

Утверждено “ 24 ” марта 20 17 г.
ПАО Московская Биржа
(указывается наименование регистрирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)

(печать регистрирующего органа)

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О 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 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, размещенные по открытой подписке с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев

(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 и дата допуска ценных бумаг к торгам на бирже
в процессе размещения
“ 19 ” августа 20 14 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 выпуске ценных бумаг

Абзац:

«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, размещаемые по открытой подписке с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев».

Заменить на:

«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 **21.06.2035г. размещенные** по открытой подписке с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев».

2. Внести изменения в абзац второй пункта 9.2. Решения о выпуске ценных бумаг

Абзац:

«Биржевые облигации погашаются в 1 104 (Одна тысяча сто четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций».

Заменить на:

«Биржевые облигации погашаются 21.06.2035г.».

3. Внести изменения в пункт 9.3. Решения о 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:

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

KД - 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:

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

KД - 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)»

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

Абзацы:

«8. Купон: Процентная ставка по восьмому купону – С8 – определяется в соответствии с порядком, установленным в п.9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п.9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Дата начала восьмого купонного периода: 644 (Шестьсот сорок четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания восьмого купонного периода является 736 (Семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Расчет суммы выплат по восьмому купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле: $КД = С8 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%)$, где КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации; Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях; С8 - размер процентной ставки по восьмому купону, процентов годовых; Т1 - дата начала восьмого купонного периода Биржевых облигаций; Т2 - дата окончания восьмого 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:

«8. Купон: Процентная ставка по восьмому купону – С8 – устанавливается равной **0,51% (Ноль целых пятьдесят одна сотая процента) годовых**

Дата начала восьмого купонного периода: 20.04.2017	21.06.2035	Расчет суммы выплат по восьмому купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле: $КД = С8 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%)$, где КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации; Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях; С8 - размер процентной ставки по восьмому купону, процентов годовых (0,51% годовых); Т1 - дата начала восьмого купонного периода Биржевых облигаций; Т2 - дата окончания восьмого 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 выпуске ценных бумаг

Исключить абзацы:

«9. Купон: Процентная ставка по девятому купону – С9 – определяется в соответствии с порядком, установленным в п.9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п.9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Дата начала девятого купонного периода: 736 (Семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания девятого купонного периода является 828 (Восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Расчет суммы выплат по девятому купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле: $КД = С9 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%)$, где КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации; Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях; С9 - размер процентной ставки по девятому купону, процентов годовых; Т1 - дата начала девятого купонного периода Биржевых облигаций; Т2 - дата окончания девятого 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).
---	--	--

10. Купон: Процентная ставка по десятому купону – С10 – определяется в соответствии с порядком, установленным в п.9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п.9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Дата начала десятого купонного периода: 828 (Восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Датой окончания десятого купонного периода 920 (Девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.	Расчет суммы выплат по десятому купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле: $КД = С10 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%)$, где КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации; Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях; С10 - размер процентной ставки по десятому купону, процентов годовых; Т1 - дата начала десятого купонного периода Биржевых облигаций; Т2 - дата окончания десятого 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).
--	--	--

11. Купон: Процентная ставка по одиннадцатому купону – С11 – определяется в соответствии с порядком, установленным в п.9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п.9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

<p>Дата начала одиннадцатого купонного периода: 920 / (Девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>Датой окончания одиннадцатого купонного периода является 1 012 (Одна тысяча двенадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по одиннадцатому купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле: $КД = C11 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%)$, где КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации; Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях; С11 - размер процентной ставки по одиннадцатому купону, процентов годовых; Т1 - дата начала одиннадцатого купонного периода Биржевых облигаций; Т2 - дата окончания одиннадцатого 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).</p>
---	---	---

12. Купон: Процентная ставка по двенадцатому купону – С12 – определяется в соответствии с порядком, установленным в п.9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п.9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

<p>Дата начала двенадцатого купонного периода: 1 012 (Одна тысяча двенадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>Датой окончания двенадцатого купонного периода является 1 104 (Одна тысяча сто четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двенадцатому купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле: $КД = C12 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%)$, где КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации; Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях; С10 - размер процентной ставки по двенадцатому купону, процентов годовых; Т1 - дата начала двенадцатого купонного периода Биржевых облигаций; Т2 - дата окончания двенадцатого 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).</p>
--	--	---

»

6. Внести изменения в пункт 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг

Абзац:

«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:

«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.»

7. Внести изменения в пункт 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг

Абзац:

«а) До даты начала размещения Биржевых облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по i -ый купонный период ($i=2...12$).»

Заменить на:

«а) До даты начала размещения Биржевых облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по i -ый купонный период ($i=2...8$).»

8. Внести изменения в пункт 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг

Абзац:

«б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ($j=2,...,12$), 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).»

Изложить в следующей редакции:

«б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ($j=2,...,8$), 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).»

9. Внести изменения в пункт 9.4. Решения о выпуске ценных бумаг

Абзац:

«8. Купон: 8

644 (Шестьсот сорок четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	736 (Семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	736 (Семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.		

..»

Заменить на:

«8. Купон: 8

20.04.2017.	21.06.2035	21.06.2035
-------------	------------	------------

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:
Порядок выплаты дохода по восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону. Доход по восьмому купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.

»

10. Внести изменения в пункт 9.4. Решения о выпуске ценных бумаг

Исключить абзацы:

«9. Купон: 9

736 (Семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	828 (Восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	828 (Восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.
---	--	--

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:
Порядок выплаты дохода по девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

10. Купон: 10

828 (Восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	920 (Девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	920 (Девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.
--	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:
Порядок выплаты дохода по десятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

11. Купон: 11

920 (Девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	1 012 (Одна тысяча двенадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	1 012 (Одна тысяча двенадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.
---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:
Порядок выплаты дохода по одиннадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

12 Купон: 12

1 012 (Одна тысяча двенадцатый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	1 104 (Одна тысяча сто четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.	1 104 (Одна тысяча сто четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.
---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:
Порядок выплаты дохода по двенадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону. Доход по двенадцатому купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.

»

11. Внести изменения в пункт 9.5.1. Решения о выпуске ценных бумаг

Абзац:

«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 - 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(j1) – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.»

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(j1) – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.»

12. Внести изменения в пункт 9.5.1. Решения о выпуске ценных бумаг

Абзац

«При этом срок исполнения обязательств по Биржевым облигациям не может превышать 1 104 (Одну тысячу сто четыре) дня с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.»

Заменить на:

«При этом срок исполнения обязательств по Биржевым облигациям не может быть позднее **21.06.2035.**»

13. Внести изменения в пункт 16. Решения о 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;

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).»

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:

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

14. Внести изменения в пункт 9.2. образца Сертификата

Абзац:

«Биржевые облигации погашаются в 1 104 (Одна тысяча сто четвертый) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.»

Заменить на:

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

15. Внести изменения в пункт 9.3. образца Сертификата

Абзацы:

«Купонный доход начисляется на номинальную стоимость. Количество купонных периодов – 12 (Двенадцать). Длительность каждого купонного периода устанавливается равной 92 (Девяносто двум) дням.

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, проценты 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)**. Длительность каждого купонного периода с первого по седьмой включительно устанавливается равной 92 (Девяносто двум) дням, длительность восьмого купонного периода устанавливается равной **6 636 (Шесть тысяч шестьсот тридцать шесть) дней**.

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, проценты 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).»

16. Внести изменения в пункт 9.4.1. образца Сертификата

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.;

C_j - 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(j1) – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.»

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:

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

где НКД - накопленный купонный доход, руб.;

j - порядковый номер текущего купонного периода, **j = 1 - 8;**

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

C_j - 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(j1) – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.»

17. Внести изменения в пункт 9.4.1. образца Сертификата

Абзац:

«При этом срок исполнения обязательств по Биржевым облигациям не может превышать 1 104 (Одну тысячу сто четыре) дня с даты начала размещения Биржевых облигаций выпуска.»

Заменить на:

«При этом срок исполнения обязательств по Биржевым облигациям не может быть позднее **21.06.2035г.**»