

Утверждено “ 29 ” марта 20 17 г.  
ПАО Московская Биржа  
(указывается наименование регистрирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)

(печать регистрирующего органа)

## ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

### ВТОРАЯ ЧАСТЬ

#### (УСЛОВИЯ ВЫПУСКА БИРЖЕВЫХ ОБЛИГАЦИЙ)

##### **Акционерный коммерческий банк содействия благотворительности и духовному развитию Отечества «ПЕРЕСВЕТ» (Акционерное общество)**

(указывается полное наименование эмитента)

*неконвертируемые процентные документарные биржевые облигации на предъявителя с обязательным  
централизованным хранением серии БО-П01, размещенные в рамках программы биржевых облигаций с  
идентификационным номером 402110B001P02E от 25.08.2015, в количестве 5 000 000 (Пять миллионов)  
штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, общей номинальной стоимостью  
5 000 000 000 (Пять миллиардов) рублей*

*и со сроком погашения в 1 820 (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения  
биржевых облигаций, размещенные путем открытой подписки*

(указываются вид, категория (тип), серия, форма и иные идентификационные признаки ценных бумаг, для  
облигаций – срок погашения, номинальная стоимость (при наличии), количество, способ размещения ценных  
бумаг)

Идентификационный номер выпуска ценных бумаг:

4	В	0	2	0	1	0	2	1	1	0	В	0	0	1	Р
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата присвоения идентификационного номера и дата допуска ценных бумаг к торгам на бирже  
в процессе размещения  
“ 04 ” сентября 20 15 г.

Изменения вносятся по решению Руководителя временной администрации по управлению  
кредитной организацией Акционерный коммерческий банк содействия благотворительности и  
духовному развитию Отечества «ПЕРЕСВЕТ» (Акционерное общество), принятому «14»  
февраля 2017 года, Приказ от «14» февраля 2017 года № 54-ВА.

Место нахождения эмитента и контактные телефоны: 123100, город Москва,  
Краснопресненская набережная, д.14; телефон +7 (495) 974-02-16.

Представитель государственной корпорации  
«Агентство по страхованию вкладов»

М.В. Полунин

(подпись)

Дата “ 07 ” марта 20 17 г.

М.П.

**1. Внести изменения в титульный лист Решения о выпуске ценных бумаг Вторая часть (Условия выпуска биржевых облигаций) – (далее – Условия выпуска)**

**Абзацы:**

«неконвертируемые процентные документарные биржевые облигации на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-П01, размещаемые в рамках программы биржевых облигаций с идентификационным номером 402110B001P02E от 25.08.2015, в количестве 5 000 000 (Пять миллионов) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, общей номинальной стоимостью 5 000 000 000 (Пять миллиардов) рублей

и со сроком погашения в 1 820 (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения биржевых облигаций, размещаемые путем открытой подписки».

**Заменить на:**

«неконвертируемые процентные документарные биржевые облигации на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-П01, размещенные в рамках программы биржевых облигаций с идентификационным номером 402110B001P02E от 25.08.2015, в количестве 5 000 000 (Пять миллионов) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, общей номинальной стоимостью 5 000 000 000 (Пять миллиардов) рублей

и со сроком погашения **15.08.2035 года**, размещенные путем открытой подписки».

**2. Внести изменения в пункт 9.2. Условий выпуска**

**Абзац:**

«Биржевые облигации погашаются в 1 820 (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций».

**Заменить на:**

«Биржевые облигации погашаются 15.08.2035г.».

**3. Внести изменения в пункт 9.3. Условий выпуска**

**Абзац:**

«Биржевые облигации имеют 10 (Десять) купонных периодов. Продолжительность каждого купонного периода равна 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.»

**Заменить на:**

«Биржевые облигации имеют 5 (Пять) купонных периода. Продолжительность купонных периодов с первого по четвёртый включительно составляет 182 (Сто восемьдесят два) дня. Продолжительность пятого купонного периода составляет 6 552 (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят два) дня.»

**4. Внести изменения в пункт 9.3. Условий выпуска**

**Абзацы:**

«

	«5. Купон: пятый.	
Датой начала пятого купонного периода является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания пятого купонного периода является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по пятому купону – C5 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента: Дата расчета процентной ставки пятого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала пятого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки пятого купона»). Формула расчета процентной ставки определяется как: $C5 = (\sum_{i=1}^5 Y_i) / 10 + 1.25\%$ , где:

		<p>C5 – ставка пятого купона в процентах годовых;</p> <p><math>\sum Y_1</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 3 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки пятого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки пятого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки пятого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 3 года, в качестве значения <math>\sum Y_1</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 3 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки пятого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки пятого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве величины <math>\sum Y_1</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки пятого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций превышает 3 (три)</p>
--	--	---

		<p>выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки пятого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	--

.»

**Заменить на:**

«

	5. Купон: пятый.	
Дата начала пятого купонного периода 06.09.2017	Дата окончания пятого купонного периода 15.08.2035	<p><b>Процентная ставка по пятому купону – С5 – устанавливается равной 0,51% годовых.</b></p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p>

.»

## 5. Внести изменения в пункт 9.3. Условий выпуска

**Исключить абзацы:**

«

### 6. Купон: шестой.

Датой начала шестого купонного периода является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания шестого купонного периода является 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	<p>В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по шестому купону – С6 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки шестого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала шестого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки шестого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C6 = \frac{\sum Y_m}{10} + 1.25\%$ <p>где:</p> <p>С6 – ставка шестого купона в процентах годовых;  <math>\sum Y_m</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 3 года, установленных за последние 10</p>
---	--	--

		<p>(десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки шестого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки шестого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки шестого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 3 года, в качестве значения <math>\Sigma Y_m</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 3 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки шестого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки шестого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве величины <math>\Sigma Y_m</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки шестого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки шестого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p>
--	--	--

		Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.
--	--	--

7. Купон: седьмой.

Датой начала седьмого купонного периода является 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания седьмого купонного периода является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	<p>В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по седьмому купону – С7 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки седьмого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала седьмого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки седьмого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C7 = \frac{\sum Y_n}{10} + 1.25\%$ <p>где:</p> <p>С7 – ставка седьмого купона в процентах годовых;  <math>\sum Y_n</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 2 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки седьмого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых.;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки седьмого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки седьмого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 2 года, в качестве значения <math>\sum Y_n</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 2 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки седьмого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p>
--	---	--

		<p>В случае если на Дату расчета ставки седьмого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>., то в качестве величины <math>\Sigma Y_n</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки седьмого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки седьмого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	--

#### 8. Купон: восьмой.

Датой начала восьмого купонного периода является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания восьмого купонного периода является 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	<p>В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по восьмому купону – С8 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки восьмого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала восьмого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки восьмого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C8 = \frac{\Sigma Y_n}{10} + 1.25\%$ <p>где:</p> <p>С8 – ставка восьмого купона в процентах годовых;  <math>\Sigma Y_n</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 2 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки восьмого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых.;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки восьмого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или</p>
---	---	---

		<p>публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки восьмого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 2 года, в качестве значения <math>\Sigma Y</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 2 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки восьмого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки восьмого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве величины <math>\Sigma Y</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки восьмого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ, наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций, превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки восьмого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	--

9. Купон: девятый.

Датой начала девятого купонного периода является	Датой окончания девятого купонного периода является 1638-й	В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения
--	--	---



<p>1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>(Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>процентной ставки по девятому купону – С9 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки девятого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала девятого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки девятого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C9 = \frac{\sum Y_p}{10} + 1.25\%$ <p>где:</p> <p>C9 – ставка девятого купона в процентах годовых;  <math>\sum Y_p</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 1 год, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки девятого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки девятого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки девятого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 1 год, в качестве значения <math>\sum Y_p</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 1 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки девятого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки девятого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве величины <math>\sum Y_p</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых</p>
--	--	--

		<p>дней, предшествующих Дате расчета ставки девятого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ, наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций, превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки девятого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	--

10. Купон: десятый.

<p>Датой начала десятого купонного периода является 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>Датой окончания десятого купонного купона является 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по десятому купону – C10 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки десятого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала десятого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки десятого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C10 = \frac{\sum Y_q}{10} + 1.25\% , \text{ где:}$ <p>C10 – ставка десятого купона в процентах годовых;  <math>\sum Y_q</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 0,5 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки десятого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки десятого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в</p>
--	--	---

		<p>процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки десятого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 0,5 года, в качестве значения <math>\sum Y_q</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 0,5 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки десятого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки десятого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>., то в качестве величины <math>\sum Y_q</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки десятого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ, наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций, превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки десятого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	--

..»

## 6. Внести изменения в пункт 9.3. Условий выпуска

### Абзац:

«Если дата окончания любого из 10 (Десяти) купонных периодов по Биржевым облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Биржевой облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.»

**Заменить на:**

«Если дата окончания любого из 5 (**Пяти**) купонных периодов по Биржевым облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Биржевой облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.»

**7. Внести изменения в пункт 9.4. Условий выпуска****Абзацы****«5-й купон**

Датой начала пятого купонного периода является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания пятого купонного периода является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой выплаты Купонного дохода по пятому купону является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.
---	---	--

.»

**Заменить на:****«5-й купон**

Дата начала пятого купонного периода 06.09.2017	Дата окончания пятого купонного периода 15.08.2035	Дата выплаты Купонного дохода по пятому купону 15.08.2035
---	--	---

.»

**8. Внести изменения в пункт 9.4. Условий выпуска****Исключить абзацы:****«6-й купон**

Датой начала шестого купонного периода является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания шестого купонного периода является 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой выплаты Купонного дохода по шестому купону является 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.
---	--	---

**7-й купон**

Датой начала седьмого купонного периода является 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания седьмого купонного периода является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой выплаты Купонного дохода по седьмому купону является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.
--	---	--

**8-й купон**

Датой начала восьмого купонного периода является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания восьмого купонного периода является 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой выплаты Купонного дохода по восьмому купону является 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.
--	---	--

**9-й купон**

Датой начала девятого купонного периода является 1456-й (Одна тысяча четыреста	Датой окончания девятого купонного периода является 1638-й (Одна тысяча шестьсот	Датой выплаты Купонного дохода по девятому купону является 1638-й (Одна тысяча шестьсот
--	--	---

пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	тридцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	тридцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.
10-й купон		
Датой начала десятого купонного периода является 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания десятого купонного купона является 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой выплаты Купонного дохода по десятому купону является 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

.»

## 9. Внести изменения в пункт 9.4. Условий выпуска

### Абзац:

«Купонный доход по 10 (Десятому) купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.»

### Заменить на:

«Купонный доход по 5 (Пятому) купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.»

## 10. Внести изменения в пункт 17 Условий выпуска

### Абзацы:

«2. В любой день между датой начала размещения и датой погашения выпуска величина накопленного купонного дохода (НКД) по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

$НКД = Nom * C_j * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%$ , где

$j$  - порядковый номер купонного периода,  $j=1,2,...,10$ ;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Биржевой облигации, в рублях;

$C_j$  - размер процентной ставки  $j$ -го купона, в процентах годовых;

$T(j-1)$  - дата начала  $j$ -го купонного периода (для случая первого купонного периода  $T(j-1)$  – это дата начала размещения Биржевых облигаций);

$T$  - дата расчета накопленного купонного дохода внутри  $j$ -го купонного периода.

Величина накопленного купонного дохода в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если следующая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).»

### Заменить на:

«2. В любой день между датой начала размещения и датой погашения выпуска величина накопленного купонного дохода (НКД) по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

$НКД = Nom * C_j * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%$ , где

$j$  - порядковый номер купонного периода,  $j=1,2,...,5$ ;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Биржевой облигации, в рублях;

$C_j$  - размер процентной ставки  $j$ -го купона, в процентах годовых;

$T(j-1)$  - дата начала  $j$ -го купонного периода (для случая первого купонного периода  $T(j-1)$  – это дата начала размещения Биржевых облигаций);

$T$  - дата расчета накопленного купонного дохода внутри  $j$ -го купонного периода.

Величина накопленного купонного дохода в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если следующая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).»

копеек) не изменяется, если следующая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).»

## **11. Внести изменения в пункт 9.2 образца Сертификата**

### **Абзац:**

«Биржевые облигации погашаются в 1 820 (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций»

### **Заменить на:**

«Биржевые облигации погашаются 15.08.2035г.»

## **12. Внести изменения в пункт 9.3 образца Сертификата**

### **Абзацы:**

«Расчет суммы выплат купонного дохода на одну Биржевую облигацию по каждому купону производится по следующей формуле:

$$\text{КД} = \text{Cj} * \text{Nom} * (\text{T(j)} - \text{T(j-1)}) / 365 / 100\%, \text{ где}$$

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

j – порядковый номер купонного периода, j=1,2,...,10;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Биржевой облигации;

Cj – размер процентной ставки j-го купона, в процентах годовых;

T(j-1) – дата начала j-го купонного периода;

T(j) – дата окончания j-го купонного периода.

Величина купонного дохода в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).»

### **Заменить на:**

«Расчет суммы выплат купонного дохода на одну Биржевую облигацию по каждому купону производится по следующей формуле:

$$\text{КД} = \text{Cj} * \text{Nom} * (\text{T(j)} - \text{T(j-1)}) / 365 / 100\%, \text{ где}$$

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

j – порядковый номер купонного периода, j=1,2,...,5;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Биржевой облигации;

Cj – размер процентной ставки j-го купона, в процентах годовых;

T(j-1) – дата начала j-го купонного периода;

T(j) – дата окончания j-го купонного периода.

Величина купонного дохода в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).»

## **13. Внести изменения в пункт 9.3 образца Сертификата**

### **Абзацы:**

«Биржевые облигации имеют 10 (Десять) купонных периодов. Продолжительность каждого купонного периода равна 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.»

### **Заменить на:**

«Биржевые облигации имеют 5 (Пять) купонных периодов. Продолжительность с первого по четвертый купонный период включительно равна 182 (Ста восьмидесяти двум) дням. Продолжительность пятого купонного периода равна 6 552 (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят два) дня. »

## **14. Внести изменения в пункт 9.3 образца Сертификата**

**Абзацы:****«5. Купон: пятый**

<p>Датой начала пятого купонного периода является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>Датой окончания пятого купонного периода является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по пятому купону – C5 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки пятого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала пятого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки пятого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C5 = (\sum Y_1) / 10 + 1.25\% , \text{ где:}$ <p>C5 – ставка пятого купона в процентах годовых;</p> <p><math>\sum Y_1</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 3 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки пятого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых.;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки пятого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки пятого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 3 года, в качестве значения <math>\sum Y_1</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 3 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки пятого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки пятого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая</p>
--	--	---

		<p>биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>., то в качестве величины <math>\sum Y_i</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки пятого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки пятого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	--

**Заменить на:**

Дата начала пятого купонного периода 06.09.2017	Дата окончания пятого купонного периода 15.08.2035	<p>Процентная ставка по пятому купону – С5 – устанавливается равной 0,51% годовых.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p>
--	---	---

.»

**15. Внести изменения в пункт 9.3 образца Сертификата**

**Исключить абзацы:**

6. Купон: шестой.

Датой начала шестого купонного периода является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания шестого купонного периода является 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	<p>В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по шестому купону – С6 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки шестого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала шестого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки шестого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C6 = \frac{\sum Y_i}{10} + 1,25\%$ <p>где:</p> <p>С6 – ставка шестого купона в процентах годовых;</p>
---	--	---



		<p><math>\Sigma Y_m</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 3 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки шестого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки шестого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки шестого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 3 года, в качестве значения <math>\Sigma Y_m</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 3 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки шестого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки шестого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве величины <math>\Sigma Y_m</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки шестого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки шестого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по</p>
--	--	---

		<p>каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	---

7. Купон: седьмой.

<p>Датой начала седьмого купонного периода является 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>Датой окончания седьмого купонного периода является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по седьмому купону – С7 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки седьмого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала седьмого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки седьмого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C7 = \frac{\sum Y_n}{10} + 1.25\%$ <p>где:</p> <p>С7 – ставка седьмого купона в процентах годовых;</p> <p><math>\sum Y_n</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 2 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки седьмого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых.;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки седьмого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки седьмого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 2 года, в качестве значения <math>\sum Y_n</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 2 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки седьмого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных</p>
---	--	--

		<p>кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки седьмого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>., то в качестве величины <math>\sum Y_n</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки седьмого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки седьмого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	---

8. Купон: восьмой.

Датой начала восьмого купонного периода является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания восьмого купонного периода является 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	<p>В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по восьмому купону – С8 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки восьмого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала восьмого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки восьмого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C8 = \frac{\sum Y_n}{10} + 1.25\%$ <p>где:</p> <p>С8 – ставка восьмого купона в процентах годовых;  <math>\sum Y_n</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 2 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки восьмого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых.;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки восьмого купона</p>
---	---	--

		<p>кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки восьмого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 2 года, в качестве значения <math>\Sigma r_n</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 2 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки восьмого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки восьмого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве величины <math>\Sigma r_n</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки восьмого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ, наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций, превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки восьмого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	---

9. Купон: девятый.

Датой	начала	Датой	окончания	В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций
-------	--------	-------	-----------	--

<p>девятого купонного периода является 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>девятого купонного периода является 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по девятому купону – С9 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки девятого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала девятого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки девятого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C9 = \frac{\sum Y_p}{10} + 1.25\%$ <p>где:</p> <p>С9 – ставка девятого купона в процентах годовых;  <math>\sum Y_p</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 1 год, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки девятого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки девятого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки девятого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 1 год, в качестве значения <math>\sum Y_p</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 1 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки девятого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки девятого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет:</p>
--	---	---

		<p>www.moex.com., то в качестве величины <math>\Sigma Y_p</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки девятого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ, наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций, превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки девятого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	---

10. Купон: десятый.

<p>Датой начала десятого купонного периода является 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>Датой окончания десятого купонного купона является 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>В соответствии с п.9.3.2 Программы облигаций единоличным исполнительным органом эмитента установлен следующий порядок определения процентной ставки по десятому купону – C10 в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:</p> <p>Дата расчета процентной ставки десятого купона определяется как 5 (пятый) рабочий день, предшествующий дате начала десятого купонного периода (Далее – «Дата расчета ставки десятого купона»).</p> <p>Формула расчета процентной ставки определяется как:</p> $C10 = \frac{\Sigma Y_q}{10} + 1.25\%$ <p>где:</p> <p>C10 – ставка десятого купона в процентах годовых;  <math>\Sigma Y_q</math> - сумма значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) со сроком погашения 0,5 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки десятого купона, и опубликованное на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки десятого купона кривая бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве суммы значений кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) принимается сумма значений иной аналогичной кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг,</p>
--	--	---

		<p>рассчитываемой ЗАО «ФБ ММВБ», выраженная в процентах годовых;</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки десятого купона на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a> будут рассчитываться и/или публиковаться значения нескольких кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 0,5 года, в качестве значения <math>\sum Y_q</math> принимается к расчету сумма значений той кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг, со сроком погашения 0,5 года, установленных за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ, предшествующих Дате расчета ставки десятого купона, сумма значений которой за последние 10 (десять) торговых дней на ФБ ММВБ окажется наибольшей по сравнению с аналогичными суммами значений в отношении иных кривых бескупонной доходности государственных ценных бумаг.</p> <p>В случае если на Дату расчета ставки десятого купона значение кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (КБД) не будет рассчитываться и/или публиковаться на официальном сайте Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ» по адресу в сети Интернет: <a href="http://www.moex.com">www.moex.com</a>, то в качестве величины <math>\sum Y_q</math> принимается рассчитанная за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки десятого купона, сумма средних арифметических доходностей 3 (трех) выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате погашения Биржевых облигаций, выраженная в процентах годовых. А в случае, если количество выпусков ОФЗ, наиболее близких к дате погашения Биржевых облигаций, превышает 3 (три) выпуска ОФЗ, то для расчета средней арифметической доходности за 10 (десять) торговых дней, предшествующих Дате расчета ставки десятого купона, принимается такое количество выпусков ОФЗ.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в п. 9.3 Программы облигаций.</p> <p>Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.</p>
--	--	--

..»

## 16. Внести изменения в пункт 9.3 образца Сертификата

### Абзац:

«Если дата окончания любого из 10 (Десяти) купонных периодов по Биржевым облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Биржевой облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.»

**Заменить на:**

«Если дата окончания любого из 5 (Пяти) купонных периодов по Биржевым облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Биржевой облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.»