

Программа №1 «Премияльные 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) ¹
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 обыкновенные акции ПАО «Интер РАО ЕЭС» (недельный)
k=8	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Интер РАО ЕЭС» (месячный)
k=9	Опцион на обыкновенные акции ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» (недельный)
k=10	Опцион на обыкновенные акции ПАО «НК «ЛУКОЙЛ» (месячный)
k=11	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (недельный)
k=12	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» (месячный)
k=13	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Мечел» (недельный)
k=14	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Мечел» (месячный)
k=15	Опцион на обыкновенные акции ПАО «НОВАТЭК» (недельный)
k=16	Опцион на обыкновенные акции ПАО «НОВАТЭК» (месячный)
k=17	Опцион на обыкновенные акции ПАО «ПИК-специализированный застройщик» (недельный)
k=18	Опцион на обыкновенные акции ПАО «ПИК-специализированный застройщик» (месячный)
k=19	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Сбербанк» (недельный)
k=20	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Сбербанк» (месячный)
k=21	Опцион на привилегированные акции «ПАО Сбербанк» (недельный)
k=22	Опцион на привилегированные акции «ПАО Сбербанк» (месячный)
k=23	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Группа компаний «Самолет» (недельный)
k=24	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Группа компаний «Самолет» (месячный)

¹ «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=25	Опцион на обыкновенные акции ПАО "Сургутнефтегаз" (недельный)
k=26	Опцион на обыкновенные акции ПАО "Сургутнефтегаз" (месячный)
k=27	Опцион на обыкновенные акции МКПАО «ТКС Холдинг» (недельный)
k=28	Опцион на обыкновенные акции МКПАО «ТКС Холдинг» (месячный)
k=29	Опцион на обыкновенные акции МКПАО «ВК» (недельный)
k=30	Опцион на обыкновенные акции МКПАО «ВК» (месячный)
k=31	Опцион на обыкновенные акции «Банк ВТБ» (ПАО) (недельный)
k=32	Опцион на обыкновенные акции «Банк ВТБ» (ПАО) (месячный)
k=33	Опцион на обыкновенные акции МКПАО "ЯНДЕКС" (недельный)
k=34	Опцион на обыкновенные акции МКПАО "ЯНДЕКС" (месячный)
k=35	Опцион на обыкновенные акции ПАО «НК «Роснефть» (недельный)
k=36	Опцион на обыкновенные акции ПАО «НК «Роснефть» (месячный)
k=37	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Татнефть» им В.Д. Шашина (недельный)
k=38	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Татнефть» им В.Д. Шашина (месячный)
k=39	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Московская Биржа» (недельный)
k=40	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Московская Биржа» (месячный)
k=41	Опцион на обыкновенные акции ПАО «МТС» (недельный)
k=42	Опцион на обыкновенные акции ПАО «МТС» (месячный)
k=43	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Группа Позитив» (недельный)
k=44	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Группа Позитив» (месячный)
k=45	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Артген» (недельный)
k=46	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Артген» (месячный)
k=47	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Совкомбанк» (недельный)
k=48	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Совкомбанк» (месячный)
k=49	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Аэрофлот» (недельный)
k=50	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Аэрофлот» (месячный)
k=51	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Ростелеком» (недельный)
k=52	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Ростелеком» (месячный)
k=53	Опцион на обыкновенные акции ПАО «ОК РУСАЛ» (недельный)
k=54	Опцион на обыкновенные акции ПАО «ОК РУСАЛ» (месячный)

k=55	Опцион на привилегированные акции ПАО «Сургутнефтегаз» (недельный)
k=56	Опцион на привилегированные акции ПАО «Сургутнефтегаз» (месячный)
k=57	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (недельный)
k=58	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель» (месячный)
k=59	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Мосэнерго» (недельный)
k=60	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Мосэнерго» (месячный)
k=61	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети» (недельный)
k=62	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Федеральная сетевая компания - Россети» (месячный)
k=63	Опцион на привилегированные акции ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина» (недельный)
k=64	Опцион на привилегированные акции ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина» (месячный)
k=65	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Полюс» (недельный)
k=66	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Полюс» (месячный)
k=67	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Газпром нефть» (недельный)
k=68	Опцион на обыкновенные акции ПАО «Газпром нефть» (месячный)
k=69	Опцион на обыкновенные акции ПАО «СПБ Биржа» (недельный)
k=70	Опцион на обыкновенные акции ПАО «СПБ Биржа» (месячный)

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, ... (где 1, 2, ... - порядковый номер Кванта). Продолжительность Кванта (Ts) измеряется в секундах.
<u>Общая продолжительность Кванта (Topt)</u>	величина, определяемая по формуле: Topt=Ts*(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 (Tmm)</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 срок 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.
<u>Базисный актив (u)</u>	Базисный актив Инструмента

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

$$\max\left\{\frac{a \cdot IV_{str} \cdot Vega_{str} \cdot 100}{\sqrt{\frac{T_{exp}-T}{365}}}; b\%\right\}, \text{ где}$$

<u>Коэффициенты</u> <u>a и b</u>	постоянные величины, определяемые для Инструмента в пункте 2.2.2. настоящей Программы.
<u>IV (X)</u>	Вмененная волатильность опционов по страйкам, в долях
<u>Vega (X_i)</u>	Чувствительность к изменению волатильности

<u>Количество дней до исполнения ($T_{\text{exp}} - T$)</u>	количество календарных дней до исполнения Инструмента, где T_{exp} – дата исполнения Инструмента, T – дата расчета Спрэда двухсторонних котировок.
--	--

2.2.2. Маркет-мейкер выполняет обязательства только по тем срокам исполнения Инструментов, которые указаны в Таблицах №1–5 настоящего пункта

Таблица № 1

Условия поддержания в течение Кванта $q=2$ двухсторонних котировок по премиальным опционам на обыкновенные акции ПАО «Газпром» $k=1$ (недельный) с ближайшим и следующий за ближайшим сроком исполнения								
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двухсторонней котировки ($Spread_{MM}$)	Коэффициент ω_k, str	Минимальная продолжительность поддержания двухсторонних котировок от продолжительности Кванта (T_s)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двухсторонних котировок (T_{mm}) от Общей продолжительности Кванта (T_{opt})	Время начала Кванта – Время окончания Кванта ($q=2$)
1	CALL	CS-STEP*3	400	$\max\{0,14*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 1\%\}$	0,0715	75%	75%	10:00 - 18:50 МСК (UTC+3)
2		CS-STEP*2	400	$\max\{0,14*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 1\%\}$	0,0715			
3		CS-STEP	400	$\max\{0,14*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 1\%\}$	0,0715			
4		CS	400	$\max\{0,07*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 0,5\%\}$	0,071			
5		CS+STEP	400	$\max\{0,07*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 0,5\%\}$	0,0715			
6		CS+STEP*2	400	$\max\{0,07*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 0,5\%\}$	0,0715			
7		CS+STEP*3	400	$\max\{0,07*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 0,5\%\}$	0,0715			
8	PUT	CS-STEP*3	400	$\max\{0,07*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 0,5\%\}$	0,0715			
9		CS-STEP*2	400	$\max\{0,07*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 0,5\%\}$	0,0715			
10		CS-STEP	400	$\max\{0,07*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 0,5\%\}$	0,0715			
11		CS	400	$\max\{0,07*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 0,5\%\}$	0,071			
12		CS+STEP	400	$\max\{0,14*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 1\%\}$	0,0715			
13		CS+STEP*2	400	$\max\{0,14*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 1\%\}$	0,0715			
14		CS+STEP*3	400	$\max\{0,14*IV*vega*100/\sqrt{((T_{\text{exp}}-T)/365)}; 1\%\}$	0,0715			

Таблица № 2

Условия поддержания в течение Кванта q=2 двусторонних котировок по премиальному опциону на обыкновенные акции ПАО «Газпром» k=2(месячный) с ближайшим сроком исполнения								
№	Тип Инструмента (type)	Страйки Инструмента (str)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней котировки ($Spread_{MM}$)	Коэффициент ω_k, str	Минимальная продолжительность поддержания двусторонних котировок от продолжительности Кванта (Ts)	Минимальная Общая продолжительность поддержания двусторонних котировок (T_{mm}) от Общей продолжительности Кванта (T_{opt})	Время начала Кванта – Время окончания Кванта (q=2)
1	CALL	CS-STEP*5	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454	75%	75%	10:00 - 18:50 МСК (UTC+3)
2		CS-STEP*4	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454			
3		CS-STEP*3	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454			
4		CS-STEP*2	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454			
5		CS-STEP	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454			
6		CS	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0460			
7		CS+STEP	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
8		CS+STEP*2	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
9		CS+STEP*3	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
10		CS+STEP*4	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
11		CS+STEP*5	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
12	PUT	CS-STEP*5	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
13		CS-STEP*4	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
14		CS-STEP*3	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
15		CS-STEP*2	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
16		CS-STEP	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0454			
17		CS	400	$\max\{0,1*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 0,5\%$	0.0460			
18		CS+STEP	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454			
19		CS+STEP*2	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454			
20		CS+STEP*3	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454			
21		CS+STEP*4	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454			
22		CS+STEP*5	400	$\max\{0,2*IV*vega*100/\sqrt{((T_{exp}-T)/365)}; 1\%$	0.0454			

Таблица № 3

Условия поддержания в течение Кванта q=2 двусторонних котировок по премиальным опционам (кроме k=1) с ближайшим и следующим за ближайшим сроком исполнения (недельный)							
k	Тип Инструмента (type)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней Котировки ($Spread_{MM}$)	Коэффициент ok, str	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=2)
3	CALL, PUT	600	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	10:00 -18:50 МСК (UTC+3)
5	CALL, PUT	50	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
7	CALL, PUT	200	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
9	CALL, PUT	10	Коэффициент a=0,07 b=0,5% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=1%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
11	CALL, PUT	2000	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
13	CALL, PUT	600	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
15	CALL, PUT	50	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
17	CALL, PUT	100	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
19	CALL, PUT	800	Коэффициент a=0,07 b=0,5% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=1%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
21	CALL, PUT	350	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
23	CALL, PUT	25	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
25	CALL, PUT	50	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
27	CALL, PUT	20	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
29	CALL, PUT	150	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
31	CALL, PUT	100	Коэффициент a=0,07 b=1% ;для put CS+ и call CS- коэффициент a=0,14, b=2%	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	

[illegible]

Таблица № 4

Условия поддержания в течение Кванта $q=2$ двусторонних котировок по премиальным опционам (кроме $k=2$) с ближайшим сроком исполнения (месячный)							
k	Тип Инструмента (type)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней Котировки ($Spread_{MM}$)	Коэффициент ok, str	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 ($q=2$)
4	CALL, PUT	600	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	10:00 -18:50 МСК (UTC+3)
6	CALL, PUT	50	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
8	CALL, PUT	200	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
10	CALL, PUT	10	Коэффициент $a=0,1$, $b=0,5\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=1\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
12	CALL, PUT	2000	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
14	CALL, PUT	600	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
16	CALL, PUT	50	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
18	CALL, PUT	100	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
20	CALL, PUT	800	Коэффициент $a=0,1$, $b=0,5\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=1\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
22	CALL, PUT	350	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
24	CALL, PUT	25	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
26	CALL, PUT	50	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
28	CALL, PUT	20	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
30	CALL, PUT	150	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
32	CALL, PUT	100	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
34	CALL, PUT	50	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	

[illegible]

Таблица № 5

Условия поддержания в течение Кванта $q=1,3$ двусторонних котировок по премиальным опционам с ближайшим сроком исполнения для $k=2,10,20,34,36$ (месячный) и с ближайшим и следующим за ближайшим сроком исполнения для $k=1,9,19,33,35$ (недельный)							
k	Тип Инструмента (type)	Минимальный объем заявок (измеряется в контрактах)	Спрэд двусторонней Котировки ($Spread_{MM}$)	Коэффициент ω_k, str	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 ($q=1,3$)
1	CALL, PUT	400	Коэффициент $a=0,07$ $b=0,5\%$;для put CS+ и call CS- коэффициент $a=0,14$, $b=1\%$	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	09:00 -10:00 МСК (UTC+3) 19:05 -23:50 МСК (UTC+3)
2	CALL, PUT	400	Коэффициент $a=0,1$, $b=0,5\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=1\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
9	CALL, PUT	10	Коэффициент $a=0,07$ $b=0,5\%$;для put CS+ и call CS- коэффициент $a=0,14$, $b=1\%$	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
10	CALL, PUT	10	Коэффициент $a=0,1$, $b=0,5\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=1\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
19	CALL, PUT	800	Коэффициент $a=0,07$ $b=0,5\%$;для put CS+ и call CS- коэффициент $a=0,14$, $b=1\%$	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
20	CALL, PUT	800	Коэффициент $a=0,1$, $b=0,5\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=1\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
33	CALL, PUT	50	Коэффициент $a=0,07$ $b=0,5\%$;для put CS+ и call CS- коэффициент $a=0,14$, $b=1\%$	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
34	CALL, PUT	50	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	
35	CALL, PUT	300	Коэффициент $a=0,07$ $b=0,5\%$;для put CS+ и call CS- коэффициент $a=0,14$, $b=1\%$	0,071 для CS, 0,0715 - другие	75%	75%	
36	CALL, PUT	300	Коэффициент $a=0,1$, $b=1\%$ для put CS+ и call CS- Коэффициент $a=0,2$, $b=2\%$	0.0460 для CS, 0.0454 - другие	75%	75%	

2.2.3. Ближайшим сроком исполнения Инструмента признается соответственно ближайшая дата исполнения соответствующего Инструмента, приходящаяся на каждую среду календарного месяца, кроме третьей среды для недельных серий и каждую третью среду календарного месяца для месячных серий.

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 -тый Квант. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-мейкером услуг по k -ому Инструменту в течение 2-ого Кванта Торгового дня, такие услуги в течение 2-ого Кванта в отношении соответствующего Инструмента считаются не оказанными. В случае нарушения в течение Отчетного периода данного условия при оказании Маркет-

мейкером услуг по k-ому Инструменту в течение 1-ого или 3-его Кванта Торгового дня, такие услуги в течение 1-ого и 3-его 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:

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

- $Tmm_{j,q}^k$ – 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 сделкам²;

- $k = 1, 2, \dots$ – 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:

$$\begin{cases} F_1, \text{ если } N = 1 \\ F_2, \text{ если } N = 2 \\ F_3, \text{ если } N = 3 \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

, где:

При $q=2$ F_1, F_2, F_3 принимают следующие значения

Для $k = 1-2, 9-10, 19-20, 33-36$:

- $F_1 = 80\,000$ (Восемьдесят тысяч) рублей;
- $F_2 = 60\,000$ (Шестьдесят тысяч) рублей;
- $F_3 = 40\,000$ (Сорок тысяч) рублей;

При $q=1,3$ F_1, F_2, F_3 принимают следующие значения

Для $k = 1-2, 9-10, 19-20, 33-36$:

- $F_1 = 40\,500$ (Сорок тысяч пятьсот) рублей;
- $F_2 = 30\,500$ (Тридцать тысяч пятьсот) рублей;
- $F_3 = 20\,500$ (Двадцать тысяч пятьсот) рублей;

Для $k = 3-8, 11-18, 21-32, 37-70$:

- $F_1 = 100\,000$ (Сто тысяч) рублей;
- $F_2 = 75\,000$ (Семьдесят пять тысяч) рублей;
- $F_3 = 50\,000$ (Пятьдесят 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

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

рейтинге всех маркет-мейкеров. При этом R для всех k , кроме $k=9,10,38,39$ определяется по следующей формуле:

$$R_u = \sum_{q,j} R_{j,1}^k = \sum_{q,j} \left(\alpha * \lambda * \frac{Tmm_{j,1}^k}{Topt_{j,1}^k} + \beta * VT_{j,1}^k + \delta * \sum_{q,j, str} \left(\frac{Tstr_{j,1}^k}{TS_{j,1}^k} * w^{k, str} AvgEffS_{j,1}^{str} \right) \right)$$

, 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 сделкам³, 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);
- $AvgEffS_{j,q}^{k, str} = \frac{Spread_{MM} - AvgEffS_{j,q}^{k, str}_{MM}}{Spread_{MM}}$;
- $AvgEffS_{j,q}^{k, str}_{MM}$ – среднеарифметическое значение Эффективного спреда двусторонних котировок ($EffS_{j,q}^{k, str}_{MM}$), 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 $EffS_{j,q}^{k, str}_{MM}$ в каждый момент времени определяется как средневзвешенное по объему заявок Маркет-мейкера значение Спреда двусторонних котировок.
- $Tstr_{j,q}^k$ – фактическая продолжительность поддержания Маркет-мейкером двусторонних котировок по страйку k -ого Инструмента, указанному в пункте 2.2.

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

настоящей Программы, в течение q-ого Кванта в j-й Торговый день (измеряется в секундах);

- α – коэффициент, значение которого равно 0.33;
- λ – коэффициент, значение которого определяется следующим образом:

$$\lambda = \begin{cases} 1, & \text{если } \frac{Tmm_{j,q}^k}{Tort_{j,q}^k} \geq 85\% \\ 0.8, & \text{если } 75\% \leq \frac{Tmm_{j,q}^k}{Tort_{j,q}^k} < 85\% \\ 0.3, & \text{иначе} \end{cases}$$

- β – коэффициент, значение которого равно 0.33;
- δ – коэффициент, значение которого равно 0.34.

R для k = 9, 10, 38, 39 определяется по следующей формуле:

$$R_u = \sum_{q,j} R_{j,1}^k = \sum_{q,j} (\alpha * VO_{j,1}^k + \beta * VT_{j,1}^k + \delta * AvgEffS_{j,1}^{k,str})$$

, где

- $R_{j,q}^k$ – значение рейтинга Маркет-мейкера в j-й Торговый день;
- $VO_{j,q}^k = \frac{VO_{j,1}^{actMM}}{VT_{j,1}^{Total}}$
- $VT_{j,q}^k = \frac{VT_{j,1}^{pasMM}}{VT_{j,1}^{Total}}$
- $VT_{j,q}^{pasMM}$ – 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 сделкам⁴, 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);
- $VO_{j,q}^{actMM}$ – 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 большими номерами, чем номера соответствующих встречных заявок по

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

соответствующим Парным сделкам⁵, 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);

- $VT_{j,q}^{k, Total}$ – 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;
- $AvgEffS_{j,q}^{k, str} = \frac{Spread_{MM} - AvgEffS_{j,q}^{k, str}_{MM}}{Spread_{MM}}$;
- $AvgEffS_{j,q}^{k, str}_{MM}$ - среднеарифметическое значение Эффективного спреда двусторонних котировок ($EffS_{j,q}^{k, str}_{MM}$), 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 $EffS_{j,q}^{k, str}_{MM}$ в каждый момент времени определяется как средневзвешенное по объему заявок Маркет-мейкера значение Спреда двусторонних котировок.
- α – коэффициент, значение которого равно 0.20;
- β – коэффициент, значение которого равно 0.20;
- δ – коэффициент, значение которого равно 0.60.

3.2. Для целей настоящей Программы при определении количества Торговых дней соответствующего месяца, также учитываются Торговые дни, в которые полностью либо частично торги были приостановлены.

4. Биржа вправе отказать Маркет-мейкеру в присоединении к настоящей Программе.

⁵ Термин определяется в соответствии правилами клиринга, утверждёнными Клиринговым центром и регулирующими порядок оказания клиринговых услуг на Срочном рынке ПАО Московская Биржа