

## **Программа №1 «Премиальные опционы»**

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:

k=1	Опцион на обыкновенные акции ПАО “Газпром” (недельный) <sup>1</sup>
k=2	Опцион на обыкновенные акции ПАО “Газпром” (месячный)
k=3	Опцион на обыкновенные акции АК «АЛРОСА» (ПАО) (недельный)
k=4	Опцион на обыкновенные акции АК «АЛРОСА» (ПАО) (месячный)
k=5	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Северсталь» (недельный)
k=6	опцион на обыкновенные акции ПАО «Северсталь» (месячный)
k=7	Опцион на глобальные депозитарные расписки (ГДР) на акции «Икс 5 Ритейл Груп Н.В» (недельный)
k=8	Опцион на глобальные депозитарные расписки (ГДР) на акции «Икс 5 Ритейл Груп Н.В» (месячный)
k=9	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Интер РАО ЕЭС» (недельный)
k=10	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Интер РАО ЕЭС» (месячный)
k=11	Опцион на обыкновенные акции ПАО “НК “ЛУКОЙЛ” (недельный)
k=12	Опцион на обыкновенные акции ПАО “НК “ЛУКОЙЛ” (месячный)
k=13	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (недельный)
k=14	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (месячный)
k=15	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Мечел» (недельный)
k=16	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Мечел» (месячный)
k=17	Опцион на обыкновенные акции ПАО «НОВАТЭК» (недельный)
k=18	Опцион на обыкновенные акции ПАО «НОВАТЭК» (месячный)
k=19	Опцион на американские депозитарные расписки на акции «Озон Холдингс ПиЭлСи» (недельный)
k=20	Опцион на американские депозитарные расписки на акции «Озон Холдингс ПиЭлСи» (месячный)
k=21	Опцион на обыкновенные акции ПАО «ПИК-специализированный застройщик» (недельный)
k=22	Опцион на обыкновенные акции ПАО «ПИК-специализированный застройщик» (месячный)
k=23	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Полюс» (недельный)

<sup>1</sup> «Недельный» или «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>

k=24	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Полюс» (месячный)
k=25	Опцион на обыкновенные акции «Полиметалл Интернэшнл» (недельный)
k=26	Опцион на обыкновенные акции «Полиметалл Интернэшнл» (месячный)
k=27	Опцион на обыкновенные акции ПАО “Сбербанк” (недельный)
k=28	Опцион на обыкновенные акции ПАО “Сбербанк” (месячный)
k=29	Опцион на привилегированные акции «ПАО Сбербанк» (недельный)
k=30	Опцион на привилегированные акции «ПАО Сбербанк» (месячный)
k=31	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Группа компаний «Самолет» (недельный)
k=32	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Группа компаний «Самолет» (месячный)
k=33	Опцион на обыкновенные акции ПАО "Сургутнефтегаз" (недельный)
k=34	Опцион на обыкновенные акции ПАО "Сургутнефтегаз" (месячный)
k=35	Опцион на глобальные депозитарные расписки (ГДР) на акции «ТиСиЭс Груп Холдинг ПиЭлСи» (недельный)
k=36	Опцион на глобальные депозитарные расписки (ГДР) на акции «ТиСиЭс Груп Холдинг ПиЭлСи» (месячный)
k=37	Опцион на глобальные депозитарные расписки (ГДР) на акции «VK Company Limited» (недельный)
k=38	Опцион на глобальные депозитарные расписки (ГДР) на акции «VK Company Limited» (месячный)
k=39	Опцион на обыкновенные акции «Банк ВТБ» (ПАО) (недельный)
k=40	Опцион на обыкновенные акции «Банк ВТБ» (ПАО) (месячный)
k=41	Опцион на акции иностранного эмитента «Public Limited Liability Company Yandex N.V.» (недельный)
k=42	Опцион на акции иностранного эмитента «Public Limited Liability Company Yandex N.V.» (месячный)
k=43	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Нефтяная компания «Роснефть» (недельный)
k=44	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Нефтяная компания «Роснефть» (месячный)
k=45	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Татнефть» им В.Д. Шашина (недельный)
k=46	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Татнефть» им В.Д. Шашина (месячный)
k=47	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Московская Биржа» (недельный)
k=48	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Московская Биржа» (месячный)
k=49	Опцион на обыкновенные акции ПАО «МТС» (недельный)
k=50	Опцион на обыкновенные акции ПАО «МТС» (месячный)
k=51	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Группа Позитив» (недельный)
k=52	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Группа Позитив» (месячный)

k=53	Опцион на обыкновенные акции ПАО «ИСКЧ» (недельный)
k=54	Опцион на обыкновенные акции ПАО «ИСКЧ» (месячный)

## 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 Спэда 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>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 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 $n = 1, 2, \dots$ – порядковый номер срока исполнения по Инструменту).
<u>Следующий за ближайшим сроком исполнения по Инструменту</u>	срок исполнения по Инструменту, определяемый по формуле: $i = n+1$
<u>Отчетный период</u>	календарный месяц
<u>Step</u>	шаг страйков. Задается Биржей перед запуском опционной серии и остается постоянным до экспирации.

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

## 2.2. Параметры обязательств Маркет-мейкера.

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

$$\max\{a \times IV * vega * 100 \times \sqrt{\frac{T_{exp} - T}{365}}; b\%\}, \text{ где}$$

<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 $\Delta$ – сдвиг от i-го страйка, i – порядковый номер страйка.
<u>Premium (<math>X_i</math>)</u>	расчетная цена Инструмента, определенная по итогам Вечерней клиринговой сессии (основного клиринга) для i-го страйка.
<u>Количество дней до исполнения (<math>T_{exp} - T</math>)</u>	количество календарных дней до исполнения Инструмента, где $T_{exp}$ – дата исполнения Инструмента, $T$ – дата расчета Спреда двусторонних котировок.

2.2.2. 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 премиальному опциону на обыкновенные акции ПАО «Газпром» k=1(недельный) с ближайшим и следующий за ближайшим сроком исполнения						
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str) Step=5	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред 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 <sub>opt</sub> )
1	CALL	CS-STEP*7	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$	75%	75%
2		CS-STEP*6	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
3		CS-STEP*5	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
					10:00 - 18:50 МСК (UTC+3)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)

4	PUT	CS-STEP*4	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
5		CS-STEP*3	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
6		CS-STEP*2	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
7		CS-STEP	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
8		CS	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
9		CS+STEP	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
10		CS+STEP*2	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
11		CS+STEP*3	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
12		CS+STEP*4	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
13		CS+STEP*5	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
14		CS+STEP*6	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
15		CS+STEP*7	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
16		CS-STEP*7	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
17		CS-STEP*6	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
18		CS-STEP*5	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
19		CS-STEP*4	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
20		CS-STEP*3	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
21		CS-STEP*2	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
22		CS-STEP	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
23		CS	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 0,5\%\}$		
24		CS+STEP	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
25		CS+STEP*2	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		

26		CS+STEP*3	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
27		CS+STEP*4	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
28		CS+STEP*5	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
29		CS+STEP*6	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		
30		CS+STEP*7	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{(T_{exp}-T)/365}; 1\%\}$		

**Таблица № 2**

Условия поддержания в течение Кванта q=1 двусторонних котировок по премиальным опционам с ближайшим сроком и следующий за ближайшим сроком исполнения

№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (st)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спред двусторонней Котировки ( $Spread_{MM}$ )			Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (Ts)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (Tmm) от Общей продолжительности Кванта (Top)	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=1)
k=2	CALL, PUT	5	400	Коэффициент a=0,075 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент a=0,15 , b=1%	75%	75%			
k=3	CALL, PUT	1	600	Коэффициент a=0,15 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,3, b=2%	75%	75%			
k=4	CALL, PUT	1	600	Коэффициент a=0,020 , b=0,5% для put CS+ и call CS- Коэффициент a=0,04 , b=1%	75%	75%			
k=5	CALL, PUT	10	50	Коэффициент a=0,04 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,08, b=2%	75%	75%			
k=6	CALL, PUT	10	50	Коэффициент a=0,1 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент a=0,2 , b=1%	75%	75%			
k=7	CALL, PUT	25	50	Коэффициент a=0,2 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,4, b=2%	75%	75%			
k=8	CALL, PUT	25	50	Коэффициент a=0,05 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент a=0,10 , b=1%	75%	75%			
k=9	CALL, PUT	0.05	200	Коэффициент a=0,1 b=1%; для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,2, b=2%	75%	75%			
k=10	CALL, PUT	0.05	200	Коэффициент a=0,083 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент a=0,017 , b=1%	75%	75%			
k=11	CALL, PUT	100	10	Коэффициент a=0,17 b=1%; для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,34, b=2%	75%	75%			
				10:00 - 18:50	10:00 - 18:50	10:00 - 18:50	10:00 - 18:50	10:00 - 18:50	10:00 - 18:50

k=12	CALL, PUT	100	10	Коэффициент а=0,17 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,34 , b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=13	CALL, PUT	0.5	2000	Коэффициент а=0,34 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,68, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=14	CALL, PUT	0.5	2000	Коэффициент а=0,075 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,15 , b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=15	CALL, PUT	1	600	Коэффициент а=0,15 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,3, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=16	CALL, PUT	1	600	Коэффициент а=0,03 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,06 , b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=17	CALL, PUT	10	50	Коэффициент а=0,06 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,12, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=18	CALL, PUT	10	50	Коэффициент а=0,06 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,12, b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=19	CALL, PUT	25	50	Коэффициент а=0,12 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,24, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=20	CALL, PUT	25	50	Коэффициент а=0,08 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,16 , b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=21	CALL, PUT	10	100	Коэффициент а=0,16 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,32, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=22	CALL, PUT	10	100	Коэффициент а=0,05 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,1 , b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=23	CALL, PUT	100	5	Коэффициент а=0,1 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,2, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=24	CALL, PUT	100	5	Коэффициент а=0,05 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,1 , b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=25	CALL, PUT	10	50	Коэффициент а=0,1 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,2, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=26	CALL, PUT	10	50	Коэффициент а=0,05 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,1 , b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=27	CALL, PUT	5	800	Коэффициент а=0,1 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,2, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=28	CALL, PUT	5	800	Коэффициент а=0,05 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,1 , b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=29	CALL, PUT	5	350	Коэффициент а=0,1 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,2, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=30	CALL, PUT	5	350	Коэффициент а=0,22 , b=0,5; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,44 , b=1	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=31	CALL, PUT	50	25	Коэффициент а=0,44 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,88, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=32	CALL, PUT	50	25	Коэффициент а=0,05 , b=0,5%; для put CS+ и call CS- Коэффициент а=0,1 , b=1%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50
k=33	CALL, PUT	0.5	50	Коэффициент а=0,1 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент а=0,2, b=2%	75%	75%	10:00 - -18:50 18:50

k=34	CALL, PUT	0.5	50	Коэффициент a=0,08 , b=0,5; для put CS+ и call CS- Коэффициент a=0,16 , b=1	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=35	CALL, PUT	50	20	Коэффициент a=0,16 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,32, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=36	CALL, PUT	50	20	Коэффициент a=0,06 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,12, b=1%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=37	CALL, PUT	10	150	Коэффициент a=0,12 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,24, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=38	CALL, PUT	10	150	Коэффициент a=0,06 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,12, b=1%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=39	CALL, PUT	0.0005	500	Коэффициент a=0,12 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,24, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=40	CALL, PUT	0.0005	500	Коэффициент a=0,06 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,12, b=1%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=41	CALL, PUT	25	50	Коэффициент a=0,12 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,24, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=42	CALL, PUT	25	50	Коэффициент a=0,025 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,05, b=1%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=43	CALL, PUT	10	300	Коэффициент a=0,05 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,1, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=44	CALL, PUT	10	300	Коэффициент a=0,025 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,05, b=1%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=45	CALL, PUT	10	300	Коэффициент a=0,05 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,1, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=46	CALL, PUT	10	300	Коэффициент a=0,33 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,66, b=1%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=47	CALL, PUT	1	1000	Коэффициент a=0,66 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=1,2, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=48	CALL, PUT	1	1000	Коэффициент a=0,03 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,06, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=49	CALL, PUT	10	400	Коэффициент a=0,06 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,12, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=50	CALL, PUT	10	400	Коэффициент a=0,25 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,5, b=1%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=51	CALL, PUT	10	50	Коэффициент a=0,5 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=1, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=52	CALL, PUT	10	50	Коэффициент a=0,33 b=0,5%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,66, b=1%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=53	CALL, PUT	1	1000	Коэффициент a=0,66 b=1%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=1,2, b=2%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50
k=54	CALL, PUT	1	1000	Коэффициент a=40 b=2%;для put CS+ и call CS- коэффициент a=80, b=4%	75%	75%	10:00 -18:50	10:00 -18:50

2.2.3. 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.

2.3. В течение Отчетного периода Исполнители вправе не более 5 (пяти) раз не исполнять в течение каждого q-го Кванта каждого Торгового дня обязательства в отношении k-ого Инструмента с i-ым сроком исполнения, указанные в пункте 2.2. настоящей Программы в отношении k-ого Инструмента с i-ым сроком исполнения в q-ый Квант. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k-ому Инструменту в течение q-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в течение q-ого Кванта в отношении соответствующего Инструмента считаются не оказанными.

### 3. Вознаграждение Исполнителей.

3.1 Размер вознаграждения Исполнителей за выполнение Исполнителями в течение Отчетного периода обязательств Исполнителей на условиях, предусмотренных пунктами 1-2 настоящей Программы, с соблюдением пункта 2.3. настоящей Программы, равен сумме вознаграждений, определяемых по Формулам №1 и №2 в отношении каждой группы кодов раздела регистра учета позиций, используемых при выполнении обязательств Маркет-мейкера в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг маркет-мейкера.

#### **Формула №1:**

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

при q=1

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

, где

- $I_1$  принимает следующее значения:

$$I_1(Tmm_{j,1}^k; Topt_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, \text{ если } \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} \geq 85\% \\ \left( \frac{Tmm_{j,1}^k - 75\%}{85\% - 75\%} \right)^5, \text{ если } 75\% \leq \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} < 85\% \\ -1, \text{ иначе} \end{cases}$$

- $Tmm_{j,q}^k$  – 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, поданных Маркет-мейкером и содержащих код(-ы) раздела регистра учета позиций, используемые при выполнении обязательств Маркет-мейкера в соответствии с настоящей Программой на основании заключенного с Биржей договора об оказании услуг маркет-мейкера, при условии, что данные заявки зарегистрированы в Реестре заявок с большими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по соответствующим Парным сделкам<sup>2</sup>;

- $k = 1, 2, \dots$  – порядковый номер соответствующего Инструмента, указанного в пункте 1 настоящей Программы;
- $j = 1, 2, \dots$  – порядковый номер Торгового дня соответствующего месяца;
- $q = 1, 2, \dots$  – порядковый номер Кванта, указанный в пункте 2.2. настоящей Программы.
- $L_q(Tmst_{j,q}^k; Ts_{j,q}^k) = L_1(Tmst_{j,1}^k; Ts_{j,1}^k) = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmst_{j,q}^k}{Ts_{j,q}^k} \geq 75\% \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$

**Формула №2:**

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

при q=1

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

, где

при k=1-42:

- $S_1 = 50\,000$  (Пятьдесят тысяч) рублей;
- $S_2 = 100\,000$  (Сто тысяч) рублей;

при k=43-54:

- $S_1 = 25\,000$  (Двадцать пять 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 Торговых дней соответствующего месяца, также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.

---

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