

Утверждено « 07 » июня 20 16 г.

ЗАО «ФБ ММВБ»

(наименование биржи)

(наименование должности и подпись уполномоченного
лица биржи)

Печать

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Открытое акционерное общество «Открытие Холдинг»

биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя серии БО-02 с обязательным централизованным хранением в количестве 7 000 000 (Семь миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения в 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения биржевых облигаций, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещаемые путем открытой подписки

Идентификационный номер выпуска ценных бумаг

4	В	0	2	-	0	2	-	1	4	4	0	6	-	А	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

дата присвоения идентификационного номера и дата допуска ценных бумаг к торгам на бирже в процессе размещения

« 26 » мая 20 14 г.

Изменения вносятся по решению Совета директоров Открытого акционерного общества «Открытие Холдинг» _____, принятому « 22 » апреля _____

20 16 г., Протокол от « 22 » апреля 20 16 г. № 2016-04-22

Место нахождения эмитента и контактные телефоны: 115114, Российская Федерация, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 4, контактный телефон с указанием междугородного кода: +7 (495) 777-56-56.

Генеральный директор
ОАО «Открытие Холдинг»

Р.А. Аганбегян

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Дата « 17 » мая 20 16 г.

М.П.

А) Изменения в решение о выпуске ценных бумаг (далее – Решение о выпуске ценных бумаг) в отношении биржевых облигаций документарных процентных неконвертируемых на предъявителя серии БО-02 с обязательным централизованным хранением, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, идентификационный номер выпуска 4В02-02-14406-А от 26.05.2014 (далее – Биржевые облигации)

1. Изменения вносятся на титульный лист Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя серии БО-02 с обязательным централизованным хранением в количестве 7 000 000 (Семь миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения в 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения биржевых облигаций, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещаемые путем открытой подписки»

Текст новой редакции:

«биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя серии БО-02 с обязательным централизованным хранением в количестве 7 000 000 (Семь миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения в 4732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения биржевых облигаций, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещаемые путем открытой подписки»

2. Изменения вносятся в первый абзац раздела «Срок (дата) погашения Биржевых облигаций или порядок ее определения» пункта 9.2. «Порядок и условия погашения облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Биржевые облигации погашаются по номинальной стоимости в 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.»

Текст новой редакции:

«Биржевые облигации погашаются по номинальной стоимости в 4732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.»

3. Изменения вносятся в первый абзац раздела «Размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Биржевые облигации имеют шесть купонных периодов. Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.»

Текст новой редакции:

«Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Биржевые облигации имеют двадцать шесть купонных периодов. Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.»

4. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Размер купонного дохода, выплачиваемого по каждому купону, определяется по следующей формуле:

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

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

j - порядковый номер купонного периода (j=1,2,3,4,5,6);

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

C_j - 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).»

Текст новой редакции:

«Размер купонного дохода, выплачиваемого по каждому купону, определяется по следующей формуле:

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

где

KD - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

j - порядковый номер купонного периода

(j=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26);

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

C_j - 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).»

5. Изменения вносятся в первый абзац подпункта Б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой 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 (i=(2,..6), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

Текст новой 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 (i=(2,..26), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

6. Дополнить подпункт В) пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг после предложения «Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная со второго, указанным в настоящем пункте» абзацами следующего содержания:

«Номер купона: 7 (Седьмой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте. Процентная ставка по седьмому купону определяется в соответствии с Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная со второго, указанным в настоящем пункте.

Номер купона: 8 (Восьмой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.

Номер купона: 26 (Двадцать шестой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 4550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 4732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте. Процентная ставка по двадцать шестому купону определяется в соответствии с Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная со второго, указанным в настоящем пункте.»

7. Дополнить пункт 9.4. «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг после предложения «Купонный доход по шестому купону выплачивается в 1092-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.» абзацами следующего содержания:

«Купонный доход по седьмому купону выплачивается в 1274-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по восьмому купону выплачивается в 1456-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по девятому купону выплачивается в 1638-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по десятому купону выплачивается в 1820-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается в 2002-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается в 2184-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается в 2366-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается в 2548-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается в 2730-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается в 2912-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается в 3094-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается в 3276-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается в 3458-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по двадцатому купону выплачивается в 3640-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается в 3822-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается в 4004-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается в 4186-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается в 4368-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается в 4550-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.

Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается в 4732-й день с даты начала размещения Биржевых облигаций.»

8. Изменения вносятся в последний абзац раздела «Срок (дата) выплаты дохода по облигациям или порядок его определения» пункта 9.4 «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Купонный доход по шестому купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.»

Текст новой редакции:

«Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.»

9. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям» подпункта 9.5.1 «Досрочное погашение Биржевых облигаций по требованию их владельцев» пункта 9.5. «Порядок и условия досрочного погашения облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

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

где

j - порядковый номер купонного периода, *j*=1,2,3,4,5,6;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость 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 НКД 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).»

Текст новой редакции:

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

где

j - порядковый номер купонного периода, *j*=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость 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 НКД 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).»

10. Изменения вносятся в девятый абзац подпункта м) пункта 11 «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

*«В случае если Эмитентом не будет принято такого решения в отношении какого-либо купонного периода (*i*-й купонный период, где *i*=2,..6), Эмитент будет приобретать Биржевые облигации по требованию их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней купонного периода, непосредственно предшествующего *i*-му купонному периоду, по которому размер купона или порядок определения размера в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке.»*

Текст новой редакции:

*«В случае если Эмитентом не будет принято такого решения в отношении какого-либо купонного периода (*i*-й купонный период, где *i*=2,..26), Эмитент будет приобретать Биржевые облигации по требованию их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней купонного периода, непосредственно предшествующего *i*-му купонному периоду, по которому размер купона или порядок определения размера в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке.»*

11. Изменения вносятся в четырнадцатый абзац подпункта м) пункта 11 «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ($i=(2,..6)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

Текст новой редакции:

«Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций ($i=(2,..26)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

12. Изменения вносятся в подпункт 2 пункта 16 «Иные сведения, предусмотренные Стандартами эмиссии ценных бумаг и регистрации проспектов ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«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:

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

где

j - порядковый номер купонного периода, $j=1,2,3,4,5,6$;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

Cj - 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).»

Текст новой редакции:

«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:

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

где

j - порядковый номер купонного периода, $j=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26$;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

Cj - 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).»

Б) Изменения в образец Сертификата Биржевых облигаций

1. Изменения вносятся в первый абзац раздела «Срок (дата) погашения Биржевых облигаций или порядок ее определения» пункта 9.2. «Порядок и условия погашения облигаций» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«Биржевые облигации погашаются по номинальной стоимости в 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.»

Текст новой редакции:

«Биржевые облигации погашаются по номинальной стоимости в 4732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Биржевых облигаций.»

2. Изменения вносятся в первый абзац раздела «Размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Биржевые облигации имеют шесть купонных периодов. Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 182 (Ста восемьдесят два) дням.»

Текст новой редакции:

«Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Биржевые облигации имеют двадцать шесть купонных периодов. Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 182 (Ста восемьдесят два) дням.»

3. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«Размер купонного дохода, выплачиваемого по каждому купону, определяется по следующей формуле:

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

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

j - порядковый номер купонного периода (j=1,2,3,4,5,6);

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

C_j - 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).»

Текст новой редакции:

«Размер купонного дохода, выплачиваемого по каждому купону, определяется по следующей формуле:

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

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

j - порядковый номер купонного периода (j=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26);

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

C_j - 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).

4. Изменения вносятся в первый абзац подпункта Б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой 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 ($i=(2,..6)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

Текст новой 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 ($i=(2,..26)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах выпуска Биржевых облигаций и уведомления об этом Банка России или иного уполномоченного органа по регулированию, контролю и надзору в сфере финансовых рынков в установленном порядке, в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).»

5. Дополнить подпункт В) пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций после предложения «Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная со второго, указанным в настоящем пункте» абзацами следующего содержания:

«Номер купона: 7 (Седьмой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте. Процентная ставка по седьмому купону определяется в соответствии с Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная со второго, указанным в настоящем пункте.

Номер купона: 8 (Восьмой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте. Процентная ставка по восьмому купону определяется в соответствии с Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная со второго, указанным в настоящем пункте.

Номер купона: 9 (Девятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.

