

Утверждено « 18 » марта 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-04 с обязательным централизованным хранением в количестве 10 000 000 (Десять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 12 октября 2017 года, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещенные путем открытой подписки

(дополнительный выпуск №2)

Идентификационный номер выпуска ценных бумаг

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

дата присвоения идентификационного номера дополнительному выпуску ценных бумаг

« 16 » декабря 20 15 г.

Изменения вносятся по решению Совета директоров Открытого акционерного общества «Открытие Холдинг» _____, принятому « 11 » февраля

20 16 г., Протокол от « 11 » февраля 20 16 г. № 2016-02-11

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 « 02 » марта 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-04 с обязательным централизованным хранением, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, идентификационный номер выпуска 4B02-04-14406-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 на титульный лист Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

«биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя серии БО-04 с обязательным централизованным хранением в количестве 10 000 000 (Десять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 12 октября 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-04 с обязательным централизованным хранением в количестве 10 000 000 (Десять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 30 сентября 2027 года, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещенные 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: 12.10.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг основного выпуска: 30.09.2027 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: 12.10.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 30.09.2027 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: 12.10.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 30.09.2027 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 12 октября 2017 года.»

Текст новой редакции:

«Биржевые облигации погашаются 30 сентября 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 раздела «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:

16 октября 2014 года	16 апреля 2015 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	---------------------	--

2. Купон:

16 апреля 2015 года	15 октября 2015 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
---------------------	----------------------	--

3. Купон:

15 октября 2015 года	14 апреля 2016 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	---------------------	--

4. Купон:

14 апреля 2016 года	13 октября 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:

13 октября 2016 года	13 апреля 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:

13 апреля 2017 года	12 октября 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:

16 октября 2014 года	16 апреля 2015 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	---------------------	--

2. Купон:

16 апреля 2015 года	15 октября 2015 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
---------------------	----------------------	--

3. Купон:

15 октября 2015 года	14 апреля 2016 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	---------------------	--

4. Купон:

14 апреля 2016 года	13 октября 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:

13 октября 2016 года	13 апреля 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:

13 апреля 2017 года	12 октября 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:

12 октября 2017 года	12 апреля 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:

12 апреля 2018 года	11 октября 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:

11 октября 2018 года	11 апреля 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:

11 апреля 2019 года	10 октября 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:

10 октября 2019 года	09 апреля 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:

09 апреля 2020 года	08 октября 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:

08 октября 2020 года	08 апреля 2021 года	Процентная ставка по тринадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения
----------------------	---------------------	--

		<p>процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по тринадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.</p>
--	--	---

14. Купон:

08 апреля 2021 года	07 октября 2021 года	<p>Процентная ставка по четырнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четырнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.</p>
---------------------	----------------------	--

15. Купон:

07 октября 2021 года	07 апреля 2022 года	<p>Процентная ставка по пятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.</p>
----------------------	---------------------	--

16. Купон:

07 апреля 2022 года	06 октября 2022 года	<p>Процентная ставка по шестнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по шестнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.</p>
---------------------	----------------------	--

17. Купон:

06 октября 2022 года	06 апреля 2023 года	<p>Процентная ставка по семнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по семнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.</p>
----------------------	---------------------	--

18. Купон:

06 апреля 2023 года	05 октября 2023 года	<p>Процентная ставка по восемнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по восемнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.</p>
---------------------	----------------------	--

19. Купон:

05 октября 2023 года	04 апреля 2024 года	<p>Процентная ставка по девятнадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по девятнадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.</p>
----------------------	---------------------	--

20. Купон:

04 апреля 2024 года	03 октября 2024 года	<p>Процентная ставка по двадцатому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по двадцатому купону производится по формуле, приведенной выше.</p>
---------------------	----------------------	--

21. Купон:

03 октября 2024 года	03 апреля 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:

03 апреля 2025 года	02 октября 2025	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:

02 октября 2025	02 апреля 2026	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:

02 апреля 2026	01 октября 2026	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:

01 октября 2026	01 апреля 2027	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:

01 апреля 2027	30 сентября 2027	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.»

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 12 октября 2017 года» абзацами следующего содержания

«Купонный доход по седьмому купону выплачивается 12 апреля 2018 года.
Купонный доход по восьмому купону выплачивается 11 октября 2018 года.
Купонный доход по девятому купону выплачивается 11 апреля 2019 года.
Купонный доход по десятому купону выплачивается 10 октября 2019 года.
Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается 09 апреля 2020 года.
Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается 08 октября 2020 года.
Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается 08 апреля 2021 года.
Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается 07 октября 2021 года.
Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается 07 апреля 2022 года.
Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается 06 октября 2022 года.
Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается 06 апреля 2023 года.
Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается 05 октября 2023 года.
Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается 04 апреля 2024 года.
Купонный доход по двадцатому купону выплачивается 03 октября 2024 года.
Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается 03 апреля 2025 года.
Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается 02 октября 2025 года.
Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается 02 апреля 2026 года.
Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается 01 октября 2026 года.
Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается 01 апреля 2027 года.
Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается 30 сентября 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:

$$\text{НКД} = C_j * \text{Not} * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%,$$

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;

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j -го купонного периода.

Величина НКД в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если следующая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).

Текст новой редакции:

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

где

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

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;

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 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:

«12) 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).»

13. Изменения вносятся подпункт 2) пункта 17. «Иные сведения» 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:

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

где

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

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

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

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

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;

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: 12.10.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг основного выпуска: 30.09.2027 г.»

2. Изменения вносятся в последний абзац подпункта «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: 12.10.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 30.09.2027 г.»

3. Изменения вносятся в последний абзац подпункта «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: 12.10.2017 г.»

Текст новой редакции:

«Дата погашения ценных бумаг: 30.09.2027 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 12 октября 2017 года.»

Текст новой редакции:

«Биржевые облигации погашаются 30 сентября 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 (Сто восемьдесят два) 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:

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

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

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

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

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

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

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

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

1. Купон:

16 октября 2014 года	16 апреля 2015 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	---------------------	--

2. Купон:

16 апреля 2015 года	15 октября 2015 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
---------------------	----------------------	--

3. Купон:

15 октября 2015 года	14 апреля 2016 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	---------------------	--

4. Купон:

14 апреля 2016 года	13 октября 2016 года	Процентная ставка по четвертому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по четвертому купону производится по формуле, приведенной выше.
---------------------	----------------------	---

5. Купон:

13 октября 2016 года	13 апреля 2017 года	Процентная ставка по пятому купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по купонам, начиная с четвертого», описанным ниже. Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по пятому купону производится по формуле, приведенной выше.
----------------------	---------------------	---

6. Купон:

13 апреля 2017 года	12 октября 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 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:

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

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).

1. Купон:

16 октября 2014 года	16 апреля 2015 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	---------------------	--

2. Купон:

16 апреля 2015 года	15 октября 2015 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
---------------------	----------------------	--

3. Купон:

15 октября 2015 года	14 апреля 2016 года	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
----------------------	---------------------	--

4. Купон:

14 апреля 2016 года	13 октября 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:

13 октября 2016 года	13 апреля 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:

13 апреля 2017 года	12 октября 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:

12 октября 2017 года	12 апреля 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:

12 апреля 2018 года	11 октября 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:

11 октября 2018 года	11 апреля 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:

11 апреля 2019 года	10 октября 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:

10 октября 2019 года	09 апреля 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:

09 апреля 2020 года	08 октября 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:

08 октября 2020 года	08 апреля 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:

08 апреля 2021 года	07 октября 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:

07 октября 2021 года	07 апреля 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:

07 апреля 2022 года	06 октября 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:

06 октября 2022 года	06 апреля 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:

06 апреля 2023 года	05 октября 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:

05 октября 2023 года	04 апреля 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:

04 апреля 2024 года	03 октября 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:		
03 октября 2024 года	03 апреля 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:		
03 апреля 2025 года	02 октября 2025	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:		
02 октября 2025	02 апреля 2026	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:		
02 апреля 2026	01 октября 2026	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:		
01 октября 2026	01 апреля 2027	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:		
01 апреля 2027	30 сентября 2027	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.»

6. 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» образца Сертификата Биржевых облигаций

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).»

7. 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 12 октября 2017 года» абзацами следующего содержания:

*«Купонный доход по seventhому купону выплачивается 12 апреля 2018 года.
Купонный доход по восьмому купону выплачивается 11 октября 2018 года.
Купонный доход по девятому купону выплачивается 11 апреля 2019 года.
Купонный доход по десятому купону выплачивается 10 октября 2019 года.
Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается 09 апреля 2020 года.
Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается 08 октября 2020 года.
Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается 08 апреля 2021 года.
Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается 07 октября 2021 года.
Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается 07 апреля 2022 года.
Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается 06 октября 2022 года.
Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается 06 апреля 2023 года.
Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается 05 октября 2023 года.
Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается 04 апреля 2024 года.
Купонный доход по двадцатому купону выплачивается 03 октября 2024 года.
Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается 03 апреля 2025 года.
Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается 02 октября 2025 года.
Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается 02 апреля 2026 года.
Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается 01 октября 2026 года.
Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается 01 апреля 2027 года.
Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается 30 сентября 2027 года.»*

8. 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.»

