

Зарегистрировано « _____ » 24 ОКТ 2019 20__ г.

Банк России

Заместитель директора (указывается наименование регистрирующего органа)
Департамента О.В. Баламова
корпоративных отношений (подпись уполномоченного лица)

(печать регистрирующего органа)



ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Акционерное общество «Открытие Холдинг»

Облигации неконвертируемые процентные документарные на предъявителя серии 04 с обязательным централизованным хранением в количестве 5 000 000 (Пять миллионов) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 5 000 000 000 (Пять миллиардов) рублей со сроком погашения 8 декабря 2027 года, размещенные по открытой подписке

Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4	-	0	4	-	1	4	4	0	6	-	A	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг

« 18 » _____ сентября 20 12 г.

Изменения вносятся по решению Общего собрания акционеров Акционерного общества «Открытие Холдинг» _____, принятому « 10 » сентября 20 19 г., Протокол от « 11 » сентября 20 19 г. № 2019-09-11 ,

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 « 08 » _____ октября 20 19 г.



(подпись)

М.П.

А.В. Коняев
(И.О. Фамилия)

Департамент корпоративных отношений
ПРИЛОЖЕНИЕ

к вх. №

471887

от

09.10.2019

А) Изменения в решение о выпуске ценных бумаг (далее – Решение о выпуске ценных бумаг) в отношении облигаций неконвертируемых процентных документарных на предъявителя серии 04 с обязательным централизованным хранением, государственный регистрационный номер выпуска 4-04-14406-А от 18 сентября 2012 года (далее – Облигации).

1. Изменения вносятся в первый абзац подпункта Б) пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

«Б) До даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о процентных ставках или порядке определения размера процентных ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента (далее – порядок определения размера процентной ставки), любого количества идущих последовательно друг за другом купонных периодов начиная со второго по n-ый купонный период (где $n=2,3,\dots,52$).»

Текст новой редакции:

«Б) До даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о процентных ставках или порядке определения размера процентных ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента (далее – порядок определения размера процентной ставки), любого количества идущих последовательно друг за другом купонных периодов начиная со второго по n-ый купонный период (где $n=2,3,\dots,50$).»

2. По тексту подпункта В) раздела «Размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения» пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг заменить значение i с « $i=(n+1),\dots,52$ » на значение « $i=(n+1),\dots,50$ ».

3. Изменения вносятся в раздел «В случае, если доход по облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды), указываются такие периоды или порядок их определения» пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг начиная с описания 20 (Двадцатого) купона.

Текст изменяемой редакции:

«Номер купона: 20 (Двадцатый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 20.09.2017

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 18.12.2019

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Двадцатый купонный период состоит из двух расчетных периодов:

- первый расчетный период двадцатого купона начинается 20 сентября 2017 года и заканчивается 20 декабря 2017 года (далее – Расчетный период 1);

- второй расчетный период двадцатого купона начинается 20 декабря 2017 года и заканчивается 18 декабря 2019 года (далее – Расчетный период 2).

Процентная ставка в Расчетном периоде 1 установлена в размере 11,50% годовых, что составляет 28 рублей 67 копеек на одну Облигацию.

Процентная ставка в Расчетном периоде 2 установлена в размере 12,09% годовых, что составляет 241 рубль 14 копеек на одну Облигацию.

Размер дохода, выплачиваемого на одну Облигацию за двадцатый купонный период – 269 рублей 81 копейка.

Владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 20 (Двадцатого) купонного периода по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в порядке и на условиях, указанных в пункте 10. Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: 21 (Двадцать первый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 18.12.2019

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 18.03.2020

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

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

где

КД - величина купонного дохода по каждой Облигации, в рублях;

j – порядковый номер купонного периода (j=21,22,23,...52);

Nom – номинальная стоимость одной 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 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).»

Номер купона: 22 (Двадцать второй)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 18.03.2020

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.06.2020

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по двадцать второму купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 23 (Двадцать третий)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.06.2020

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.09.2020

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по двадцать третьему купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 24 (Двадцать четвертый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.09.2020

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.12.2020

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по двадцать четвертому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 25 (Двадцать пятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.12.2020

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.03.2021

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по двадцать пятому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 26 (Двадцать шестой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.03.2021

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.06.2021

7

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по сорок восьмому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 49 (Сорок девятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 09.12.2026

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 10.03.2027

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по сорок девятому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 50 (Пятидесятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 10.03.2027

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 09.06.2027

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по пятидесятому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 51 (Пятьдесят первый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 09.06.2027

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 08.09.2027

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по пятьдесят первому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 52 (Пятьдесят второй)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 08.09.2027

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 08.12.2027

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по 52 (Пятьдесят второй) купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону».

Текст новой редакции:

«Номер купона: 20 (Двадцатый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 20.09.2017

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.06.2020

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Двадцатый купонный период состоит из двух расчетных периодов:

- первый расчетный период двадцатого купона начинается 20 сентября 2017 года и заканчивается 20 декабря 2017 года (далее – Расчетный период 1);
- второй расчетный период двадцатого купона начинается 20 декабря 2017 года и заканчивается 17 июня 2020 года (далее – Расчетный период 2).

Процентная ставка в Расчетном периоде 1 установлена в размере 11,50% годовых, что составляет 28 рублей 67 копеек на одну Облигацию.

Процентная ставка в Расчетном периоде 2 установлена в размере 12,09% годовых, что составляет 301 рубль 42 копейки на одну Облигацию.

Размер дохода, выплачиваемого на одну Облигацию за двадцатый купонный период – 330 рублей 09 копеек.

Владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 20 (Двадцатого) купонного периода по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату

приобретения, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в порядке и на условиях, указанных в пункте 10 Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: 21 (Двадцать первый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.06.2020

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.09.2020

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

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

где

КД – величина купонного дохода по каждой Облигации, в рублях;

j – порядковый номер купонного периода (j= 21, 22, 23,...50);

Nom – номинальная стоимость одной 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 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).

Номер купона: 22 (Двадцать второй)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.09.2020

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.12.2020

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по двадцать второму купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 23 (Двадцать третий)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.12.2020

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.03.2021

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по двадцать третьему купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 24 (Двадцать четвертый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.03.2021

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.06.2021

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по двадцать четвертому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 25 (Двадцать пятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.06.2021

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 15.09.2021

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по двадцать пятому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.

Номер купона: 26 (Двадцать шестой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 15.09.2021

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 15.12.2021

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: **порядок определения размера купонного дохода по сорок восьмому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.**

Номер купона: 49 (Сорок девятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 09.06.2027

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 08.09.2027

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: **порядок определения размера купонного дохода по сорок девятому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.**

Номер купона: 50 (Пятидесятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 08.09.2027

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 08.12.2027

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: **порядок определения размера купонного дохода по пятидесятому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону».**

4. Изменения вносятся в раздел «Срок (дата) выплаты дохода по облигациям» пункта 9.4. «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

«Срок (дата) выплаты дохода по облигациям:

Облигация имеет 52 (Пятьдесят два) купонных периодов.

Длительность купонных периодов с первого по девятнадцатый устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню. Длительность двадцатого купонного периода устанавливается равной 819 (Восемьсот девятнадцать) дней. Длительность купонных периодов с двадцать первого по пятьдесят второй устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.

Датой начала первого купонного периода является дата начала размещения Облигаций.

Датой начала 2-го купонного периода и последующих купонных периодов, включая последний, является дата окончания предшествующего купонного периода.

Выплата купонного дохода по Облигациям осуществляется в дату окончания соответствующего купонного периода.

- Купонный доход по первому купону выплачивается: 27.03.2013**
- Купонный доход по второму купону выплачивается: 26.06.2013**
- Купонный доход по третьему купону выплачивается: 25.09.2013**
- Купонный доход по четвертому купону выплачивается: 25.12.2013**
- Купонный доход по пятому купону выплачивается: 26.03.2014**
- Купонный доход по шестому купону выплачивается: 25.06.2014**
- Купонный доход по седьмому купону выплачивается: 24.09.2014**
- Купонный доход по восьмому купону выплачивается: 24.12.2014**
- Купонный доход по девятому купону выплачивается: 25.03.2015**
- Купонный доход по десятому купону выплачивается: 24.06.2015**
- Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается: 23.09.2015**
- Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается: 23.12.2015**
- Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается: 23.03.2016**
- Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается: 22.06.2016**
- Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается: 21.09.2016**
- Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается: 21.12.2016**
- Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается: 22.03.2017**
- Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается: 21.06.2017**

- Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается: 20.09.2017
- Купонный доход по двадцатому купону выплачивается: 18.12.2019
- Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается: 18.03.2020
- Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается: 17.06.2020
- Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается: 16.09.2020
- Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается: 16.12.2020
- Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается: 17.03.2021
- Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается: 16.06.2021
- Купонный доход по двадцать седьмому купону выплачивается: 15.09.2021
- Купонный доход по двадцать восьмому купону выплачивается: 15.12.2021
- Купонный доход по двадцать девятому купону выплачивается: 16.03.2022
- Купонный доход по тридцатому купону выплачивается: 15.06.2022
- Купонный доход по тридцать первому купону выплачивается: 14.09.2022
- Купонный доход по тридцать второму купону выплачивается: 14.12.2022
- Купонный доход по тридцать третьему купону выплачивается: 15.03.2023
- Купонный доход по тридцать четвертому купону выплачивается: 14.06.2023
- Купонный доход по тридцать пятому купону выплачивается: 13.09.2023
- Купонный доход по тридцать шестому купону выплачивается: 13.12.2023
- Купонный доход по тридцать седьмому купону выплачивается: 13.03.2024
- Купонный доход по тридцать восьмому купону выплачивается: 12.06.2024
- Купонный доход по тридцать девятому купону выплачивается: 11.09.2024
- Купонный доход по сороковому купону выплачивается: 11.12.2024
- Купонный доход по сорок первому купону выплачивается: 12.03.2025
- Купонный доход по сорок второму купону выплачивается: 11.06.2025
- Купонный доход по сорок третьему купону выплачивается: 10.09.2025
- Купонный доход по сорок четвертому купону выплачивается: 10.12.2025
- Купонный доход по сорок пятому купону выплачивается: 11.03.2026
- Купонный доход по сорок шестому купону выплачивается: 10.06.2026
- Купонный доход по сорок седьмому купону выплачивается: 09.09.2026
- Купонный доход по сорок восьмому купону выплачивается: 09.12.2026
- Купонный доход по сорок девятому купону выплачивается: 10.03.2027
- Купонный доход по пятидесятому купону выплачивается: 09.06.2027
- Купонный доход по пятьдесят первому купону выплачивается: 08.09.2027
- Купонный доход по пятьдесят второму купону выплачивается: 08.12.2027

Выплата купонного дохода по последнему купону осуществляется одновременно с выплатой суммы погашения по Облигациям настоящего выпуска.

Если дата окончания купонного периода выпадает на нерабочий праздничный или на 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 Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже».

Текст новой редакции:

«Срок (дата) выплаты дохода по облигациям:

Облигация имеет 50 (Пятьдесят) купонных периодов.

Длительность купонных периодов с первого по девятнадцатый устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.

Длительность двадцатого купонного периода устанавливается равной 1001 (Одной тысяче одному) дню.

Длительность купонных периодов с двадцать первого по пятидесятый устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.

Датой начала первого купонного периода является дата начала размещения Облигаций.

Датой начала 2-го купонного периода и последующих купонных периодов, включая последний, является дата окончания предшествующего купонного периода.

Выплата купонного дохода по Облигациям осуществляется в дату окончания соответствующего купонного периода.

- Купонный доход по первому купону выплачивается: 27.03.2013
- Купонный доход по второму купону выплачивается: 26.06.2013
- Купонный доход по третьему купону выплачивается: 25.09.2013
- Купонный доход по четвертому купону выплачивается: 25.12.2013
- Купонный доход по пятому купону выплачивается: 26.03.2014
- Купонный доход по шестому купону выплачивается: 25.06.2014
- Купонный доход по седьмому купону выплачивается: 24.09.2014
- Купонный доход по восьмому купону выплачивается: 24.12.2014
- Купонный доход по девятому купону выплачивается: 25.03.2015
- Купонный доход по десятому купону выплачивается: 24.06.2015
- Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается: 23.09.2015
- Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается: 23.12.2015
- Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается: 23.03.2016
- Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается: 22.06.2016
- Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается: 21.09.2016
- Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается: 21.12.2016
- Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается: 22.03.2017
- Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается: 21.06.2017
- Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается: 20.09.2017
- Купонный доход по двадцатому купону выплачивается: 17.06.2020
- Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается: 16.09.2020
- Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается: 16.12.2020
- Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается: 17.03.2021
- Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается: 16.06.2021
- Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается: 15.09.2021
- Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается: 15.12.2021
- Купонный доход по двадцать седьмому купону выплачивается: 16.03.2022
- Купонный доход по двадцать восьмому купону выплачивается: 15.06.2022
- Купонный доход по двадцать девятому купону выплачивается: 14.09.2022
- Купонный доход по тридцатому купону выплачивается: 14.12.2022
- Купонный доход по тридцать первому купону выплачивается: 15.03.2023
- Купонный доход по тридцать второму купону выплачивается: 14.06.2023
- Купонный доход по тридцать третьему купону выплачивается: 13.09.2023
- Купонный доход по тридцать четвертому купону выплачивается: 13.12.2023
- Купонный доход по тридцать пятому купону выплачивается: 13.03.2024
- Купонный доход по тридцать шестому купону выплачивается: 12.06.2024
- Купонный доход по тридцать седьмому купону выплачивается: 11.09.2024
- Купонный доход по тридцать восьмому купону выплачивается: 11.12.2024
- Купонный доход по тридцать девятому купону выплачивается: 12.03.2025
- Купонный доход по сороковому купону выплачивается: 11.06.2025
- Купонный доход по сорок первому купону выплачивается: 10.09.2025
- Купонный доход по сорок второму купону выплачивается: 10.12.2025
- Купонный доход по сорок третьему купону выплачивается: 11.03.2026
- Купонный доход по сорок четвертому купону выплачивается: 10.06.2026
- Купонный доход по сорок пятому купону выплачивается: 09.09.2026
- Купонный доход по сорок шестому купону выплачивается: 09.12.2026
- Купонный доход по сорок седьмому купону выплачивается: 10.03.2027

Купонный доход по сорок восьмому купону выплачивается: 09.06.2027

Купонный доход по сорок девятому купону выплачивается: 08.09.2027

Купонный доход по пятидесятому купону выплачивается: 08.12.2027

Выплата купонного дохода по последнему купону осуществляется одновременно с выплатой суммы погашения по Облигациям настоящего выпуска.

Если дата окончания купонного периода выпадает на нерабочий праздничный или на 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 Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже».

5. По тексту подпункта 5) раздела «Порядок раскрытия эмитентом иной информации» пункта 11 «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске (дополнительном выпуске) ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг заменить:

- значение n с «(n=2, 3,..52)» на значение «(n=2,3,..50)»
- значение i с «i=(n+1),..52)» на значение «i=(n+1),..50)».

6. Изменения вносятся в подпункт 2) пункта 15. «Иные сведения, предусмотренные Стандартами» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

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

а) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах с 1 (Первого) по 19 (Девятнадцатый) и с 21 (Двадцать первого) по 52 (Пятьдесят второй):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

j - порядковый номер купонного периода,

(j=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52);

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

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

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

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

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 20 (Двадцатом) купонном периоде:

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям в течение 1 Расчетного периода 20 купонного периода:

$$НКД_{20.1} = 11,50 \% * Nom * (T - T_{20.1}) / 365 / 100 \%,$$

где

НКД20.1 – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 1 Расчетный период 20 купонного периода, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T20.1 – дата начала 20 купонного периода, которая приходится на 20 сентября 2017 года;

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри 1 Расчетного периода 20 купонного периода.

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигациям в течение 2 Расчетного периода:

$$НКД20.2 = НКД20.1 + (12,09\% * Nom * (T - T20.2) / 365 / 100\%),$$

где

НКД20.2 – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 2 Расчетный период 20 купонного периода, в рублях;

НКД20.1 – 28 рублей 67 копеек.

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T20.2 – дата начала 2 Расчетного периода 20 купонного периода, которая приходится на 20 декабря 2017 года;

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри 2 Расчетного периода 20 купонного периода.

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигации рассчитывается в соответствии с порядком, указанном ниже:

а) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах с 1 (Первого) по 19 (Девятнадцатый) и с 21 (Двадцать первого) по 50 (Пятидесятый):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

j – порядковый номер купонного периода,

(j=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39, 40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50);

Nom – номинальная стоимость одной 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 Облигаций);

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

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 20 (Двадцатом) купонном периоде:

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

$$\text{НКД}_{20.1} = 11,50\% * \text{Nom} * (T - T_{20.1}) / 365 / 100\%,$$

где

НКД_{20.1} – накопленный купонный доход по каждой Облигации за Расчетный период 1, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T_{20.1} – дата начала 20 купонного периода, которая приходится на 20 сентября 2017 года;

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

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигациям в течение Расчетного периода 2:

$$\text{НКД}_{20.2} = \text{НКД}_{20.1} + (12,09\% * \text{Nom} * (T - T_{20.2}) / 365 / 100\%),$$

где

НКД_{20.2} – накопленный купонный доход по каждой Облигации за Расчетный период 2, в рублях;

НКД_{20.1} – 28 рублей 67 копеек.

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T_{20.2} – дата начала Расчетного периода 2, которая приходится на 20 декабря 2017 года;

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

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигаций

3. Изменения вносятся в пункт 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» оборотной стороны образца Сертификата Облигаций:

Текст изменяемой редакции:

«9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых и выплачиваемых за каждый купонный период в виде процента от номинальной стоимости Облигаций.

Если дата выплаты купонного дохода по Облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то выплата подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигации не имеет

права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Облигация имеет 52 (Пятьдесят два) купонных периодов.

Длительность купонных периодов с первого по девятнадцатый устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню. Длительность двадцатого купонного периода устанавливается равной 819 (Восемьсот девятнадцать) дней. Длительность купонных периодов с двадцать первого по пятьдесят второй устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.

Датой начала первого купонного периода является дата начала размещения Облигаций.

Датой начала 2-го купонного периода и последующих купонных периодов, включая последний, является дата окончания предшествующего купонного периода.

Выплата купонного дохода по Облигациям осуществляется в дату окончания соответствующего купонного периода.

- Купонный доход по первому купону выплачивается: 27.03.2013
- Купонный доход по второму купону выплачивается: 26.06.2013
- Купонный доход по третьему купону выплачивается: 25.09.2013
- Купонный доход по четвертому купону выплачивается: 25.12.2013
- Купонный доход по пятому купону выплачивается: 26.03.2014
- Купонный доход по шестому купону выплачивается: 25.06.2014
- Купонный доход по седьмому купону выплачивается: 24.09.2014
- Купонный доход по восьмому купону выплачивается: 24.12.2014
- Купонный доход по девятому купону выплачивается: 25.03.2015
- Купонный доход по десятому купону выплачивается: 24.06.2015
- Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается: 23.09.2015
- Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается: 23.12.2015
- Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается: 23.03.2016
- Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается: 22.06.2016
- Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается: 21.09.2016
- Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается: 21.12.2016
- Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается: 22.03.2017
- Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается: 21.06.2017
- Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается: 20.09.2017
- Купонный доход по двадцатому купону выплачивается: 18.12.2019
- Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается: 18.03.2020
- Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается: 17.06.2020
- Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается: 16.09.2020
- Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается: 16.12.2020
- Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается: 17.03.2021
- Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается: 16.06.2021
- Купонный доход по двадцать седьмому купону выплачивается: 15.09.2021
- Купонный доход по двадцать восьмому купону выплачивается: 15.12.2021
- Купонный доход по двадцать девятому купону выплачивается: 16.03.2022
- Купонный доход по тридцатому купону выплачивается: 15.06.2022
- Купонный доход по тридцать первому купону выплачивается: 14.09.2022
- Купонный доход по тридцать второму купону выплачивается: 14.12.2022
- Купонный доход по тридцать третьему купону выплачивается: 15.03.2023
- Купонный доход по тридцать четвертому купону выплачивается: 14.06.2023
- Купонный доход по тридцать пятому купону выплачивается: 13.09.2023
- Купонный доход по тридцать шестому купону выплачивается: 13.12.2023
- Купонный доход по тридцать седьмому купону выплачивается: 13.03.2024
- Купонный доход по тридцать восьмому купону выплачивается: 12.06.2024
- Купонный доход по тридцать девятому купону выплачивается: 11.09.2024

- Купонный доход по сороковому купону выплачивается: 11.12.2024
- Купонный доход по сорок первому купону выплачивается: 12.03.2025
- Купонный доход по сорок второму купону выплачивается: 11.06.2025
- Купонный доход по сорок третьему купону выплачивается: 10.09.2025
- Купонный доход по сорок четвертому купону выплачивается: 10.12.2025
- Купонный доход по сорок пятому купону выплачивается: 11.03.2026
- Купонный доход по сорок шестому купону выплачивается: 10.06.2026
- Купонный доход по сорок седьмому купону выплачивается: 09.09.2026
- Купонный доход по сорок восьмому купону выплачивается: 09.12.2026
- Купонный доход по сорок девятому купону выплачивается: 10.03.2027
- Купонный доход по пятидесятому купону выплачивается: 09.06.2027
- Купонный доход по пятьдесят первому купону выплачивается: 08.09.2027
- Купонный доход по пятьдесят второму купону выплачивается: 08.12.2027

Выплата купонного дохода по последнему купону осуществляется одновременно с выплатой суммы погашения по Облигациям настоящего выпуска.

Если дата выплаты купонного дохода по Облигациям выпадает нерабочий праздничный или на выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то выплата подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Размер процента (купона) на каждый купонный период определяется уполномоченным органом управления Эмитента в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.

Процентная ставка по первому купону может определяться:

- в ходе проведения конкурса на бирже среди потенциальных покупателей Облигаций в дату начала размещения Облигаций.
- уполномоченным органом управления Эмитента перед датой начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и процентной ставке по первому купона в соответствии с порядком, приведенным в Решении о выпуске ценных бумаг и Проспекте ценных бумаг.

Процентная ставка по второму, третьему, четвертому, пятому, шестому, седьмому, восьмому, девятому, десятому, одиннадцатому, двенадцатому, тринадцатому, четырнадцатому, пятнадцатому, шестнадцатому, семнадцатому, восемнадцатому, девятнадцатому, двадцатому, двадцать первому, двадцать второму, двадцать третьему, двадцать четвертому, двадцать пятому, двадцать шестому, двадцать седьмому, двадцать восьмому, двадцать девятому, тридцатому, тридцать первому, тридцать второму, тридцать третьему, тридцать четвертому, тридцать пятому, тридцать шестому, тридцать седьмому, тридцать восьмому, тридцать девятому, сороковому, сорок первому, сорок второму, сорок третьему, сорок четвертому, сорок пятому, сорок шестому, сорок седьмому, сорок восьмому, сорок девятому, пятидесятому, пятьдесят первому, пятьдесят второму купонам Облигаций определяется в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг.

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям:

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

- а) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах с 1 (Первого) по 19 (Девятнадцатый) и с 21 (Двадцать первого) по 52 (Пятьдесят второй):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

j - порядковый номер купонного периода,

(j=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52);

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

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

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

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

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 20 (Двадцатом) купонном периоде:

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям в течение 1 Расчетного периода 20 купонного периода:

$$НКД_{20.1} = 11,50\% * Nom * (T - T_{20.1}) / 365 / 100\%,$$

где

НКД_{20.1} – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 1 Расчетный период 20 купонного периода, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T_{20.1} – дата начала 20 купонного периода, которая приходится на 20 сентября 2017 года;

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри 1 Расчетного периода 20 купонного периода.

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигациям в течение 2 Расчетного периода:

$$НКД_{20.2} = НКД_{20.1} + (12,09\% * Nom * (T - T_{20.2}) / 365 / 100\%),$$

где

НКД_{20.2} – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 2 Расчетный период 20 купонного периода, в рублях;

НКД_{20.1} – 28 рублей 67 копеек.

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T_{20.2}– дата начала 2 Расчетного периода 20 купонного периода, которая приходится на 20 декабря 2017 года;

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри 2 Расчетного периода 20 купонного периода.

Величина НКД в расчете на одну 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:

«9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых и выплачиваемых за каждый купонный период в виде процента от номинальной стоимости Облигаций.

Облигация имеет 50 (Пятьдесят) купонных периодов.

Длительность купонных периодов с первого по девятнадцатый устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.

Длительность двадцатого купонного периода устанавливается равной 1001 (Одной тысяче одному) дню.

Длительность купонных периодов с двадцать первого по пятидесятый устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.

Датой начала первого купонного периода является дата начала размещения Облигаций.

Датой начала 2-го купонного периода и последующих купонных периодов, включая последний, является дата окончания предшествующего купонного периода.

Выплата купонного дохода по Облигациям осуществляется в дату окончания соответствующего купонного периода.

Купонный доход по первому купону выплачивается: 27.03.2013

Купонный доход по второму купону выплачивается: 26.06.2013

Купонный доход по третьему купону выплачивается: 25.09.2013

Купонный доход по четвертому купону выплачивается: 25.12.2013

Купонный доход по пятому купону выплачивается: 26.03.2014

Купонный доход по шестому купону выплачивается: 25.06.2014

Купонный доход по седьмому купону выплачивается: 24.09.2014

Купонный доход по восьмому купону выплачивается: 24.12.2014

Купонный доход по девятому купону выплачивается: 25.03.2015

Купонный доход по десятому купону выплачивается: 24.06.2015

Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается: 23.09.2015

Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается: 23.12.2015

Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается: 23.03.2016

Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается: 22.06.2016

Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается: 21.09.2016

Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается: 21.12.2016

Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается: 22.03.2017

Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается: 21.06.2017

Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается: 20.09.2017

Купонный доход по двадцатому купону выплачивается: 17.06.2020

Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается: 16.09.2020

Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается: 16.12.2020

Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается: 17.03.2021

Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается: 16.06.2021

Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается: 15.09.2021

Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается: 15.12.2021

Купонный доход по двадцать седьмому купону выплачивается: 16.03.2022

Купонный доход по двадцать восьмому купону выплачивается: 15.06.2022

Купонный доход по двадцать девятому купону выплачивается: 14.09.2022

Купонный доход по тридцатому купону выплачивается: 14.12.2022

Купонный доход по тридцать первому купону выплачивается: 15.03.2023

Купонный доход по тридцать второму купону выплачивается: 14.06.2023

Купонный доход по тридцать третьему купону выплачивается: 13.09.2023

Купонный доход по тридцать четвертому купону выплачивается: 13.12.2023

Купонный доход по тридцать пятому купону выплачивается: 13.03.2024

- Купонный доход по тридцать шестому купону выплачивается: 12.06.2024
- Купонный доход по тридцать седьмому купону выплачивается: 11.09.2024
- Купонный доход по тридцать восьмому купону выплачивается: 11.12.2024
- Купонный доход по тридцать девятому купону выплачивается: 12.03.2025
- Купонный доход по сороковому купону выплачивается: 11.06.2025
- Купонный доход по сорок первому купону выплачивается: 10.09.2025
- Купонный доход по сорок второму купону выплачивается: 10.12.2025
- Купонный доход по сорок третьему купону выплачивается: 11.03.2026
- Купонный доход по сорок четвертому купону выплачивается: 10.06.2026
- Купонный доход по сорок пятому купону выплачивается: 09.09.2026
- Купонный доход по сорок шестому купону выплачивается: 09.12.2026
- Купонный доход по сорок седьмому купону выплачивается: 10.03.2027
- Купонный доход по сорок восьмому купону выплачивается: 09.06.2027
- Купонный доход по сорок девятому купону выплачивается: 08.09.2027
- Купонный доход по пятидесятому купону выплачивается: 08.12.2027

Выплата купонного дохода по последнему купону осуществляется одновременно с выплатой суммы погашения по Облигациям настоящего выпуска.

Если дата выплаты купонного дохода по Облигациям выпадает нерабочий праздничный или на выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то выплата подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Размер процента (купона) на каждый купонный период определяется уполномоченным органом управления Эмитента в процентах годовых с точностью до сотой доли процента.

Процентная ставка по первому купону может определяться:

- в ходе проведения конкурса на бирже среди потенциальных покупателей Облигаций в дату начала размещения Облигаций;
- уполномоченным органом управления Эмитента перед датой начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и процентной ставке по первому купона в соответствии с порядком, приведенным в Решении о выпуске ценных бумаг и Проспекте ценных бумаг.

Процентная ставка по второму, третьему, четвертому, пятому, шестому, седьмому, восьмому, девятому, десятому, одиннадцатому, двенадцатому, тринадцатому, четырнадцатому, пятнадцатому, шестнадцатому, семнадцатому, восемнадцатому, девятнадцатому, двадцатому, двадцать первому, двадцать второму, двадцать третьему, двадцать четвертому, двадцать пятому, двадцать шестому, двадцать седьмому, двадцать восьмому, двадцать девятому, тридцатому, тридцать первому, тридцать второму, тридцать третьему, тридцать четвертому, тридцать пятому, тридцать шестому, тридцать седьмому, тридцать восьмому, тридцать девятому, сороковому, сорок первому, сорок второму, сорок третьему, сорок четвертому, сорок пятому, сорок шестому, сорок седьмому, сорок восьмому, сорок девятому, пятидесятому купонам Облигаций определяется в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг.

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям:

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

- а) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах с 1 (Первого) по 19 (Девятнадцатый) и с 21 (Двадцать первого) по 50 (Пятидесятый):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

j – порядковый номер купонного периода,

(j=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50);

Nom – номинальная стоимость одной 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 Облигаций);

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

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 20 (Двадцатом) купонном периоде:

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

$$\text{НКД}_{20.1} = 11,50\% * \text{Nom} * (T - T_{20.1}) / 365 / 100\%,$$

где

НКД_{20.1} – накопленный купонный доход по каждой Облигации за Расчетный период 1, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T_{20.1} – дата начала 20 купонного периода, которая приходится на 20 сентября 2017 года;

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

Величина НКД в расчете на одну 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 Облигациям в течение Расчетного периода 2:

$$\text{НКД}_{20.2} = \text{НКД}_{20.1} + (12,09\% * \text{Nom} * (T - T_{20.2}) / 365 / 100\%),$$

где

НКД_{20.2} – накопленный купонный доход по каждой Облигации за Расчетный период 2, в рублях;

НКД_{20.1} – 28 рублей 67 копеек.

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T_{20.2} – дата начала Расчетного периода 2, которая приходится на 20 декабря 2017 года;

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

Величина НКД в расчете на одну 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
23 (двадцать три) листа(-ов)

Генеральный директор
АО «Открытые Холдинг»


/А. В. Коняев/

