

Утверждено « 07 » июня 20 16 г.

ЗАО «ФБ ММВБ»

(наименование биржи)

(наименование должности и подпись уполномоченного
лица биржи)

Печать

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Открытое акционерное общество «Открытие Холдинг»

*биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя серии БО-03 с обязательным централизованным хранением в количестве 10 000 000 (Десять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 26 июля 2017 года, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещаемые путем открытой подписки
(дополнительный выпуск №2)*

Идентификационный номер выпуска ценных бумаг

4	В	0	2	-	0	3	-	1	4	4	0	6	-	А	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

дата присвоения идентификационного номера дополнительному выпуску ценных бумаг

« 18 » сентября 20 15 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 дополнительном выпуске ценных бумаг №2 (далее – Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг) в отношении биржевых облигаций документарных процентных неконвертируемых на предъявителя серии БО-03 с обязательным централизованным хранением, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, идентификационный номер выпуска 4В02-03-14406-А, решение о присвоении идентификационного номера основного выпуска биржевых облигаций дополнительному выпуску биржевых облигаций принято ЗАО «ФБ ММВБ» 18 сентября 2015 г. (далее – Биржевые облигации)

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

Текст изменяемой редакции:

«биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя серии БО-03 с обязательным централизованным хранением в количестве 10 000 000 (Десять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 26 июля 2017 года, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещаемые путем открытой подписки»

Текст новой редакции:

«биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя серии БО-03 с обязательным централизованным хранением в количестве 10 000 000 (Десять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 14 июля 2027 года, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещаемые путем открытой подписки»

2. Изменения вносятся в четвертый абзац пункта 6. «Общее количество ценных бумаг данного выпуска, размещенных ранее» Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг основного выпуска: 26.07.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг основного выпуска: 14.07.2027 г.»

3. Изменения вносятся в последний абзац подпункта 1 «Сведения об основном выпуске Биржевых облигаций» пункта 6. «Общее количество ценных бумаг данного выпуска, размещенных ранее» Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 26.07.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 14.07.2027 г.»

4. Изменения вносятся в последний абзац подпункта 2 «Сведения о дополнительном выпуске Биржевых облигаций, размещенном ранее» пункта 6. «Общее количество ценных бумаг данного выпуска, размещенных ранее» Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 26.07.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 14.07.2027 г.»

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

Текст изменяемой редакции:

«Биржевые облигации погашаются 26 июля 2017 года.»

Текст новой редакции:

«Биржевые облигации погашаются 14 июля 2027 года.»

6. 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 дополнительном 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.»

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

Текст изменяемой редакции:

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

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

где

KD - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

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

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

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

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

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

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

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	
1. Купон:		
30 июля 2014 года	28 января 2015 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
2. Купон:		
28 января 2015 года	29 июля 2015 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
3. Купон:		
29 июля 2015 года	27 января 2016 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
4. Купон:		
27 января 2016 года	27 июля 2016 года	Процентная ставка по четвертому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четвертому купону производится по формуле, приведенной выше.
5. Купон:		
27 июля 2016 года	25 января 2017 года	Процентная ставка по пятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной

		ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятому купону производится по формуле, приведенной выше.
--	--	---

6. Купон:

25 января 2017 года	26 июля 2017 года	Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

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.»

Текст новой редакции:

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

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

где

KD - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

j – порядковый номер купонного периода (j=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;

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

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

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

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

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

1. Купон:

30 июля 2014 года	28 января 2015 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
-------------------	---------------------	---

2. Купон:

28 января 2015 года	29 июля 2015 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
---------------------	-------------------	---

3. Купон:

29 июля 2015 года	27 января 2016 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
-------------------	---------------------	---

4. Купон:

27 января 2016 года	27 июля 2016 года	Процентная ставка по четвертому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четвертому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

5. Купон:

27 июля 2016 года	25 января 2017 года	Процентная ставка по пятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

6. Купон:

25 января 2017 года	26 июля 2017 года	Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

7. Купон:

26 июля 2017 года	24 января 2018 года	Процентная ставка по седьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по седьмому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

8. Купон:

24 января 2018 года	25 июля 2018 года	Процентная ставка по восьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восьмому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

9. Купон:

25 июля 2018 года	23 января 2019 года	Процентная ставка по девятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по девятому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

10. Купон:

23 января 2019 года	24 июля 2019 года	Процентная ставка по десятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по десятому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

11. Купон:

24 июля 2019 года	22 января 2020 года	Процентная ставка по одиннадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по одиннадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

12. Купон:

22 января 2020 года	22 июля 2020 года	Процентная ставка по двенадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двенадцатому купону производится по формуле,
---------------------	-------------------	---

		приведенной выше.
--	--	-------------------

13. Купон:

22 июля 2020 года	20 января 2021 года	Процентная ставка по тринадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по тринадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

14. Купон:

20 января 2021 года	21 июля 2021 года	Процентная ставка по четырнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четырнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

15. Купон:

21 июля 2021 года	19 января 2022 года	Процентная ставка по пятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

16. Купон:

19 января 2022 года	20 июля 2022 года	Процентная ставка по шестнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

17. Купон:

20 июля 2022 года	18 января 2023 года	Процентная ставка по семнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по семнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

18. Купон:

18 января 2023 года	19 июля 2023 года	Процентная ставка по восемнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восемнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

19. Купон:

19 июля 2023 года	17 января 2024 года	Процентная ставка по девятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по девятнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

20. Купон:

17 января 2024 года	17 июля 2024 года	Процентная ставка по двадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.
---------------------	-------------------	---

		Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
--	--	--

21. Купон:

17 июля 2024 года	15 января 2025 года	Процентная ставка по двадцать первому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать первому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

22. Купон:

15 января 2025 года	16 июля 2025 года	Процентная ставка по двадцать второму купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать второму купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

23. Купон:

16 июля 2025 года	14 января 2026 года	Процентная ставка по двадцать третьему купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать третьему купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

24. Купон:

14 января 2026 года	15 июля 2026 года	Процентная ставка по двадцать четвертому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать четвертому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

25. Купон:

15 июля 2026 года	13 января 2027 года	Процентная ставка по двадцать пятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать пятому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

26. Купон:

13 января 2027 года	14 июля 2027 года	Процентная ставка по двадцать шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать шестому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

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 надлежащей 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.»

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

Текст изменяемой редакции:

«Б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам ($i=(4,..6)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах размещения Биржевых облигаций основного выпуска 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 ($i=(4,..26)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах размещения Биржевых облигаций основного выпуска 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)»

9. Дополнить 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 после предложения «Купонный доход по шестому купону выплачивается 26 июля 2017 года» абзацами следующего содержания

«Купонный доход по седьмому купону выплачивается 24 января 2018 года.

Купонный доход по восьмому купону выплачивается 25 июля 2018 года.

Купонный доход по девятому купону выплачивается 23 января 2019 года.

Купонный доход по десятому купону выплачивается 24 июля 2019 года.

Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается 22 января 2020 года.

Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается 22 июля 2020 года.

Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается 20 января 2021 года.

Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается 21 июля 2021 года.

Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается 19 января 2022 года.

Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается 20 июля 2022 года.

Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается 18 января 2023 года.

Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается 19 июля 2023 года.

Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается 17 января 2024 года.

Купонный доход по двадцатому купону выплачивается 17 июля 2024 года.

Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается 15 января 2025 года.

Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается 16 июля 2025 года.

Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается 14 января 2026 года.

Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается 15 июля 2026 года.

Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается 13 января 2027 года.

Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается 14 июля 2027 года.»

10. Изменения вносятся в десятый абзац раздела «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:

«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.»

11. 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 Биржевых облигаций» Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

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

где

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

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Not – 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;

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:

« $НКД = Cj * Not * (T - T(j - 1)) / 365 / 100\%$,

где

j - порядковый номер купонного периода, *j*=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;

Not – 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;

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).»

12. Изменения вносятся в первый абзац подпункта 12) пункта 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске (дополнительном выпуске) ценных бумаг» Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«12) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам (*i*=(4..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:

«12) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам (*i*=(4..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)».

13. 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 по следующей формуле:

Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям:

$НКД = Cj * Not * (T - T(j - 1)) / 365 / 100\%$,

где

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

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Not – 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 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:

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

где

j - порядковый номер купонного периода, j=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 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 четвертый абзац пункта 6. «Общее количество ценных бумаг данного выпуска, размещенных ранее» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг основного выпуска: 26.07.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг основного выпуска: 14.07.2027 г.»

2. Изменения вносятся в последний абзац подпункта 1 «Сведения об основном выпуске Биржевых облигаций» пункта 6. «Общее количество ценных бумаг данного выпуска, размещенных ранее» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 26.07.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 14.07.2027 г.»

3. Изменения вносятся в последний абзац подпункта 2 «Сведения о дополнительном выпуске Биржевых облигаций, размещенном ранее» пункта 6. «Общее количество ценных бумаг данного выпуска, размещенных ранее» образца Сертификата Биржевых облигаций

Текст изменяемой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 26.07.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 14.07.2027 г.»

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

Текст изменяемой редакции:

«Биржевые облигации погашаются 26 июля 2017 года.»

Текст новой редакции:

«Биржевые облигации погашаются 14 июля 2027 года.»

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

Текст изменяемой редакции:

«Размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения:

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 двум) дням.

Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается уполномоченным органом Эмитента в процентах годовых от номинальной стоимости Биржевых облигаций с точностью до сотой доли процента.

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону

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

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

где

KD - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

j – порядковый номер купонного периода (j=3,4,5,6);

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

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

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

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

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

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

1. Купон:

30 июля 2014 года	28 января 2015 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
-------------------	---------------------	---

2. Купон:

28 января 2015 года	29 июля 2015 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
---------------------	-------------------	---

3. Купон:

29 июля 2015 года	27 января 2016 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
-------------------	---------------------	---

4. Купон:

27 января 2016 года	27 июля 2016 года	Процентная ставка по четвертому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.
---------------------	-------------------	---

		Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четвертому купону производится по формуле, приведенной выше.
--	--	--

5. Купон:

27 июля 2016 года	25 января 2017 года	Процентная ставка по пятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

6. Купон:

25 января 2017 года	26 июля 2017 года	Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

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 четвертого:

А) На дату утверждения Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг Эмитентом установлены размер процента (купона) или порядок его определения в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, первого, второго и третьего купонных периодов.

Эмитент обязуется приобрести Биржевые облигации по требованиям их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней второго купонного периода, в порядке и на условиях, установленных п. 10 Решения о выпуске ценных бумаг основного выпуска Биржевых облигаций.

Б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам ($i=(4..6)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах размещения Биржевых облигаций основного выпуска 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)

Информация об определенных процентных ставках или порядке определения процентных ставок раскрывается Эмитентом в форме, установленной нормативными правовыми актами, регулирующими порядок раскрытия информации на рынке ценных бумаг, и действующими на момент наступления указанного события в следующие сроки с момента принятия решения об установлении процентной ставки или порядка определения процентной(ых) ставки(ок) по купону(ам):

- в Ленте новостей – не позднее 1 дня;

- на страницах Эмитента в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных процентных ставках, либо порядке определения процентных ставок не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала купонного периода, процентная ставка или порядок определения процентной ставки по которому определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах размещения Биржевых облигаций основного выпуска.

В) В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами), 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 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

течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного i -го купона, $i=k$).

Положения 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:

«Размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения:

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.

Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается уполномоченным органом Эмитента в процентах годовых от номинальной стоимости Биржевых облигаций с точностью до сотой доли процента.

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону

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

$$КД = C_j * Not * (T(j) - T(j-1)) / (365 * 100\%),$$

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

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

Not – 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).

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

1. Купон:

30 июля 2014 года	28 января 2015 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
-------------------	---------------------	---

2. Купон:

28 января 2015 года	29 июля 2015 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
---------------------	-------------------	---

3. Купон:

29 июля 2015 года	27 января 2016 года	12,50% (Двенадцать целых пятьдесят сотых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 62 рубля 33 копейки.
-------------------	---------------------	---

4. Купон:

27 января 2016 года	27 июля 2016 года	Процентная ставка по четвертому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с третьего», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четвертому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

5. Купон:

27 июля 2016 года	25 января 2017 года	Процентная ставка по пятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с третьего», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по
-------------------	---------------------	--

		пятому купону производится по формуле, приведенной выше.
--	--	--

6. Купон:

25 января 2017 года	26 июля 2017 года	Процентная ставка по шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с третьего», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

7. Купон:

26 июля 2017 года	24 января 2018 года	Процентная ставка по седьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по седьмому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

8. Купон:

24 января 2018 года	25 июля 2018 года	Процентная ставка по восьмому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восьмому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

9. Купон:

25 июля 2018 года	23 января 2019 года	Процентная ставка по девятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по девятому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

10. Купон:

23 января 2019 года	24 июля 2019 года	Процентная ставка по десятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по десятому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

11. Купон:

24 июля 2019 года	22 января 2020 года	Процентная ставка по одиннадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по одиннадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

12. Купон:

22 января 2020 года	22 июля 2020 года	Процентная ставка по двенадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двенадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

13. Купон:

22 июля 2020 года	20 января 2021 года	Процентная ставка по тринадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого»,
-------------------	---------------------	---

		описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по тринадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
--	--	---

14. Купон:

20 января 2021 года	21 июля 2021 года	Процентная ставка по четырнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четырнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

15. Купон:

21 июля 2021 года	19 января 2022 года	Процентная ставка по пятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

16. Купон:

19 января 2022 года	20 июля 2022 года	Процентная ставка по шестнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

17. Купон:

20 июля 2022 года	18 января 2023 года	Процентная ставка по семнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по семнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

18. Купон:

18 января 2023 года	19 июля 2023 года	Процентная ставка по восемнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восемнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

19. Купон:

19 июля 2023 года	17 января 2024 года	Процентная ставка по девятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по девятнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

20. Купон:

17 января 2024 года	17 июля 2024 года	Процентная ставка по двадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

21. Купон:

17 июля 2024 года	15 января 2025 года	Процентная ставка по двадцать первому купону
-------------------	---------------------	--

		определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать первому купону производится по формуле, приведенной выше.
--	--	--

22. Купон:

15 января 2025 года	16 июля 2025 года	Процентная ставка по двадцать второму купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать второму купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

23. Купон:

16 июля 2025 года	14 января 2026 года	Процентная ставка по двадцать третьему купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать третьему купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

24. Купон:

14 января 2026 года	15 июля 2026 года	Процентная ставка по двадцать четвертому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать четвертому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

25. Купон:

15 июля 2026 года	13 января 2027 года	Процентная ставка по двадцать пятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать пятому купону производится по формуле, приведенной выше.
-------------------	---------------------	---

26. Купон:

13 января 2027 года	14 июля 2027 года	Процентная ставка по двадцать шестому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцать шестому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	-------------------	---

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 четвертого:

А) На дату утверждения Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг Эмитентом установлены размер процента (купона) или порядок его определения в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, первого, второго и третьего купонных периодов. Эмитент обязуется приобрести Биржевые облигации по требованиям их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней второго купонного периода, в порядке и на условиях, установленных п. 10 Решения о выпуске ценных бумаг основного выпуска Биржевых облигаций.

Б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам ($i=(4,..26)$), определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах размещения Биржевых облигаций основного выпуска 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).

Информация об определенных процентных ставках или порядке определения процентных ставок раскрывается Эмитентом в форме, установленной нормативными правовыми актами, регуливающими порядок раскрытия информации на рынке ценных бумаг, и действующими на момент наступления указанного события в следующие сроки с момента принятия решения об установлении процентной ставки или порядка определения процентной(ых) ставки(ок) по купону(ам):

- в Ленте новостей – не позднее 1 дня;

- на страницах Эмитента в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных процентных ставках, либо порядке определения процентных ставок не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала купонного периода, процентная ставка или порядок определения процентной ставки по которому определяется Эмитентом после раскрытия ФБ ММВБ информации об итогах размещения Биржевых облигаций основного выпуска.

В) В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами), 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 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 течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного i -го купона, $i=k$).

Положения 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.»

6. Дополнить раздел «Срок (дата) выплаты дохода по облигациям или порядок его определения» пункта 9.4. «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям» образца Сертификата Биржевых облигаций после предложения «Купонный доход по шестому купону выплачивается 26 июля 2017 года» абзацами следующего содержания:

«Купонный доход по седьмому купону выплачивается 24 января 2018 года.

Купонный доход по восьмому купону выплачивается 25 июля 2018 года.

Купонный доход по девятому купону выплачивается 23 января 2019 года.

Купонный доход по десятому купону выплачивается 24 июля 2019 года.

Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается 22 января 2020 года.

Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается 22 июля 2020 года.

Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается 20 января 2021 года.

Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается 21 июля 2021 года.

Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается 19 января 2022 года.

Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается 20 июля 2022 года.

Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается 18 января 2023 года.

Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается 19 июля 2023 года.

Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается 17 января 2024 года.

Купонный доход по двадцатому купону выплачивается 17 июля 2024 года.

Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается 15 января 2025 года.

Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается 16 июля 2025 года.

Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается 14 января 2026 года.

Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается 15 июля 2026 года.

Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается 13 января 2027 года.

Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается 14 июля 2027 года.»

7. Изменения вносятся в десятый абзац раздела «Срок (дата) выплаты дохода по облигациям или порядок его определения» пункта 9.4. «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям» образца Сертификата Биржевых облигаций

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.»

