

Утверждено

« _____ »

21 ЯНВ 2019

20 ____ г.

ПАО Московская Биржа

Член Правления - (наименование биржи)
Управляющий директор
по фондовому рынку

(наименование должности и подпись уполномоченного
лица биржи)

Кузнецова А.В.

Печать

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Акционерное общество «Открытие Холдинг»

биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя серии БО-01 с обязательным централизованным хранением в количестве 10 000 000 (Десять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 05 августа 2025 года, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещенные путем открытой подписки (дополнительный выпуск №1)

Идентификационный номер выпуска ценных бумаг

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

дата присвоения идентификационного номера дополнительному выпуску ценных бумаг

« 16 » декабря 20 15 г.

Изменения вносятся по решению Общего собрания акционеров

Акционерного общества «Открытие Холдинг» _____, принятому « 31 » Августа

20 18 г., Протокол от « 03 » сентября 20 18 г. № 2018-09-03

Место нахождения эмитента и контактные телефоны: Российская Федерация, г. Москва, контактный телефон с указанием междугородного кода: +7 (495) 777-56-06.

Генеральный директор
АО «Открытие Холдинг»

Дата « 21 » Декабря 20 18 г.

(подпись)

М.П.

А.В. Коняев

(И.О. Фамилия)



А) Изменения в решение о дополнительном выпуске ценных бумаг №1 (далее – Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг) в отношении биржевых облигаций документарных процентных неконвертируемых на предъявителя серии БО-01 с обязательным централизованным хранением, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, идентификационный номер выпуска 4В02-01-14406-А, решение о присвоении идентификационного номера основного выпуска биржевых облигаций дополнительному выпуску биржевых облигаций принято ЗАО «ФБ ММВБ» 16 декабря 2015 г. (далее – Биржевые облигации)

1. Изменения вносятся в пункт 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации»

Указывается размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения.

В случае, если доход по облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды), указываются такие периоды или порядок их определения.

Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

Биржевые облигации имеют восемнадцать купонных периодов.

Длительность купонных периодов с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням. Длительность 5 (Пятого) купонного периода устанавливается равной 546 (Пятьсот сорока шести) дням. Длительность купонных периодов с 6 (Шестого) по 18 (Восемнадцатый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Порядок определения купонных периодов и порядок определения размера процента (купона) по каждому купонному периоду:

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	

1. Купон: Первый

18 августа 2015 года	16 февраля 2016 года	Процентная ставка - 13,30% годовых (Приказ Генерального директора №14-08/15-01осн от 14.08.2015). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 66 рублей 32 копейки.
----------------------	----------------------	---

2. Купон: Второй

16 февраля 2016 года	16 августа 2016 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №04-02/16осн от 04.02.2016). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	----------------------	---

3. Купон: Третий

16 августа 2016 года	14 февраля 2017 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №04-02/16осн от 04.02.2016). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	----------------------	---

4. Купон: Четвертый

14 февраля 2017 года	15 августа 2017 года	Процентная ставка - 12,50% годовых (Приказ Генерального директора №02-02/17осн от 02.02.2017). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
----------------------	----------------------	---

5. Купон: Пятый

15 августа 2017 года	12 февраля 2019 года	<p>Пятый купонный период состоит из двух расчетных периодов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первый расчетный период пятого купона начинается 15 августа 2017 года и заканчивается 13 февраля 2018 года (далее – Расчетный период 1); - второй расчетный период пятого купона начинается 13 февраля 2018 года и заканчивается 12 февраля 2019 года (далее – Расчетный период 2). <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 1 – 11,50% годовых, что составляет 57 рублей 34 копейки на одну Биржевую облигацию.</p> <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 2 – 12,42% годовых, что составляет 123 рубля 86 копеек на одну Биржевую облигацию.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию за пятый купонный период – 181 рублей 20 копеек.</p>
----------------------	----------------------	---

6. Купон: Шестой

12 февраля 2019 года	13 августа 2019 года	<p>Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

7. Купон: Седьмой

13 августа 2019 года	11 февраля 2020 года	<p>Процентная ставка по седьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по седьмому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

8. Купон: Восьмой

11 февраля 2020 года	11 августа 2020 года	<p>Процентная ставка по восьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восьмому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

9. Купон: Девятый

11 августа 2020 года	09 февраля 2021 года	<p>Процентная ставка по девятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p>
----------------------	----------------------	---

		Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по девятому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
--	--	--

10. Купон: Десятый

09 февраля 2021 года	10 августа 2021 года	Процентная ставка по десятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по десятому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

11. Купон: Одиннадцатый

10 августа 2021 года	08 февраля 2022 года	Процентная ставка по одиннадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по одиннадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

12. Купон: Двенадцатый

08 февраля 2022 года	09 августа 2022 года	Процентная ставка по двенадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двенадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

13. Купон: Тринадцатый

09 августа 2022 года	07 февраля 2023 года	Процентная ставка по тринадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по тринадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

14. Купон: Четырнадцатый

07 февраля 2023 года	08 августа 2023 года	Процентная ставка по четырнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четырнадцатому купону производится по формуле,
----------------------	----------------------	--

		указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
--	--	---

15. Купон: Пятнадцатый

08 августа 2023 года	06 февраля 2024 года	Процентная ставка по пятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

16. Купон: Шестнадцатый

06 февраля 2024 года	06 августа 2024 года	Процентная ставка по шестнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

17. Купон: Семнадцатый

06 августа 2024 года	04 февраля 2025 года	Процентная ставка по семнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по семнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

18. Купон: Восемнадцатый

04 февраля 2025 года	05 августа 2025 года	Процентная ставка по восемнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восемнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

Если дата окончания любого из 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.

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого:

а) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам начиная с шестого купона ($i=(6,7,...18)$), определяется Эмитентом 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).

Информация о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, а также о порядковом номере купонного периода, в котором владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом публикуется Эмитентом в порядке и сроки, указанные в п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг. При этом публикация на странице в сети Интернет осуществляется после публикации в Ленте новостей.

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения ставок не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия соответствующего решения уполномоченным органом управления Эмитента.

б) В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с подпунктом а)), у Биржевых облигаций останутся неопределенными процентные ставки или порядок определения процентных ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о процентных ставках либо порядке определения процентных ставок i -го и других определяемых купонов по Биржевым облигациям Эмитент обеспечит право владельцев Биржевых облигаций требовать от Эмитента приобретения Биржевых облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного i -го купона, $i=k$) по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Биржевых облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Биржевых облигаций сверх указанной цены приобретения.

Владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 5 (Пятого) купонного периода по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Биржевых облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Биржевых облигаций сверх указанной цены приобретения, в порядке и на условиях, указанных в пункте 10 Решения о выпуске ценных бумаг.

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого):

Размер купонного дохода, выплачиваемого по купонам начиная с 6 (Шестого), определяется по следующей формуле:

$$KD_i = C_i * Nom * (ДОКП(i) - ДНКП(i)) / (365 * 100\%),$$

где

KD - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

C_i - размер процентной ставки по i -му купону, проценты годовых;

$ДНКП(i)$ – дата начала i -го купонного периода.

$ДОКП(i)$ – дата окончания i -го купонного периода.

i - порядковый номер купонного периода ($i=6,7,...18$)

Величина KD_i 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). Положения настоящего Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг в части порядка определения дохода, выплачиваемого по каждой Биржевой облигации, аналогичны соответствующим положениям Решения о выпуске ценных бумаг основного выпуска Биржевых облигаций.»

Текст новой редакции:

«9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

Указывается размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения.

В случае, если доход по облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды), указываются такие периоды или порядок их определения.

Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

Биржевые облигации имеют шестнадцать купонных периодов.

Длительность купонных периодов с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням. Длительность 5 (Пятого) купонного периода устанавливается равной 910 (Девятьсот десяти) дням. Длительность купонных периодов с 6 (Шестого) по 16 (Шестнадцатый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Порядок определения купонных периодов и порядок определения размера процента (купона) по каждому купонному периоду:

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	

1. Купон: Первый

18 августа 2015 года	16 февраля 2016 года	Процентная ставка - 13,30% годовых (Приказ Генерального директора №14-08/15-01осн от 14.08.2015). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 66 рублей 32 копейки.
----------------------	----------------------	---

2. Купон: Второй

16 февраля 2016 года	16 августа 2016 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №04-02/16осн от 04.02.2016). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	----------------------	---

3. Купон: Третий

16 августа 2016 года	14 февраля 2017 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №04-02/16осн от 04.02.2016). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	----------------------	---

4. Купон: Четвертый

14 февраля 2017 года	15 августа 2017 года	Процентная ставка - 12,50% годовых (Приказ Генерального директора №02-02/17осн от 02.02.2017). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
----------------------	----------------------	---

5. Купон: Пятый

15 августа 2017 года	11 февраля 2020 года	Пятый купонный период состоит из двух расчетных периодов: - первый расчетный период пятого купона начинается 15 августа 2017 года и заканчивается 13 февраля 2018 года (далее – Расчетный период 1); - второй расчетный период пятого купона начинается 13 февраля 2018 года и заканчивается 11 февраля 2020 года (далее – Расчетный период 2). Процентная ставка в Расчетном периоде 1 – 11,50% годовых, что составляет 57 рублей 34 копейки на одну Биржевую облигацию. Процентная ставка в Расчетном периоде 2 – 12,42% годовых, что составляет 247 рублей 72 копейка на
----------------------	----------------------	---

		<p>одну Биржевую облигацию.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию за пятый купонный период – 305 рублей 06 копеек.</p>
--	--	--

6. Купон: Шестой

11 февраля 2020 года	11 августа 2020 года	<p>Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

7. Купон: Седьмой

11 августа 2020 года	09 февраля 2021 года	<p>Процентная ставка по седьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по седьмому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

8. Купон: Восьмой

09 февраля 2021 года	10 августа 2021 года	<p>Процентная ставка по восьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восьмому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

9. Купон: Девятый

10 августа 2021 года	08 февраля 2022 года	<p>Процентная ставка по девятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по девятому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

10. Купон: Десятый

08 февраля 2022 года	09 августа 2022 года	<p>Процентная ставка по десятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по десятому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения</p>
----------------------	----------------------	---

		размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
--	--	---

11. Купон: Одиннадцатый

09 августа 2022 года	07 февраля 2023 года	<p>Процентная ставка по одиннадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по одиннадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

12. Купон: Двенадцатый

07 февраля 2023 года	08 августа 2023 года	<p>Процентная ставка по двенадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двенадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

13. Купон: Тринадцатый

08 августа 2023 года	06 февраля 2024 года	<p>Процентная ставка по тринадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по тринадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

14. Купон: Четырнадцатый

06 февраля 2024 года	06 августа 2024 года	<p>Процентная ставка по четырнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четырнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

15. Купон: Пятнадцатый

06 августа 2024 года	04 февраля 2025 года	<p>Процентная ставка по пятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

16. Купон: Шестнадцатый

04 февраля 2025 года	05 августа 2025 года	Процентная ставка по шестнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

Если дата окончания любого из 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.

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого:

а) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам начиная с шестого купона ($i=(6,7,...16)$), определяется Эмитентом 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).

Информация о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, а также о порядковом номере купонного периода, в котором владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом публикуется Эмитентом в порядке и сроки, указанные в п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг. При этом публикация на странице в сети Интернет осуществляется после публикации в Ленте новостей.

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения ставок не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия соответствующего решения уполномоченным органом управления Эмитента.

б) В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с подпунктом а)), у Биржевых облигаций останутся неопределенными процентные ставки или порядок определения процентных ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о процентных ставках либо порядке определения процентных ставок i -го и других определяемых купонов по Биржевым облигациям Эмитент обеспечит право владельцев Биржевых облигаций требовать от Эмитента приобретения Биржевых облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного i -го купона, $i=k$) по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Биржевых облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Биржевых облигаций сверх указанной цены приобретения.

Владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 5 (Пятого) купонного периода по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Биржевых облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Биржевых облигаций сверх указанной цены приобретения, в порядке и на условиях, указанных в пункте 10 Решения о выпуске ценных бумаг.

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого):

Размер купонного дохода, выплачиваемого по купонам начиная с 6 (Шестого), определяется по следующей формуле:

$$КД_i = C_i * Nom * (ДОКП(i) - ДНКП(i)) / (365 * 100\%),$$

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

Ном – номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

С_i - размер процентной ставки по i-му купону, проценты годовых;

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода.

ДОКП(i) – дата окончания i-го купонного периода.

i - порядковый номер купонного периода (i=6,7,...16)

Величина КД_i 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).

Положения настоящего Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг в части порядка определения дохода, выплачиваемого по каждой Биржевой облигации, аналогичны соответствующим положениям Решения о выпуске ценных бумаг основного выпуска Биржевых облигаций.»

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

Текст изменяемой редакции:

«Срок (дата) выплаты дохода по облигациям или порядок его определения:

Выплата купонного дохода по Биржевым облигациям за каждый купонный период производится в дату окончания соответствующего купонного периода.

Длительность купонных периодов с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням. Длительность 5 (Пятого) купонного периода устанавливается равной 546 (Пятьсот сорока шести) дням. Длительность купонных периодов с 6 (Шестого) по 18 (Восемнадцатый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Выплата купонного дохода производится денежными средствами в валюте Российской Федерации в безналичном порядке.

Если дата окончания купонного периода 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 Биржевых облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

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

Текст новой редакции:

«Срок (дата) выплаты дохода по облигациям или порядок его определения:

Выплата купонного дохода по Биржевым облигациям за каждый купонный период производится в дату окончания соответствующего купонного периода.

Длительность купонных периодов с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням. Длительность 5 (Пятого) купонного периода устанавливается равной 910 (Девятьсот десяти) дням. Длительность купонных периодов с 6 (Шестого) по 16 (Шестнадцатый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Выплата купонного дохода производится денежными средствами в валюте Российской Федерации в безналичном порядке.

Если дата окончания купонного периода 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 Биржевых облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Купонный доход по последнему купону выплачивается одновременно с погашением

номинальной стоимости Биржевых облигаций. »

3. По тексту пункта 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» заменить значение i с « $i=(2,..18)$ » на значение « $i=(2,..16)$ ».

4. Изменения вносятся подпункт 2) пункта 17. «Иные сведения, предусмотренные настоящим Положением» Решения о дополнительном 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 в соответствии с порядком, указанным ниже:

а) Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) и с 6 (Шестого) по 18 (Восемнадцатый):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

j - порядковый номер купонного периода, $j=1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18$;

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).»

б) Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 5 (Пятом) купонном периоде:

Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям в течение Расчетного периода 1:

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

C_k – 11,50% годовых;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

$T(k-1)$ – 15 августа 2017 года;

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри Расчетного периода 1.

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).»

Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям в течение Расчетного периода 2:

$$\text{НКД} = \text{НКД}_{5ч1} + (C_n * \text{Nom} * (T - T(n-1)) / 365 / 100\%),$$

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

$\text{НКД}_{5ч1}$ – 57 рублей 34 копейки;

C_n – 12,42% годовых;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

$T(n-1)$ – 13 февраля 2018 года;

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри Расчетного периода 2.

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:

«2. В любой день между датой начала размещения и датой погашения выпуска величина накопленного купонного дохода (НКД) по Биржевой облигации рассчитывается в соответствии с порядком, указанным ниже:

а) Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) и с 6 (Шестого) по 16 (Шестнадцатый):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

j – порядковый номер купонного периода, $j=1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16$;

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).»

б) Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 5 (Пятом) купонном периоде:

Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям в течение Расчетного периода 1 пятого купонного дохода:

$$\text{НКД}_{5.1} = 11,50\% * \text{Nom} * (T - T_{5.1}) / 365 / 100\%,$$

где

НКД – накопленный купонный доход по одной Биржевой облигации за Расчетный период 1 пятого купонного периода, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

$T_{5.1}$ – дата начала пятого купонного периода, которая приходится на 15 августа 2017 года;

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри Расчетного периода 1 пятого 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).»

Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям в течение Расчетного периода 2 пятого купонного периода:

$$\text{НКД}_{5.2} = \text{НКД}_{5.1} + (12,42\% * \text{Nom} * (T - T_{5.2}) / 365 / 100\%),$$

где

НКД5.2 – накопленный купонный доход по одной Биржевой облигации за Расчетного периода 2 пятого купонного периода, в рублях;

НКД5.1 – 57 рублей 34 копейки;

Ном – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

Т5.2 – дата начала Расчетного периода 2 пятого купонного периода, которая приходится на 13 февраля 2018 года;

Т – дата расчета накопленного купонного дохода внутри Расчетного периода 2 пятого 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).»

Б) Изменения в образец Сертификата Биржевых облигаций

1. Изменения вносятся в пункт 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

Указывается размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения.

В случае, если доход по облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды), указываются такие периоды или порядок их определения.

Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

Биржевые облигации имеют восемнадцать купонных периодов.

Длительность купонных периодов с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням. Длительность 5 (Пятого) купонного периода устанавливается равной 546 (Пятьсот сорока шести) дням. Длительность купонных периодов с 6 (Шестого) по 18 (Восемнадцатый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Порядок определения купонных периодов и порядок определения размера процента (купона) по каждому купонному периоду:

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	

1. Купон: Первый

18 августа 2015 года	16 февраля 2016 года	Процентная ставка - 13,30% годовых (Приказ Генерального директора №14-08/15-01осн от 14.08.2015). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 66 рублей 32 копейки.
----------------------	----------------------	---

2. Купон: Второй

16 февраля 2016 года	16 августа 2016 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №04-02/16осн от 04.02.2016). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	----------------------	---

3. Купон: Третий

16 августа 2016 года	14 февраля 2017 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №04-02/16осн от 04.02.2016). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64
----------------------	----------------------	---

		рубля 82 копейки.
--	--	-------------------

4. Купон: Четвертый

14 февраля 2017 года	15 августа 2017 года	Процентная ставка - 12,50% годовых (Приказ Генерального директора №02-02/17осн от 02.02.2017). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
----------------------	----------------------	---

5. Купон: Пятый

15 августа 2017 года	12 февраля 2019 года	<p>Пятый купонный период состоит из двух расчетных периодов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первый расчетный период пятого купона начинается 15 августа 2017 года и заканчивается 13 февраля 2018 года (далее – Расчетный период 1); - второй расчетный период пятого купона начинается 13 февраля 2018 года и заканчивается 12 февраля 2019 года (далее – Расчетный период 2). <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 1 – 11,50% годовых, что составляет 57 рублей 34 копейки на одну Биржевую облигацию.</p> <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 2 – 12,42% годовых, что составляет 123 рубля 86 копеек на одну Биржевую облигацию.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию за пятый купонный период – 181 рублей 20 копеек.</p>
----------------------	----------------------	---

6. Купон: Шестой

12 февраля 2019 года	13 августа 2019 года	<p>Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

7. Купон: Седьмой

13 августа 2019 года	11 февраля 2020 года	<p>Процентная ставка по седьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по седьмому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

8. Купон: Восьмой

11 февраля 2020 года	11 августа 2020 года	<p>Процентная ставка по восьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восьмому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения</p>
----------------------	----------------------	---

		размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
--	--	---

9. Купон: Девятый

11 августа 2020 года	09 февраля 2021 года	Процентная ставка по девятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по девятому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

10. Купон: Десятый

09 февраля 2021 года	10 августа 2021 года	Процентная ставка по десятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по десятому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

11. Купон: Одиннадцатый

10 августа 2021 года	08 февраля 2022 года	Процентная ставка по одиннадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по одиннадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

12. Купон: Двенадцатый

08 февраля 2022 года	09 августа 2022 года	Процентная ставка по двенадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двенадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

13. Купон: Тринадцатый

09 августа 2022 года	07 февраля 2023 года	Процентная ставка по тринадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по тринадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

14. Купон: Четырнадцатый

07 февраля 2023 года	08 августа 2023 года	<p>Процентная ставка по четырнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четырнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

15. Купон: Пятнадцатый

08 августа 2023 года	06 февраля 2024 года	<p>Процентная ставка по пятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

16. Купон: Шестнадцатый

06 февраля 2024 года	06 августа 2024 года	<p>Процентная ставка по шестнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

17. Купон: Семнадцатый

06 августа 2024 года	04 февраля 2025 года	<p>Процентная ставка по семнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по семнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

18. Купон: Восемнадцатый

04 февраля 2025 года	05 августа 2025 года	<p>Процентная ставка по восемнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восемнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

Если дата окончания любого из 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.

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого:

а) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам начиная с шестого купона ($i=(6,7,...18)$), определяется Эмитентом 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).

Информация о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, а также о порядковом номере купонного периода, в котором владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом публикуется Эмитентом в порядке и сроки, указанные в п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг. При этом публикация на странице в сети Интернет осуществляется после публикации в Ленте новостей.

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения ставок не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия соответствующего решения уполномоченным органом управления Эмитента.

б) В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с подпунктом а)), у Биржевых облигаций останутся неопределенными процентные ставки или порядок определения процентных ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о процентных ставках либо порядке определения процентных ставок i -го и других определяемых купонов по Биржевым облигациям Эмитент обеспечит право владельцев Биржевых облигаций требовать от Эмитента приобретения Биржевых облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного i -го купона, $i=k$) по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Биржевых облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Биржевых облигаций сверх указанной цены приобретения.

Владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 5 (Пятого) купонного периода по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Биржевых облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Биржевых облигаций сверх указанной цены приобретения, в порядке и на условиях, указанных в пункте 10 Решения о выпуске ценных бумаг.

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого):

Размер купонного дохода, выплачиваемого по купонам начиная с 6 (Шестого), определяется по следующей формуле:

$$КД_i = C_i * Nom * (ДОКП(i) - ДНКП(i)) / (365 * 100\%),$$

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

C_i - размер процентной ставки по i -му купону, проценты годовых;

ДНКП(i) - дата начала i -го купонного периода.

ДОКП(i) - дата окончания i -го купонного периода.

i - порядковый номер купонного периода ($i=6,7,...18$)

Величина КД $_i$ 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).

Положения настоящего Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг в части порядка определения дохода, выплачиваемого по каждой Биржевой облигации, аналогичны соответствующим положениям Решения о выпуске ценных бумаг основного выпуска Биржевых облигаций.»

Текст новой редакции:

«9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

Указывается размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения.

В случае, если доход по облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды), указываются такие периоды или порядок их определения.

Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

Биржевые облигации имеют восемнадцать купонных периодов.

Длительность купонных периодов с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням. Длительность 5 (Пятого) купонного периода устанавливается равной 910 (Девятьсот десяти) дням. Длительность купонных периодов с 6 (Шестого) по 16 (Шестнадцатый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Порядок определения купонных периодов и порядок определения размера процента (купона) по каждому купонному периоду:

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	

1. Купон: Первый

18 августа 2015 года	16 февраля 2016 года	Процентная ставка - 13,30% годовых (Приказ Генерального директора №14-08/15-01осн от 14.08.2015). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 66 рублей 32 копейки.
----------------------	----------------------	---

2. Купон: Второй

16 февраля 2016 года	16 августа 2016 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №04-02/16осн от 04.02.2016). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	----------------------	---

3. Купон: Третий

16 августа 2016 года	14 февраля 2017 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №04-02/16осн от 04.02.2016). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	----------------------	---

4. Купон: Четвертый

14 февраля 2017 года	15 августа 2017 года	Процентная ставка - 12,50% годовых (Приказ Генерального директора №02-02/17осн от 02.02.2017). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
----------------------	----------------------	---

5. Купон: Пятый

15 августа 2017 года	11 февраля 2020 года	Пятый купонный период состоит из двух расчетных периодов: - первый расчетный период пятого купона начинается 15 августа 2017 года и заканчивается 13 февраля 2018 года (далее – Расчетный период 1); - второй расчетный период пятого купона начинается 13 февраля 2018 года и заканчивается 11 февраля 2020
----------------------	----------------------	--

		<p>года (далее – Расчетный период 2).</p> <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 1 – 11,50% годовых, что составляет 57 рублей 34 копейки на одну Биржевую облигацию.</p> <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 2 – 12,42% годовых, что составляет 247 рублей 72 копейка на одну Биржевую облигацию.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию за пятый купонный период – 305 рублей 06 копеек.</p>
--	--	---

6. Купон: Шестой

11 февраля 2020 года	11 августа 2020 года	<p>Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

7. Купон: Седьмой

11 августа 2020 года	09 февраля 2021 года	<p>Процентная ставка по седьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по седьмому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

8. Купон: Восьмой

09 февраля 2021 года	10 августа 2021 года	<p>Процентная ставка по восьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восьмому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

9. Купон: Девятый

10 августа 2021 года	08 февраля 2022 года	<p>Процентная ставка по девятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по девятому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

10. Купон: Десятый

08 февраля 2022 года	09 августа 2022 года	Процентная ставка по десятому купону определяется
----------------------	----------------------	---

		<p>в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по десятому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
--	--	---

11. Купон: Одиннадцатый

09 августа 2022 года	07 февраля 2023 года	<p>Процентная ставка по одиннадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по одиннадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

12. Купон: Двенадцатый

07 февраля 2023 года	08 августа 2023 года	<p>Процентная ставка по двенадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двенадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

13. Купон: Тринадцатый

08 августа 2023 года	06 февраля 2024 года	<p>Процентная ставка по тринадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по тринадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

14. Купон: Четырнадцатый

06 февраля 2024 года	06 августа 2024 года	<p>Процентная ставка по четырнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четырнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».</p>
----------------------	----------------------	---

15. Купон: Пятнадцатый

06 августа 2024 года	04 февраля 2025 года	<p>Процентная ставка по пятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого»,</p>
----------------------	----------------------	---

		описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
--	--	---

16. Купон: Шестнадцатый

04 февраля 2025 года	05 августа 2025 года	Процентная ставка по шестнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестнадцатому купону производится по формуле, указанной ниже в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого)».
----------------------	----------------------	--

Если дата окончания любого из 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.

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с шестого:

а) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам начиная с шестого купона ($i=(6,7,...16)$), определяется Эмитентом 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).

Информация о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, а также о порядковом номере купонного периода, в котором владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом публикуется Эмитентом в порядке и сроки, указанные в п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг. При этом публикация на странице в сети Интернет осуществляется после публикации в Ленте новостей.

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения ставок не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия соответствующего решения уполномоченным органом управления Эмитента.

б) В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с подпунктом а)), у Биржевых облигаций останутся неопределенными процентные ставки или порядок определения процентных ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о процентных ставках либо порядке определения процентных ставок i -го и других определяемых купонов по Биржевым облигациям Эмитент обеспечит право владельцев Биржевых облигаций требовать от Эмитента приобретения Биржевых облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного i -го купона, $i=k$) по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Биржевых облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Биржевых облигаций сверх указанной цены приобретения.

Владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 5 (Пятого) купонного периода по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Биржевых облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Биржевых облигаций сверх указанной

цены приобретения, в порядке и на условиях, указанных в пункте 10 Решения о выпуске ценных бумаг.

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, начиная с 6 (Шестого):

Размер купонного дохода, выплачиваемого по купонам начиная с 6 (Шестого), определяется по следующей формуле:

$$КД_i = C_i * Nom * (ДОКП(i) - ДНKP(i)) / (365 * 100\%),$$

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

C_i - размер процентной ставки по i-му купону, проценты годовых;

ДНKP(i) – дата начала i-го купонного периода.

ДОКП(i) – дата окончания i-го купонного периода.

i - порядковый номер купонного периода (i=6,7,..16)

Величина КД_i 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). Положения настоящего Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг в части порядка определения дохода, выплачиваемого по каждой Биржевой облигации, аналогичны соответствующим положениям Решения о выпуске ценных бумаг основного выпуска Биржевых облигаций.»

2. Изменения вносятся в раздел «Срок (дата) выплаты дохода по облигациям или порядок его определения» пункта 9.4. «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям» оборотной стороны Образца сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«Срок (дата) выплаты дохода по облигациям или порядок его определения:

Выплата купонного дохода по Биржевым облигациям за каждый купонный период производится в дату окончания соответствующего купонного периода.

Длительность купонных периодов с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням. Длительность 5 (Пятого) купонного периода устанавливается равной 546 (Пятьсот сорока шести) дням. Длительность купонных периодов с 6 (Шестого) по 18 (Восемнадцатый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Выплата купонного дохода производится денежными средствами в валюте Российской Федерации в безналичном порядке.

Если дата окончания купонного периода 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 Биржевых облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

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

Текст новой редакции:

«Срок (дата) выплаты дохода по облигациям или порядок его определения:

Выплата купонного дохода по Биржевым облигациям за каждый купонный период производится в дату окончания соответствующего купонного периода.

Длительность купонных периодов с 1 (Первого) по 4 (Четвертый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням. Длительность 5 (Пятого) купонного периода устанавливается равной 910 (Девятьсот десяти) дням. Длительность купонных периодов с 6 (Шестого) по 16 (Шестнадцатый) устанавливается равной 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Выплата купонного дохода производится денежными средствами в валюте Российской Федерации в безналичном порядке.

Если дата окончания купонного периода 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 Биржевых облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

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

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
34 (*сфигурить* *22 ноября*) листа(-ов)

Генеральный директор
АО «Открытие Холдинг»


/А.В. Коняев/

