

Зарегистрировано

« 30 » ноября 20 17 г.

**Банк России**

(указывается наименование регистрирующего органа)

(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 в 5460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения облигаций выпуска, размещенные по открытой подписке

Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4 - 0 4 - 1 4 4 0 6 - А -

Дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг

« 18 » сентября 20 12 г.

Изменения вносятся по решению Совета директоров Акционерного общества «Открытие Холдинг» , принятому « 06 » октября

20 17 г., Протокол от « 09 » октября 20 17 г. № 2017-10-06 ,

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 « 25 » октября 20 17 г.

(подпись)

М.П.

В.С. Беляев

(И.О. Фамилия)

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 во второй абзац раздела «право на получение процента от номинальной стоимости облигаций либо иных имущественных прав» подпункта 7.3 «Для облигаций указывается право владельцев облигаций на получение от эмитента в предусмотренный ею срок номинальной стоимости облигации либо получения иного имущественного эквивалента» Решения о выпуске ценных бумаг

**Текст изменяемой редакции:**

« - владелец Облигации имеет право на получение процента от номинальной стоимости Облигации (купонного дохода), порядок определения размера которого указан в п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг, п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг, а сроки выплаты – в п. 9.4. Решения о выпуске ценных бумаг, п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.»

**Текст новой редакции:**

« - владелец Облигации имеет право на получение процента от номинальной стоимости Облигации (купонного дохода), порядок определения размера которого указан в п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг, а сроки выплаты – в п. 9.4. Решения о выпуске ценных бумаг.»

2. 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  $n=2,3,...60$ ).»

**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  $n=2,3,...56$ ).»

3. 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 « $i=(n+1),..60$ » на значение « $i=(n+1),..56$ ».

4. Изменения вносятся в подраздел «Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения» в отношении «Номер купона: 1 (Первый)» раздела «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

**Текст изменяемой редакции:**

«Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Размер купонного дохода по каждому купону определяется по следующей формуле:

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

где,

$j$  – порядковый номер купонного периода,  $j=1, 2, \dots, 60$ ;

$K_j$  – размер купонного дохода по каждой Облигации руб.;

$\text{Nom}$  – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;

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

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

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

Размер купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.»

**Текст новой редакции:**

«Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Размер купонного дохода по купонам с 1 (Первого) по 19 (Девятнадцатый) определяется по следующей формуле:

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

где,

$j$  – порядковый номер купонного периода,  $j=1, 2, \dots, 19$ ;

$K_j$  – размер купонного дохода по каждой Облигации руб.;

$\text{Nom}$  – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;

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

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

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

Размер купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.»

5. 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: 1729-й (Одна тысяча семьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 21 (Двадцать первый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1911-й (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 22 (Двадцать второй)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1911-й (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 2002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 23 (Двадцать третий)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 2002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 2093-й (Две тысячи девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.













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

Номер купона: 59 (Пятьдесят девятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 5278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 5369-й (Пять тысяч триста шестьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 60 (Шестидесятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 5369-й (Пять тысяч триста шестьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 5460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: порядок определения размера купонного дохода по шестидесятому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по 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: 19.12.2018

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 19 декабря 2018 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 120 рублей 57 копеек на одну Облигацию.

Размер дохода, выплачиваемого на одну Облигацию за двадцатый купонный период – 149 рублей 24 копейки.

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: 19.12.2018

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 20.03.2019

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,...56);

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

C<sub>j</sub> – 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: 20.03.2019

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 19.06.2019







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: 11.03.2026**

**Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 10.06.2026**

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: 10.06.2026**

**Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 09.09.2026**

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: 09.09.2026**

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

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

**Номер купона: 53 (Пятьдесят третий)**

**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 пятьдесят третьему купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.**

**Номер купона: 54 (Пятьдесят четвертый)**

**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 пятьдесят четвертому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.**

**Номер купона: 55 (Пятьдесят пятый)**

**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 пятому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.**

**Номер купона: 56 (Пятьдесят шестой)**

**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 пятьдесят шестому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по двадцать первому купону.»**

6. 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 60 (Шестьдесят) купонных периодов.**

**Длительность каждого купонного периода 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**



Купонный доход по тридцать третьему купону выплачивается в 3003-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по тридцать четвертому купону выплачивается в 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по тридцать пятому купону выплачивается в 3185-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по тридцать шестому купону выплачивается в 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по тридцать седьмому купону выплачивается в 3367-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по тридцать восьмому купону выплачивается в 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по тридцать девятому купону выплачивается в 3549-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сороковому купону выплачивается в 3640-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сорок первому купону выплачивается в 3731-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сорок второму купону выплачивается в 3822-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сорок третьему купону выплачивается в 3913-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сорок четвертому купону выплачивается в 4004-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сорок пятому купону выплачивается в 4095-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сорок шестому купону выплачивается в 4186-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сорок седьмому купону выплачивается в 4277-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сорок восьмому купону выплачивается в 4368-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по сорок девятому купону выплачивается в 4459-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятидесятому купону выплачивается в 4550-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят первому купону выплачивается в 4641-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят второму купону выплачивается в 4732-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят третьему купону выплачивается в 4823-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят четвертому купону выплачивается в 4914-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят пятому купону выплачивается в 5005-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят шестому купону выплачивается в 5096-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят седьмому купону выплачивается в 5187-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят восьмому купону выплачивается в 5278-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят девятому купону выплачивается в 5369-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по шестидесятому купону выплачивается в 5460-й день с даты начала размещения Облигаций.

Выплата купонного дохода по шестидесятому купону осуществляется одновременно с выплатой суммы погашения по Облигациям настоящего выпуска в 5460-й день с даты начала размещения Облигаций.

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 надлежащей 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 56 (Пятьдесят шесть) купонных периодов.

Длительность купонных периодов с первого по девятнадцатый устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню. Длительность двадцатого купонного периода устанавливается равной 455 (Четыреста пятьдесят пять) дней. Длительность купонных периодов с двадцать первого по пятьдесят шестой 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: 19.12.2018

Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается: 20.03.2019

Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается: 19.06.2019

Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается: 18.09.2019

Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается: 18.12.2019

Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается: 18.03.2020

Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается: 17.06.2020

Купонный доход по двадцать седьмому купону выплачивается: 16.09.2020

Купонный доход по двадцать восьмому купону выплачивается: 16.12.2020

Купонный доход по двадцать девятому купону выплачивается: 17.03.2021

Купонный доход по тридцатому купону выплачивается: 16.06.2021

Купонный доход по тридцать первому купону выплачивается: 15.09.2021

Купонный доход по тридцать второму купону выплачивается: 15.12.2021

Купонный доход по тридцать третьему купону выплачивается: 16.03.2022

Купонный доход по тридцать четвертому купону выплачивается: 15.06.2022

Купонный доход по тридцать пятому купону выплачивается: 14.09.2022

Купонный доход по тридцать шестому купону выплачивается: 14.12.2022

Купонный доход по тридцать седьмому купону выплачивается: 15.03.2023

Купонный доход по тридцать восьмому купону выплачивается: 14.06.2023

Купонный доход по тридцать девятому купону выплачивается: 13.09.2023

Купонный доход по сороковому купону выплачивается: 13.12.2023

Купонный доход по сорок первому купону выплачивается: 13.03.2024

Купонный доход по сорок второму купону выплачивается: 12.06.2024

Купонный доход по сорок третьему купону выплачивается: 11.09.2024

Купонный доход по сорок четвертому купону выплачивается: 11.12.2024

Купонный доход по сорок пятому купону выплачивается: 12.03.2025

Купонный доход по сорок шестому купону выплачивается: 11.06.2025

Купонный доход по сорок седьмому купону выплачивается: 10.09.2025

Купонный доход по сорок восьмому купону выплачивается: 10.12.2025

Купонный доход по сорок девятому купону выплачивается: 11.03.2026

Купонный доход по пятидесятому купону выплачивается: 10.06.2026



Купонный доход по пятьдесят первому купону выплачивается: 09.09.2026  
Купонный доход по пятьдесят второму купону выплачивается: 09.12.2026  
Купонный доход по пятьдесят третьему купону выплачивается: 10.03.2027  
Купонный доход по пятьдесят четвертому купону выплачивается: 09.06.2027  
Купонный доход по пятьдесят пятому купону выплачивается: 08.09.2027  
Купонный доход по пятьдесят шестому 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 надлежащей 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.»

7. 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 « $(n=2,3,..60)$ » на значение « $(n=2,3,..56)$ »
- значение  $i$  с « $i=(n+1)..60$ » на значение « $i=(n+1)..56$ ».

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

#### **Текст изменяемой редакции:**

«2) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям:

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

где

$j$  - порядковый номер купонного периода,  $j=1,2,..60$ ;

НКД – накопленный купонный доход по каждой Облигации, в рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

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

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

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

Размер накопленного купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке 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, 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 56 (Пятьдесят шестой):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

$j$  - порядковый номер купонного периода,

( $j=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56$ );

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 Расчетного периода 1:

$$\text{НКД} = \text{Ск} * \text{Ном} * (\text{T} - \text{T}(\text{k} - 1)) / 365 / 100\%,$$

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

k – двадцатый купонный период (k=20)

Ск – 11,50% годовых;

Ном – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T(k - 1) – 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:

$$\text{НКД} = \text{НКД}_{20\text{ч1}} + (\text{Сп} * \text{Ном} * (\text{T} - \text{T}(\text{n} - 1)) / 365 / 100\%),$$

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

НКД<sub>20ч1</sub> – 28 рублей 67 копеек.

n – двадцатый купонный период (n=20)

Сп – 12,09% годовых;

Ном – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T(n - 1) – 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**

1. Изменения вносятся в шестой абзац пункта 7 «Права владельца каждой ценной бумаги выпуска» оборотной стороны образца Сертификата Облигаций

### Текст изменяемой редакции:

«- владелец Облигации имеет право на получение процента от номинальной стоимости Облигации (купонного дохода), порядок определения размера которого указан в п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг, п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг, а сроки выплаты – в п. 9.4. Решения о выпуске ценных бумаг, п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.»

### Текст новой редакции:

«- владелец Облигации имеет право на получение процента от номинальной стоимости Облигации (купонного дохода), порядок определения размера которого указан в п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг, а сроки выплаты – в п. 9.4. Решения о выпуске ценных бумаг.»

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 надлежащей 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 60 (Шестьдесят) купонных периодов.**

**Длительность каждого купонного периода 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 в 91-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по второму купону выплачивается в 182-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по третьему купону выплачивается в 273-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по четвертому купону выплачивается в 364-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по пятому купону выплачивается в 455-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по шестому купону выплачивается в 546-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по седьмому купону выплачивается в 637-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по восьмому купону выплачивается в 728-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по девятому купону выплачивается в 819-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по десятому купону выплачивается в 910-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по одиннадцатому купону выплачивается в 1001-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по двенадцатому купону выплачивается в 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по тринадцатому купону выплачивается в 1183-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается в 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по пятнадцатому купону выплачивается в 1365-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается в 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается в 1547-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается в 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается в 1729-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по двадцатому купону выплачивается в 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается в 1911-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается в 2002-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается в 2093-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается в 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.**

**Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается в 2275-й день с даты начала**



Купонный доход по пятьдесят восьмому купону выплачивается в 5278-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по пятьдесят девятому купону выплачивается в 5369-й день с даты начала размещения Облигаций.

Купонный доход по шестидесятому купону выплачивается в 5460-й день с даты начала размещения Облигаций.

Выплата купонного дохода по шестидесятому купону осуществляется одновременно с выплатой суммы погашения по Облигациям настоящего выпуска в 5460-й день с даты начала размещения Облигаций.

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 купону 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, пятьдесят третьему, пятьдесят четвертому, пятьдесят пятому, пятьдесят шестому, пятьдесят седьмому, пятьдесят восьмому, пятьдесят девятому, шестидесятому купонам Облигаций определяется в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг.

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям

Размер купонного дохода по каждому купону определяется по следующей формуле:

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

где,

$j$  – порядковый номер купонного периода,  $j=1, 2, \dots, 60$ ;

$K_j$  – размер купонного дохода по каждой Облигации руб.;

$\text{Nom}$  – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;

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

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

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

Размер купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке 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.

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 56 (Пятьдесят шесть) купонных периодов.

Длительность купонных периодов с первого по девятнадцатый устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню. Длительность двадцатого купонного периода устанавливается равной 455 (Четыреста пятьдесят пять) дней. Длительность купонных периодов с двадцать первого по пятьдесят шестой 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: 19.12.2018

Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается: 20.03.2019

Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается: 19.06.2019

Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается: 18.09.2019

Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается: 18.12.2019

Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается: 18.03.2020

Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается: 17.06.2020

Купонный доход по двадцать седьмому купону выплачивается: 16.09.2020

Купонный доход по двадцать восьмому купону выплачивается: 16.12.2020

Купонный доход по двадцать девятому купону выплачивается: 17.03.2021

Купонный доход по тридцатому купону выплачивается: 16.06.2021

Купонный доход по тридцать первому купону выплачивается: 15.09.2021

Купонный доход по тридцать второму купону выплачивается: 15.12.2021

Купонный доход по тридцать третьему купону выплачивается: 16.03.2022

Купонный доход по тридцать четвертому купону выплачивается: 15.06.2022

Купонный доход по тридцать пятому купону выплачивается: 14.09.2022

Купонный доход по тридцать шестому купону выплачивается: 14.12.2022

Купонный доход по тридцать седьмому купону выплачивается: 15.03.2023

Купонный доход по тридцать восьмому купону выплачивается: 14.06.2023

Купонный доход по тридцать девятому купону выплачивается: 13.09.2023

Купонный доход по сороковому купону выплачивается: 13.12.2023

Купонный доход по сорок первому купону выплачивается: 13.03.2024

Купонный доход по сорок второму купону выплачивается: 12.06.2024

Купонный доход по сорок третьему купону выплачивается: 11.09.2024

Купонный доход по сорок четвертому купону выплачивается: 11.12.2024

Купонный доход по сорок пятому купону выплачивается: 12.03.2025

Купонный доход по сорок шестому купону выплачивается: 11.06.2025

Купонный доход по сорок седьмому купону выплачивается: 10.09.2025

Купонный доход по сорок восьмому купону выплачивается: 10.12.2025

Купонный доход по сорок девятому купону выплачивается: 11.03.2026

Купонный доход по пятидесятому купону выплачивается: 10.06.2026

Купонный доход по пятьдесят первому купону выплачивается: 09.09.2026

Купонный доход по пятьдесят второму купону выплачивается: 09.12.2026  
Купонный доход по пятьдесят третьему купону выплачивается: 10.03.2027  
Купонный доход по пятьдесят четвертому купону выплачивается: 09.06.2027  
Купонный доход по пятьдесят пятому купону выплачивается: 08.09.2027  
Купонный доход по пятьдесят шестому 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 надлежащей 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 купону 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, пятьдесят третьему, пятьдесят четвертому, пятьдесят пятому, пятьдесят шестому 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 56 (Пятьдесят шестой):

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

j - порядковый номер купонного периода,

(j=1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56);

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 Расчетного периода 1:

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

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

k – двадцатый купонный период (k=20)

Ск – 11,50% годовых;

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T(k - 1) – 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:

$$\text{НКД} = \text{НКД}_{20\text{ч}1} + (\text{Сп} * \text{Nom} * (\text{T} - \text{T}(\text{n} - 1)) / 365 / 100\%),$$

где

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

НКД<sub>20ч1</sub> – 28 рублей 67 копеек.

n – двадцатый купонный период (n=20)

Сп – 12,09% годовых;

Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T(n - 1) – 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).»