

Утверждено “ 24 ” марта 20 17 г.  
ПАО Московская Биржа

(указывается наименование регистрирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)

(печать регистрирующего органа)

## ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

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

(указывается полное наименование эмитента)

**биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с  
обязательным централизованным хранением серии БО-03 в количестве 2 000 000 (Два  
миллион) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей  
номинальной стоимостью 2 000 000 000 (Два миллиарда) рублей, размещенные по  
открытой подписке с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев,  
со сроком погашения 24.07.2018 г.**

(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	3	0	2	1	1	0	В						
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

Дата присвоения идентификационного номера дополнительному выпуску

“ 24 ” августа 20 15 г.

Изменения вносятся по решению Совета директоров Акционерного коммерческого банка содействия благотворительности и духовному развитию Отечества «ПЕРЕСВЕТ» (Акционерное общество), принятому «10» февраля 2017 года, Протокол от «10» февраля 2017 года №2.

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

“ 07 ” марта 20 17 г.

М.П.

## **1. Внести изменения в титульный лист Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг**

### **Текст изменяемой редакции:**

«биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-03 в количестве 2 000 000 (Два миллион) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 2 000 000 000 (Два миллиарда) рублей, размещаемые по открытой подписке с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев, со сроком погашения 24.07.2018 г.»

### **Текст новой редакции:**

«биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-03 в количестве 2 000 000 (Два миллион) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 2 000 000 000 (Два миллиарда) рублей, **размещенные** по открытой подписке с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев, со сроком погашения **21.06.2035 г.**»

## **2. Внести изменения в пункт 6. Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг**

### **Абзацы:**

«Идентификационные признаки ранее размещенных ценных бумаг:

биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-03 в количестве 2 000 000 (Два миллиона) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 2 000 000 000 (Два миллиарда) рублей со сроком погашения в 1 104 (Одна тысяча сто четвертый) день с даты начала размещения биржевых облигаций выпуска (24.07.2018 г.), размещенные по открытой подписке с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев, идентификационный номер выпуска 4B020302110B от 19 августа 2014 г. (далее – Биржевые облигации основного выпуска, ценные бумаги основного выпуска)»

### **Заменить на:**

«Идентификационные признаки ранее размещенных ценных бумаг:

биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-03 в количестве 2 000 000 (Два миллиона) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 2 000 000 000 (Два миллиарда) рублей со сроком погашения **21.06.2035 г.**, размещенные по открытой подписке с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев, идентификационный номер выпуска 4B020302110B от 19 августа 2014 г. (далее – Биржевые облигации основного выпуска, ценные бумаги основного выпуска)»

## **3. Внести изменения в пункт 9.2. Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг**

### **Абзац:**

«Биржевые облигации погашаются 24.07.2018 г.»

### **Заменить на:**

«Биржевые облигации погашаются **21.06.2035 г.**»

## **4. Внести изменения в пункт 9.3. Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг**

### **Абзацы:**

«Купонный доход начисляется на номинальную стоимость. Количество купонных периодов –

## 12 (Двенадцать).

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

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

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации, в рублях;

i - порядковый номер купонного периода,

i = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

C(i) - размер процентной ставки по i-му купону, процентов годовых;

T(i-1) - дата начала i-ого купонного периода Биржевых облигаций;

T(i) - дата окончания i-ого 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:

«Купонный доход начисляется на номинальную стоимость. Количество купонных периодов –

## 8 (Восемь).

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

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

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации, в рублях;

i - порядковый номер купонного периода,

i = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

C(i) - размер процентной ставки по i-му купону, процентов годовых;

T(i-1) - дата начала i-ого купонного периода Биржевых облигаций;

T(i) - дата окончания i-ого 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).»

## 5. Внести изменения в пункт 9.3. Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг

### Абзацы:

8 (Восьмой)	20.04.2017	21.07.2017	На дату утверждения настоящего решения о дополнительном выпуске процентная ставка по восьмому купону не определена. Порядок определения процентной ставки по купонам указан ниже
9 (Девятый)	21.07.2017	21.10.2017	На дату утверждения настоящего решения о дополнительном выпуске процентная ставка по девятому купону не определена. Порядок определения процентной ставки по купонам указан ниже
10 (Десятый)	21.10.2017	21.01.2018	На дату утверждения настоящего решения о дополнительном выпуске процентная ставка по десятому купону не определена. Порядок определения процентной ставки по купонам указан ниже
11 (Одиннадцатый)	21.01.2018	23.04.2018	На дату утверждения настоящего решения о дополнительном выпуске

			процентная ставка по одиннадцатому не определена. Порядок определения процентной ставки по купонам указан ниже
12 (Двенадцатый)	23.04.2018	24.07.2018	На дату утверждения настоящего решения о дополнительном выпуске процентная ставка по двенадцатому купону не определена. Порядок определения процентной ставки по купонам указан ниже

Если дата окончания любого из двенадцати купонных периодов по Биржевым облигациям приходится 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**

«

8 (Восьмой)	20.04.2017	<b>21.06.2035</b>	<b>Процентная ставка по восьмому купону – С8 – устанавливается равной 0,51% (Ноль целых пятьдесят одна сотая процента) годовых</b>
-------------	------------	-------------------	--

Если дата окончания любого из **восьми** купонных периодов по Биржевым облигациям приходится 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.»

## **6. Внести изменения в пункт 9.3. Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг** **Абзац:**

«Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ( $j=5, \dots, 12$ ), определяется Эмитентом после раскрытия Биржей информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России в установленном порядке в дату установления  $j$ -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ( $j-1$ )-го купона (далее – Дата установления  $j$ -го купона).»

**Заменить на:**

«Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ( $j=5, \dots, 8$ ), определяется Эмитентом после раскрытия Биржей информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России в установленном порядке в дату установления  $j$ -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ( $j-1$ )-го купона (далее – Дата установления  $j$ -го купона).»

## **7. Внести изменения в пункт 9.4. Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг**

**Абзацы:**

«

8 (Восьмой)	20.04.2017	21.07.2017
9 (Девятый)	21.07.2017	21.10.2017
10 (Десятый)	21.10.2017	21.01.2018
11 (Одиннадцатый)	21.01.2018	23.04.2018
12 (Двенадцатый)	23.04.2018	24.07.2018

.»

**Изменить на:**

«

Номер купона	Дата начала купонного	Дата окончания купонного
8 (Восьмой)	20.04.2017	<b>21.06.2035</b>

Купонный доход по **восьмому** купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.»

**8. Внести изменения в пункт 9.4. Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг****Исключить абзацы:**

«

*9-й купон*

*Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода не наступил.*

*10-й купон*

*Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода не наступил.*

*11-й купон*

*Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода не наступил.*

*12-й купон*

*Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода не наступил.*

*Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.»*

**9. Внести изменения в пункт 9.5.1 Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг****Абзацы:**

«Также, при досрочном погашении Биржевых облигаций владельцам Биржевых облигаций будет выплачен накопленный купонный доход (далее – «НКД») по состоянию на дату досрочного погашения. На дату досрочного погашения величина НКД по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

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

где НКД - накопленный купонный доход, руб.;

j - порядковый номер текущего купонного периода,

j = 1 - 12;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

Cj - размер процентной ставки j - того купона в процентах годовых (%);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j - купонного периода, являющаяся датой досрочного погашения Биржевых облигаций;

T(j-1) - дата начала купонного периода j - того купона (для случая первого купонного периода T(j-1) – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

»

#### **Заменить на:**

«Также, при досрочном погашении Биржевых облигаций владельцам Биржевых облигаций будет выплачен накопленный купонный доход (далее – «НКД») по состоянию на дату досрочного погашения. На дату досрочного погашения величина НКД по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

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

где НКД - накопленный купонный доход, руб.;

j - порядковый номер текущего купонного периода,

j = 1 - 8;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

Cj - размер процентной ставки j - того купона в процентах годовых (%);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j - купонного периода, являющаяся датой досрочного погашения Биржевых облигаций;

T(j-1) - дата начала купонного периода j - того купона (для случая первого купонного периода T(j-1) – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

»

## **10. Внести изменения в пункт 17 Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг**

#### **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:

Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям:

$$\text{НКД} = \text{Cj} * \text{Nom} * (\text{T} - \text{T}(\text{j} - 1)) / 365 / 100\%, \text{ где } j - \text{ порядковый номер купонного периода, } j=1, 2, 3...12;$$

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

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

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

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j – того купонного периода.

НКД рассчитывается с точностью до одной копейки (округление второго знака после запятой производится по правилам математического округления: 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:**

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

Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям:

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

j - порядковый номер купонного периода, j=1, 2, 3...8;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

C j - размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых;

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

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j – того купонного периода.

НКД рассчитывается с точностью до одной копейки (округление второго знака после запятой производится по правилам математического округления: 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).»

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

### **Абзац**

«Биржевые облигации погашаются 24.07.2018 г.»

### **Заменить на**

«Биржевые облигации погашаются **21.06.2035 г.**»

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

«Купонный доход начисляется на номинальную стоимость. Количество купонных периодов – 12 (Двенадцать). Купонный доход по неразмещенным Биржевым облигациям или по Биржевым облигациям, переведенным на счет Эмитента в НРД, не начисляется и не выплачивается.

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

$КД = C(i) * Nom * (T(i) - T(i-1)) / (365 * 100\%)$ , где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации, в рублях; i - порядковый номер купонного периода, i = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

C(i) - размер процентной ставки по i-му купону, процентов годовых;

T(i-1) - дата начала i-ого купонного периода Биржевых облигаций;

T(i) - дата окончания i-ого 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:**

«Купонный доход начисляется на номинальную стоимость. Количество купонных периодов – **8 (Восемь)**. Купонный доход по неразмещенным Биржевым облигациям или по Биржевым облигациям, переведенным на

счет Эмитента в НРД, не начисляется и не выплачивается.

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

$КД = C(i) * Nom * (T(i) - T(i-1)) / (365 * 100\%)$ , где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации, в рублях;

i - порядковый номер купонного периода, i = **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8**;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

(i) - размер процентной ставки по i-му купону, процентов годовых;

T(i-1) - дата начала i-ого купонного периода Биржевых облигаций;

T(i) - дата окончания i-ого 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).»