

Утверждено « 05 » октября 20 17 г.

ПАО Московская Биржа

(наименование биржи)

(наименование должности и подпись уполномоченного
лица биржи)

Печать

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

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 30 сентября 2027 года, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев, размещенные путем открытой подписки

(дополнительный выпуск №4)

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

« 27 » сентября 20 16 г.

Изменения вносятся по решению Совета директоров Акционерного общества «Открытие Холдинг» _____, принятому « 15 » сентября

20 17 г., Протокол от « 18 » сентября 20 17 г. № 2017-09-15

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
АО «Открытие Холдинг»

Дата « 04 » октября 20 17 г.

(подпись) В.С. Беляев
(И.О. Фамилия)

М.П.

А) Изменения в решение о дополнительном выпуске ценных бумаг №4 (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 4В02-04-14406-А, решение о присвоении идентификационного номера основного выпуска биржевых облигаций дополнительному выпуску биржевых облигаций принято ЗАО «ФБ ММВБ» 27 сентября 2016 г. (далее – Биржевые облигации)

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

Текст изменяемой редакции:

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

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:

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

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации;

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

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации;

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

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

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

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

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	13,00% (Тринадцать целых 00/100 процентов годовых). Размер дохода, выплачиваемого на каждую Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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 пятого», 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.

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с пятого:

А) На дату утверждения Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг Эмитентом установлены размер процента (купона) первого, второго, третьего и четвертого купонных периодов.

Эмитент обязуется приобрести Биржевые облигации по требованиям их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней четвертого 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 ($i=(5..26)$), определяется Эмитентом после раскрытия Биржей 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 порядке и сроки, указанные в п. 11 Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг.

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

Текст новой редакции:

«9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

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 24 (Двадцать четыре) купонных периода.

Длительность купонных периодов с 1 (Первого) по 5 (Пятый) устанавливается равной 182 (Ста восемьдесят два) дням.

Длительность 6 (Шестого) купонного периода устанавливается равной 546 (Пятьсот сорок шесть) дням.

Длительность купонных периодов с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый) устанавливается равной 182 (Ста восемьдесят два) дням.

Размер (порядок определения размера) процента (купона) на каждый купонный период устанавливается уполномоченным органом Эмитента с точностью до сотой доли процента.

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

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения
Дата начала	Дата окончания	
1. Купон: Первый		
16 октября 2014 года	16 апреля 2015 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №14-09/14осн от 14.10.2014). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
2. Купон: Второй		
16 апреля 2015 года	15 октября 2015 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №14-09/14осн от 14.10.2014.). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
3. Купон: Третий		
15 октября 2015 года	14 апреля 2016 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №14-09/14осн от 14.10.2014). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
4. Купон: Четвертый		
14 апреля 2016 года	13 октября 2016 года	Процентная ставка - 13,00% годовых (Приказ Генерального директора №04-04/16-03осн от 04.04.2016).

		Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 64 рубля 82 копейки.
--	--	---

5. Купон: Пятый

13 октября 2016 года	13 апреля 2017 года	Процентная ставка - 12,25% годовых (Приказ–Генерального директора №03-10/16осн от 03.10.2016). Размер дохода на одну Биржевую облигацию – 61 рубль 08 копеек.
----------------------	---------------------	--

6. Купон: Шестой

13 апреля 2017 года	11 октября 2018 года	Шестой купонный период состоит из двух расчетных периодов: - первый расчетный период шестого купона начинается 13 апреля 2017 года и заканчивается 12 октября 2017 года (далее – Расчетный период 1); - второй расчетный период шестого купона начинается 12 октября 2017 года и заканчивается 11 октября 2018 года (далее – Расчетный период 2). Процентная ставка в Расчетном периоде 1 – 11,75% годовых, что составляет 58 рублей 59 копеек на одну Биржевую облигацию. Процентная ставка в Расчетном периоде 2 – 12,70% годовых, что составляет 126 рублей 65 копеек на одну Биржевую облигацию. Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию за шестой купонный период – 185 рублей 24 копеек.
---------------------	----------------------	--

7. Купон: Седьмой

11 октября 2018 года	11 апреля 2019 года	Размер процентной ставки седьмого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе <u>«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого»</u> . Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по седьмому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»
----------------------	---------------------	---

8. Купон: Восьмой

11 апреля 2019 года	10 октября 2019 года	Размер процентной ставки восьмого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе <u>«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого»</u> . Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по восьмому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»
---------------------	----------------------	---

9. Купон: Девятый

10 октября 2019 года	09 апреля 2020 года	Размер процентной ставки девятого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе <u>«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого»</u> . Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по девятому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»
----------------------	---------------------	---

10. Купон: Десятый

09 апреля 2020 года	08 октября 2020 года	Размер процентной ставки десятого купона определяется
---------------------	----------------------	---

		<p>в соответствии с порядком определения, указанным в разделе <u>«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого»</u>.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по десятому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
--	--	---

11. Купон: Одиннадцатый

08 октября 2020 года	08 апреля 2021 года	<p>Размер процентной ставки одиннадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе <u>«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого»</u>.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по одиннадцатому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
----------------------	---------------------	---

12. Купон: Двенадцатый

08 апреля 2021 года	07 октября 2021 года	<p>Размер процентной ставки двенадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе <u>«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого»</u>.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по двенадцатому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
---------------------	----------------------	---

13. Купон: Тринадцатый

07 октября 2021 года	07 апреля 2022 года	<p>Размер процентной ставки тринадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе <u>«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого»</u>.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по тринадцатому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
----------------------	---------------------	---

14. Купон: Четырнадцатый

07 апреля 2022 года	06 октября 2022 года	<p>Размер процентной ставки четырнадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе <u>«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого»</u>.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по четырнадцатому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
---------------------	----------------------	---

15. Купон: Пятнадцатый

06 октября 2022 года	06 апреля 2023 года	<p>Размер процентной ставки пятнадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе <u>«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого»</u>.</p>
----------------------	---------------------	--

		Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по пятнадцатому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»
--	--	---

16. Купон: Шестнадцатый

06 апреля 2023 года	05 октября 2023 года	<p>Размер процентной ставки шестнадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе «<u>Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого</u>».</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по шестнадцатому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
---------------------	----------------------	---

17. Купон: Семнадцатый

05 октября 2023 года	04 апреля 2024 года	<p>Размер процентной ставки семнадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе «<u>Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого</u>».</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по семнадцатому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
----------------------	---------------------	---

18. Купон: Восемнадцатый

04 апреля 2024 года	03 октября 2024 года	<p>Размер процентной ставки восемнадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе «<u>Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого</u>».</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по восемнадцатому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
---------------------	----------------------	---

19. Купон: Деятнадцатый

03 октября 2024 года	03 апреля 2025 года	<p>Размер процентной ставки девятнадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе «<u>Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого</u>».</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по девятнадцатому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
----------------------	---------------------	---

20. Купон: Двадцатый

03 апреля 2025 года	02 октября 2025 года	<p>Размер процентной ставки двадцатого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе «<u>Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого</u>».</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по двадцатому купону, определяется по</p>
---------------------	----------------------	--

		формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»
--	--	--

21. Купон: Двадцать первый

02 октября 2025 года	02 апреля 2026 года	<p>Размер процентной ставки двадцать первого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе «<u>Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого</u>».</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по двадцать первому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
----------------------	---------------------	---

22. Купон: Двадцать второй

02 апреля 2026 года	01 октября 2026 года	<p>Размер процентной ставки двадцать второго купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе «<u>Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого</u>».</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по двадцать второму купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
---------------------	----------------------	---

23. Купон: Двадцать третий

01 октября 2026 года	01 апреля 2027 года	<p>Размер процентной ставки двадцать третьего купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе «<u>Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого</u>».</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по двадцать третьему купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
----------------------	---------------------	---

24. Купон: Двадцать четвертый

01 апреля 2027 года	30 сентября 2027 года	<p>Размер процентной ставки двадцать четвертого купона определяется в соответствии с порядком определения, указанным в разделе «<u>Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого</u>».</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию по двадцать четвертому купону, определяется по формуле, указанной в разделе «Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый)»</p>
---------------------	-----------------------	---

Если дата окончания любого из купонных периодов по Биржевым облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Биржевой облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с седьмого:

а) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам начиная с седьмого купона ($i=(7,..24)$), определяется Эмитентом в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в

дату установления *i*-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за *i*-м купоном неопределенных купонов (при этом *k* - номер последнего из определяемых купонов).

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

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

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

Владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 6 (Шестого) купонного периода по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Биржевых облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Биржевых облигаций сверх указанной цены приобретения, в порядке и на условиях, указанных в пункте 10 Решения о выпуске ценных бумаг.

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятым) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый):

Размер купонного дохода, выплачиваемого по купонам с 4 (Четвертого) по 5 (Пятым) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый), определяется по следующей формуле:

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

где

КД - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации, в рублях;

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

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(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).

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

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

Текст изменяемой редакции:

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

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

Даты окончания соответствующих купонных периодов указаны в п.9.3. Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг.

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

Если дата окончания купонного периода приходится на нерабочий праздничный или выходной день - независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных

операций, - то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Биржевых облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

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

На дату утверждения настоящего Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг Эмитент выплатил купонный доход по Биржевым облигациям за первый, второй и третий купонные периоды.

На дату утверждения настоящего Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг срок выплаты дохода по Биржевым облигациям по четвертому и последующим купонам не наступил.»

Текст новой редакции:

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

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

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

Если дата окончания любого из купонных периодов 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 Биржевых облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

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

На дату утверждения настоящего Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг Эмитент выплатил купонный доход по Биржевым облигациям за первый, второй и третий купонные периоды.

На дату утверждения настоящего Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг срок выплаты дохода по Биржевым облигациям по четвертому и последующим купонам не наступил.»

3. Изменения вносятся в раздел «Порядок и условия досрочного погашения Биржевых облигаций по требованию их владельцев:» 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:

«На дату досрочного погашения выпуска величина НКД по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям:

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

где

j - порядковый номер купонного периода, j=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).»

Текст новой редакции:

«На дату досрочного погашения выпуска величина НКД по Биржевой облигации рассчитывается в соответствии с порядком определения накопленного купонного дохода, определенного в пункте 17 Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг.»

4. По тексту пункта 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг заменить значение *i* с «*i*=(2,..26)» на значение «*i*=(2,..24)».

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

Текст изменяемой редакции:

«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 выпуска Биржевых облигаций основного выпуска.»

Текст новой редакции:

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

6. 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:

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

где

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

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

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

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

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 в соответствии с порядком, указанным ниже:

а) Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах с 4 (Четвертого) по 5 (Пятый) и с 7 (Седьмого) по 24 (Двадцать четвертый):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

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

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

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

$T(j-1)$ - дата начала j -го купонного периода (для случая первого купонного периода $T(j-1)$ – это дата начала размещения Биржевых облигаций);

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

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

б) Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 6 (Шестом) купонном периоде:

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

$$НКД = Ck * Nom * (T - T(k - 1)) / 365 / 100\%$$

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

k - шестой купонный период (*k=6*)

Ck – 11,75% годовых;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

T(k - 1) – 13 апреля 2017 года;

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

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

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

$$НКД = НКД_{бч1} + (Cn * Nom * (T - T(n - 1)) / 365 / 100\%),$$

где

НКД_{бч1} – 58 рублей 59 копеек;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

n - шестой купонный период (*n=6*)

Cn – 12,70% годовых;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях;

T(n - 1) – 12 октября 2017 года;

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

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