

01 НОЯ 2019

Утверждено « ____ » _____ 20__ г.

ПАО Московская Биржа

(наименование биржи)

директор департамента

Калашев Е.Ю.



ИЗМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯ ВЫПУСКА БИРЖЕВЫХ ОБЛИГАЦИЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ОБЛИГАЦИЙ

Акционерное общество «Открытие Холдинг»

Биржевые облигации процентные неконвертируемые документарные на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-П02 в количестве 5 000 000 (Пять миллионов) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) российских рублей каждая, общей номинальной стоимостью 5 000 000 000 (Пять миллиардов) рублей со сроком погашения в 4 368 (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения биржевых облигаций выпуска, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев и по усмотрению эмитента, размещенные по открытой подписке

*Программы биржевых облигаций серии 001P,
имеющая идентификационный номер 4-14406-A-001P-02E от 10.05.2017 г.*

Идентификационный номер выпуска

4	B	0	2	-	0	2	-	1	4	4	0	6	-	A	-	0	0	1	P
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

“ 18 ” июля 20 17 г.

Изменения вносятся по решению Генерального директора Акционерного общества «Открытие Холдинг», принятому 23 сентября 2019 года, приказ от 23 сентября 2019 года, № 23-09/19 осн.

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

Генеральный директор
АО «Открытие Холдинг»

Дата « 15 » октября 20 19 г.



(подпись)
М.П.

А.В. Коняев
(И.О. Фамилия)

А) Изменения в условия выпуска биржевых облигаций в рамках программы биржевых облигаций (далее – Условия выпуска биржевых облигаций) вносятся в отношении биржевых облигаций процентных неконвертируемых документарных на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-П02, идентификационный номер выпуска 4В02-02-14406-А-001Р от 18 июля 2017 года (далее – Биржевые облигации или Облигации).

Далее в настоящем документе используется следующие термины:

Программа или Программа облигаций – Программа биржевых облигаций серии 001Р, первая часть решения о выпуске ценных бумаг, содержащая определяемые общим образом права владельцев биржевых облигаций и иные общие условия для одного или нескольких выпусков биржевых облигаций, идентификационный номер программы 4-14406-А-001Р-02Е от 10 мая 2017 года.

1. Изменения вносятся в пункт 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Условий выпуска биржевых облигаций.

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 в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

периоды (купонные периоды) или порядок их определения, за которые доход выплачивается по облигациям:

Биржевые облигации имеют 20 (Двадцать) купонных периодов.

Длительность 1 (Первого) купонного периода составляет 910 (Девятьсот десять) дней.

Длительность купонных периодов со 2 (Второго) по 20 (Двадцатый) составляет 182 (Сто восемьдесят два) дня.

Доход по Биржевым облигациям выплачивается за определенные купонные периоды:

Номер купонного периода	Дата начала (порядок определения даты начала) купонного периода	Дата окончания (порядок определения даты окончания) купонного периода	Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения
Первый	07.08.2017	03.02.2020	Первый купонный период состоит из двух расчетных периодов: - первый расчетный период первого купона начинается 07.08.2017 и заканчивается 05.02.2018 (далее – Расчетный период 1); - второй расчетный период первого купона начинается 05.02.2018 и заканчивается 03.02.2020 (далее – Расчетный период 2). Процентная ставка в Расчетном периоде 1 – 11,50% годовых, что составляет 57 рублей 34 копейки на одну Биржевую облигацию. Процентная ставка в Расчетном периоде 2 – 12,42% годовых, что составляет 247 рублей 72 копейки на одну Биржевую облигацию. Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию за первый купонный период – 305 рублей 06 копеек.
Второй	03.02.2020	03.08.2020	Процентная ставка не определена. Процентная ставка (порядок определения

			<p>ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Третий	03.08.2020	01.02.2021	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Четвертый	01.02.2021	02.08.2021	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Пятый	02.08.2021	31.01.2022	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Шестой	31.01.2022	01.08.2022	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Седьмой	01.08.2022	30.01.2023	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения</p>

			<p>ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Восьмой	30.01.2023	31.07.2023	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Девятый	31.07.2023	29.01.2024	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Десятый	29.01.2024	29.07.2024	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Одиннадцатый	29.07.2024	27.01.2025	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Двенадцатый	27.01.2025	28.07.2025	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения</p>

			<p>ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Тринадцатый	28.07.2025	26.01.2026	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Четырнадцатый	26.01.2026	27.07.2026	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Пятнадцатый	27.07.2026	25.01.2027	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Шестнадцатый	25.01.2027	26.07.2027	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Семнадцатый	26.07.2027	24.01.2028	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения</p>

			ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы. Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.
Восемнадцатый	24.01.2028	24.07.2028	Процентная ставка не определена. Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы. Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.
Девятнадцатый	24.07.2028	22.01.2029	Процентная ставка не определена. Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы. Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.
Двадцатый	22.01.2029	23.07.2029	Процентная ставка не определена. Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы. Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.

порядок определения размера купонного дохода, выплачиваемого по каждому купону в расчете на одну Биржевую облигацию:

Размер дохода на одну Биржевую облигацию по 1 (Первому) купону приведен в таблице выше.

Владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 1 (Первого) 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 Программы.

порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам начиная со второго:

Размер купонного дохода, выплачиваемого по купонам начиная со 2 (Второго), определяется по следующей формуле:

$$КД_j = C_j * N_{om} * (T_{(j)} - T_{(j-1)}) / (365 * 100\%), \text{ где}$$

КД_j - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по j-му купонному периоду, в рублях Российской Федерации;

j – порядковый номер купонного периода, (j=2...20);

N_{om} – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях Российской Федерации;

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

T_(j-1) – дата начала j-го купонного периода по Биржевой облигации;

T_(j) – дата окончания j-го купонного периода по Биржевой облигации.

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

Текст новой редакции:

«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 в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

периоды (купонные периоды) или порядок их определения, за которые доход выплачивается по облигациям:

Биржевые облигации имеют 19 (Девятнадцать) купонных периодов.

Длительность 1 (Первого) купонного периода составляет 1092 (Одну тысячу девяносто два) дня.

Длительность купонных периодов со 2 (Второго) по 19 (Девятнадцатый) составляет 182 (Сто восемьдесят два) дня.

Доход по Биржевым облигациям выплачивается за определенные купонные периоды:

Номер купонного периода	Дата начала (порядок определения даты начала) купонного периода	Дата окончания (порядок определения даты окончания) купонного периода	Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения
Первый	07.08.2017	03.08.2020	<p>Первый купонный период состоит из двух расчетных периодов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - первый расчетный период первого купона начинается 07.08.2017 и заканчивается 05.02.2018 (далее – Расчетный период 1); - второй расчетный период первого купона начинается 05.02.2018 и заканчивается 03.08.2020 (далее – Расчетный период 2). <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 1 – 11,50% годовых, что составляет 57 рублей 34 копейки на одну Биржевую облигацию.</p> <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 2 – 12,42% годовых, что составляет 309 рублей 65 копеек на одну Биржевую облигацию.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Биржевую облигацию за первый купонный</p>

			период – 366 рублей 99 копеек.
Второй	03.08.2020	01.02.2021	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Третий	01.02.2021	02.08.2021	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Четвертый	02.08.2021	31.01.2022	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Пятый	31.01.2022	01.08.2022	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Шестой	01.08.2022	30.01.2023	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со</p>

			второго:», приведенной ниже.
Седьмой	30.01.2023	31.07.2023	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Восьмой	31.07.2023	29.01.2024	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Девятый	29.01.2024	29.07.2024	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Десятый	29.07.2024	27.01.2025	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Одиннадцатый	27.01.2025	28.07.2025	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со</p>

			второго:», приведенной ниже.
Двенадцатый	28.07.2025	26.01.2026	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Тринадцатый	26.01.2026	27.07.2026	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Четырнадцатый	27.07.2026	25.01.2027	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Пятнадцатый	25.01.2027	26.07.2027	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.</p>
Шестнадцатый	26.07.2027	24.01.2028	<p>Процентная ставка не определена.</p> <p>Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы.</p> <p>Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со</p>

			второго:», приведенной ниже.
Семнадцатый	24.01.2028	24.07.2028	Процентная ставка не определена. Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы. Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.
Восемнадцатый	24.07.2028	22.01.2029	Процентная ставка не определена. Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы. Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.
Девятнадцатый	22.01.2029	23.07.2029	Процентная ставка не определена. Процентная ставка (порядок определения ставки) по купону определяется в соответствии с пп. б) раздела «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго», п.9.3 Программы. Размер купонного дохода, выплачиваемого по купону, определяется по формуле «порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам, начиная со второго:», приведенной ниже.

порядок определения размера купонного дохода, выплачиваемого по каждому купону в расчете на одну Биржевую облигацию:

Размер дохода на одну Биржевую облигацию по 1 (Первому) купону приведен в таблице выше.

Владельцы Биржевых облигаций могут требовать приобретения Биржевых облигаций Эмитентом в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 1 (Первого) 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 Программы.

порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонам начиная со второго:

Размер купонного дохода, выплачиваемого по купонам начиная со 2 (Второго), определяется по следующей формуле:

$$КД_j = C_j * N_{om} * (T_{(j)} - T_{(j-1)}) / (365 * 100\%), \text{ где}$$

КД_j – величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по j-му купонному периоду, в рублях Российской Федерации;

j – порядковый номер купонного периода, (j=2...19);

N_{om} – номинальная стоимость одной Биржевой облигации, в рублях Российской Федерации;

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

T_(j-1) – дата начала j-го купонного периода по Биржевой облигации;

$T_{(j)}$ – дата окончания j -го купонного периода по Биржевой облигации.

Величина купонного дохода в расчете на одну Биржевую облигацию рассчитывается с точностью до второго знака после запятой (округление второго знака после запятой производится по правилам математического округления: 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)».

2. Изменения вносятся в раздел б) подпункта 1 пункта 16 «Иные сведения, предусмотренные условиями выпуска» Условий выпуска биржевых облигаций.

Текст изменяемой редакции:

«б) Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах со 2 (Второго) по 20 (Двадцатый):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

j – порядковый номер купонного периода

($j=2,3,\dots,20$);

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:

«б) Порядок определения накопленного купонного дохода по Биржевым облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах со 2 (Второго) по 19 (Девятнадцатый):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

j – порядковый номер купонного периода, ($j=2,3,\dots,19$);

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)».



Прошито, пронумеровано и скреплено печатью
№ 4 (двусторонне) листа(-ов)

**Генеральный директор
АО «Открытие Холдинг»**


/А.В. Коняев/

