k = 1, 2, \dots$ – 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.