

Зарегистрировано “ 15 ” февраля 20 18 г.

**Банк России**

(указывается наименование регистрирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)

(печать регистрирующего органа)

## **ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ Общество с ограниченной ответственностью «Финстоун»**

Облигации неконвертируемые процентные документарные на предъявителя серии 01 с обязательным централизованным хранением в количестве 6 200 000 (Шесть миллионов двести тысяч) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 6 200 000 000 (Шесть миллиардов двести миллионов) рублей со сроком погашения в 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения облигаций выпуска, размещаемые по открытой подписке.

Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4 – 0 1 – 3 6 4 3 1 – R

Дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг

“ 26 ” декабря 20 13 г.

Изменения вносятся по решению единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «Финстоун», принятому «14» декабря 2017 года, решение от «14» декабря 2017 года № 14/12/2017.

Место нахождения эмитента: **Россия, город Москва**

Контактные телефоны с указанием междугородного кода: + 7 (499) 653-74-19

Генеральный директор  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Финстоун»

**А.П. Сусякова**

подпись

И.О. Фамилия

“ 6 ” февраля 20 18 г.

М.П.

Исполнение обязательств по облигациям настоящего выпуска обеспечивается поручительством в соответствии с условиями, указанными в настоящем решении о выпуске облигаций. Поручитель согласен с изменениями и дополнениями, вносимыми в решение о выпуске ценных бумаг.

Лицо, предоставляющее обеспечение по облигациям: Частная акционерная компания с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЛЕСПИ ЛИМИТЕД» (GILLESPIE LIMITED)

Директор частной акционерной компании с  
ограниченной ответственностью «ДЖИЛЛЕСПИ  
ЛИМИТЕД» (GILLESPIE LIMITED)

**Антонис Георгиу**

подпись

И.О. Фамилия

“ 31 ” января 20 18 г.

М.П.

---

## **А) ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ**

### **1. Изменения вносятся в титульный лист Решения о выпуске ценных бумаг**

#### **Текст изменяемой редакции**

«Облигации неконвертируемые процентные документарные на предъявителя серии 01 с обязательным централизованным хранением в количестве 6 200 000 (Шесть миллионов двести тысяч) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 6 200 000 000 (Шесть миллиардов двести миллионов) рублей со сроком погашения в 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения облигаций выпуска, размещаемые по открытой подписке».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«Облигации неконвертируемые процентные документарные на предъявителя серии 01 с обязательным централизованным хранением в количестве 6 200 000 (Шесть миллионов двести тысяч) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 6 200 000 000 (Шесть миллиардов двести миллионов) рублей со сроком погашения 4 января 2024 года, размещаемые по открытой подписке».

### **2. Изменения вносятся в седьмой, двадцатый и двадцать второй абзацы п. 7.3. Решения о выпуске ценных бумаг**

#### **Текст изменяемой редакции седьмого абзаца**

«- 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 с изменениями**

«- 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».

#### **Текст изменяемой редакции двадцатого абзаца**

«Поручитель, предоставивший обеспечение, несет солидарную с Эмитентом ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Эмитентом обязательств по Облигациям, исполнение которых обеспечивается предоставляемым поручительством на условиях, установленных Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг в рамках предельного размера предоставляемого обеспечения».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«Поручитель, предоставивший обеспечение, несет солидарную с Эмитентом ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Эмитентом обязательств по Облигациям, исполнение которых обеспечивается предоставляемым поручительством на условиях, установленных Решением о выпуске ценных бумаг в рамках предельного размера предоставляемого обеспечения».

#### **Текст изменяемой редакции двадцать второго абзаца**

«Сведения об обеспечении исполнения обязательств по Облигациям выпуска и порядок действий владельцев и/или номинальных держателей Облигаций в случае отказа Эмитента от исполнения своих обязательств по Облигациям выпуска, их неисполнения или ненадлежащего исполнения описаны в п. 9.7., 12.2. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«Сведения об обеспечении исполнения обязательств по Облигациям выпуска и порядок действий владельцев и/или номинальных держателей Облигаций в случае отказа Эмитента от исполнения своих

---

обязательств по Облигациям выпуска, их неисполнения или ненадлежащего исполнения описаны в п. 9.7., 12.2. Решения о выпуске ценных бумаг».

### **3. Изменения вносятся в третий абзац п. 9.2. Решения о выпуске ценных бумаг.**

#### **Текст изменяемой редакции**

«1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций выпуска».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«4 января 2024 года».

### **4. Изменения вносятся в абзацы одиннадцатый, двадцатый, с двадцать седьмого по семьдесят седьмой п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.**

#### **4.1. Текст изменяемой редакции одиннадцатого абзаца**

«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  $n=2,3,4,5,6,7,8,9,10$ )».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«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  $n=2,3,4,5,6,7,8,9$ )».

#### **4.2. Текст изменяемой редакции двадцатого абзаца**

«В) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ( $i=(n+1),...10$ ), определяется Эмитентом после государственной регистрации отчета об итогах выпуска Облигаций или представления в регистрирующий орган, уведомления об итогах выпуска Облигаций, если в соответствии с Федеральным законом "О рынке ценных бумаг" или иными федеральными законами эмиссия Облигаций осуществляется без государственной регистрации отчета об итогах выпуска ценных бумаг, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов)».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«В) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ( $i=(n+1),...9$ ), определяется Эмитентом после государственной регистрации отчета об итогах выпуска Облигаций или представления в регистрирующий орган, уведомления об итогах выпуска Облигаций, если в соответствии с Федеральным законом "О рынке ценных бумаг" или иными федеральными законами эмиссия Облигаций осуществляется без государственной регистрации отчета об итогах выпуска ценных бумаг, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов)».

#### **4.3. Текст изменяемой редакции с двадцать седьмого по семьдесят седьмой абзацы**

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

Номер купона: 1 (Первый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: дата начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Размер купонного дохода по каждому купону определяется по следующей формуле:

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

где,

$j$  – порядковый номер купонного периода,  $j=1, 2, \dots, 10$ ;

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

$Nom$  – 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.

Номер купона: 2 (Второй)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 3 (Третий)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 4 (Четвертый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 5 (Пятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 6 (Шестой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.

---

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

Номер купона: 7 (Седьмой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 8 (Восьмой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 9 (Девятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.

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

Номер купона: 10 (Десятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) 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 десятому купону аналогичен порядку определения купонного дохода по первому купону».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«Размер дохода, выплачиваемого по каждому купону:

Номер купона: 1 (Первый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.01.2014.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.07.2014.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Процентная ставка – 9,25% годовых (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 №03-14).

Размер дохода на одну Облигацию – 46 рублей 12 копеек.

Номер купона: 2 (Второй)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 17.07.2014.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 15.01.2015.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Процентная ставка – 9,25% годовых (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 №03-14).

Размер дохода на одну Облигацию – 46 рублей 12 копеек.

Номер купона: 3 (Третий)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 15.01.2015.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.07.2015.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Процентная ставка – 9,25% годовых (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 №03-14).

---

Размер дохода на одну Облигацию – 46 рублей 12 копеек.

Номер купона: 4 (Четвертый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 16.07.2015.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 14.01.2016.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Процентная ставка – 9,25% годовых (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 №03-14).

Размер дохода на одну Облигацию – 46 рублей 12 копеек.

Номер купона: 5 (Пятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 14.01.2016.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 14.07.2016.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Процентная ставка – 9,25% годовых (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 №03-14).

Размер дохода на одну Облигацию – 46 рублей 12 копеек.

Номер купона: 6 (Шестой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 14.07.2016.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 12.01.2017.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Процентная ставка – 9,25% годовых (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 №03-14).

Размер дохода на одну Облигацию – 46 рублей 12 копеек.

Номер купона: 7 (Седьмой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 12.01.2017.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 13.07.2017.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Процентная ставка – 9,25% годовых (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 №03-14).

Размер дохода на одну Облигацию – 46 рублей 12 копеек.

Номер купона: 8 (Восьмой)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 13.07.2017.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 11.01.2018.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

Процентная ставка – 9,25% годовых (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 №03-14).

Размер дохода на одну Облигацию – 46 рублей 12 копеек.

Номер купона: 9 (Девятый)

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 11.01.2018.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: 04.01.2024.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения:

9 купонный период состоит из 6 (Шести) Расчетных периодов.

Первый Расчетный период состоит из 2 (Двух) Расчетных подпериодов (1 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода и 2 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода).

Процентная ставка по 1 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода – 9,25% (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 №03-14).

Процентная ставка по 2 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода определяется по формуле с переменными, не зависящими от усмотрения Эмитента, в соответствии с Порядком определения процентной ставки по 2 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода, описанном в настоящем пункте ниже.

Процентная ставка по иным Расчетным периодам 9 купонного периода определяется по формуле с переменными, не зависящими от усмотрения Эмитента, в соответствии с Порядком определения процентной ставки по каждому Расчетному периоду, начиная со второго, описанном в настоящем пункте ниже.

Купонный доход по 9 купону определяется в соответствии с Порядком определения купонного дохода по 9 купону, описанным в настоящем пункте ниже.

Порядок определения купонного дохода по 9 купону.

Расчет суммы выплат по 9 купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:

$KД = KД1 + KД2 + KД3 + KД4 + KД5 + KД6$ , где

$KД$  – величина купонного дохода по одной Облигации за 9 купонный период

КД1 – величина купонного дохода по одной Облигации за 1 Расчетный период 9 купонного периода, которая рассчитывается по формуле:  $КД1=КД1.1+КД1.2$ , где

КД1.1 - величина купонного дохода по одной Облигации за 1 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода, которая рассчитывается по формуле:

$$КД1.1 = 9,25\% * N * (T1.2 - T1.1) / (365 * 100\%);$$

КД1.2 - величина купонного дохода по одной Облигации за 2 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода, которая рассчитывается по формуле:

$$КД1.2 = Cr * N * (T2-T1.2) / (365 * 100\%);$$

КД2 – величина купонного дохода по одной Облигации за 2 Расчетный период 9 купонного периода, которая рассчитывается по формуле:  $КД2 = (Ci * (N+КД1) * (T3-T2)) / (365 * 100\%)$ ,

КД3 – величина купонного дохода по одной Облигации за 3 Расчетный период 9 купонного периода, которая рассчитывается по формуле:  $КД3 = (Ci * (N+КД1+КД2) * (T4-T3)) / (365 * 100\%)$ ,

КД4 – величина купонного дохода по одной Облигации за 4 Расчетный период 9 купонного периода, которая рассчитывается по формуле:  $КД4 = (Ci * (N+КД1+КД2+КД3) * (T5-T4)) / (365 * 100\%)$ ,

КД5 – величина купонного дохода по одной Облигации за 5 Расчетный период 9 купонного периода, которая рассчитывается по формуле:  $КД5 = (Ci * (N+КД1+КД2+КД3+КД4) * (T6-T5)) / (365 * 100\%)$ ,

КД6 – величина купонного дохода по одной Облигации за 6 Расчетный период 9 купонного периода, которая рассчитывается по формуле:  $КД6 = (Ci * (N+КД1+КД2+КД3+КД4+КД5) * (T7-T6)) / (365 * 100\%)$ ,

N – номинальная стоимость одной Облигации.

Порядок определения процентной ставки по 2 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода:

Процентная ставка по 2 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода (Cr) определяется по формуле:

$$Cr = ОФЗ + 3,5\%, \text{ где};$$

Cr - процентная ставка (в процентах годовых) по 2 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода

ОФЗ – значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (ОФЗ) со сроком до погашения 1 (один) год (G-кривая), публикуемое на официальном сайте Биржи по адресу <http://moex.com/ru/marketdata/indices/state/yieldcurve/> или по иному адресу, если такой будет определен Биржей после даты регистрации настоящих изменений Банком России, по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода (в процентах годовых).

В случае, если на указанную выше дату определения Cr значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 1 год (G-кривая) не будет рассчитываться и/или не будет публиковаться на официальном сайте Биржи, то в качестве величины ОФЗ принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности трех выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате окончания 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, а если среди выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения, будут иметь место выпуски ОФЗ с одинаковой датой погашения, то в качестве величины ОФЗ принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности всех выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения.

Порядок определения процентной ставки по каждому Расчетному периоду, начиная со 2:

Процентная ставка по Расчетным периодам 9 купонного периода, начиная со 2 Расчетного периода, определяется по формуле:

$$Ci = ОФЗi + 3,5\%, \text{ где};$$

$C_i$  – процентная ставка (в процентах годовых) по каждому расчетному периоду начиная со 2 Расчетного периода 9 купонного периода

$i$  – порядковый номер Расчетного периода 9 купонного периода, начиная со 2 Расчетного периода 9 купонного периода, в отношении которого производится расчет процентной ставки  $C_i$ ;

$O\Phi Z_i$  – значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (ОФЗ) со сроком до погашения 1 (один) год (G-кривая), публикуемое на официальном сайте Биржи по адресу <http://moex.com/ru/marketdata/indices/state/yieldcurve/> или по иному адресу, если такой будет определен Биржей после даты регистрации настоящих изменений Банком России, по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода (в процентах годовых).

В случае, если на указанную выше дату определения  $C_i$  значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 1 год (G-кривая) не будет рассчитываться и/или не будет публиковаться на официальном сайте Биржи, то в качестве величины  $O\Phi Z_i$  принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности трех выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате окончания  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода, а если среди выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения, будут иметь место выпуски ОФЗ с одинаковой датой погашения, то в качестве величины  $O\Phi Z_i$  принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности всех выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения.

T1.1 – дата начала 1 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 11.01.2018;

T1.2 - дата начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 28.02.2018.

T2 - дата начала 2 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 10.01.2019.

T3 - дата начала 3 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 09.01.2020.

T4 - дата начала 4 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 07.01.2021.

T5 - дата начала 5 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 06.01.2022.

T6 - дата начала 6 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 05.01.2023.

T7 - дата окончания 9 купонного периода, которая наступает 04.01.2024.

Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию 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 равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра равна от 5 до 9».

## **5. Изменения вносятся в абзацы с первого по двадцатый п. 9.4. Решения о выпуске ценных бумаг**

### **Текст изменяемой редакции**

«Срок (дата) выплаты дохода по облигациям:

Облигация имеет 10 (Десять) купонных периодов.

Длительность каждого купонного периода равна 182 (Сто восемьдесят два) дня.

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 182-й день с даты начала размещения Облигаций.

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

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

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

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

Купонный доход по шестому купону выплачивается в 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.  
Купонный доход по седьмому купону выплачивается в 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.  
Купонный доход по восьмому купону выплачивается в 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.  
Купонный доход по девятому купону выплачивается в 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.  
Купонный доход по десятому купону выплачивается в 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.  
Выплата купонного дохода по десятому купону осуществляется одновременно с выплатой суммы погашения по Облигациям настоящего выпуска в 1820-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 с изменениями**

«Срок (дата) выплаты дохода по облигациям:

Облигация имеет 9 (Девять) купонных периодов.

Длительность 1 (Первого), 2 (Второго), 3 (Третьего), 4 (Четвертого), 5 (Пятого), 6 (Шестого), 7 (Седьмого), 8 (Восьмого) купонных периодов составляет 182 дня.

Длительность 9 купонного периода составляет 2184 (Две тысячи сто восемьдесят четыре) дня.

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 17.07.2014.

Купонный доход по второму купону выплачивается 15.01.2015.

Купонный доход по третьему купону выплачивается 16.07.2015.

Купонный доход по четвертому купону выплачивается 14.01.2016 .

Купонный доход по пятому купону выплачивается 14.07.2016.

Купонный доход по шестому купону выплачивается 12.01.2017.

Купонный доход по седьмому купону выплачивается 13.07.2017.

Купонный доход по восьмому купону выплачивается 11.01.2018.

Купонный доход по девятому купону выплачивается 04.01.2024.

Выплата купонного дохода по девятому купону осуществляется одновременно с выплатой суммы погашения по Облигациям настоящего выпуска в 3640-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».

### **6. Изменения вносятся в шестьдесят второй и шестьдесят восьмой абзацы п. 9.7. Решения о выпуске ценных бумаг.**

#### **6.1. Текст изменяемой редакции шестьдесят второго абзаца**

«Владельцы Облигаций, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Эмитентом обязательств по принадлежащим им Облигациям, на условиях и в сроки, определенные Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг, вправе предъявить письменное требование об исполнении обязательств по Облигациям к лицу, несущему солидарную ответственность по Облигациям Эмитента - к Поручителю, в порядке и на условиях, предусмотренных п. 12 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«Владельцы Облигаций, в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Эмитентом обязательств по принадлежащим им Облигациям, на условиях и в сроки, определенные Решением о выпуске ценных бумаг, вправе предъявить письменное требование об исполнении обязательств по Облигациям к лицу,

---

несущему солидарную ответственность по Облигациям Эмитента - к Поручителю, в порядке и на условиях, предусмотренных п. 12 Решения о выпуске ценных бумаг».

## **6.2. Текст изменяемой редакции шестьдесят восьмого абзаца**

«Для обращения с иском к Поручителю: иск может быть предъявлен к Поручителю в течение срока действия поручительства, а именно: в течение 2 190 дней с даты начала размещения Облигаций выпуска».

### **Текст новой редакции с изменениями**

«Для обращения с иском к Поручителю: иск может быть предъявлен к Поручителю в течение срока действия поручительства, а именно: в течение 4 010 дней с даты начала размещения Облигаций выпуска».

## **7. Изменения вносятся в сто семьдесят первый и сто восемьдесят второй абзацы п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг.**

### **7.1. Текст изменяемой редакции сто семьдесят первого абзаца**

«5) 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  $n=2,3,4,5,6,7,8,9,10$ ).

### **Текст новой редакции с изменениями**

«5) 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  $n=2,3,4,5,6,7,8,9$ )».

### **7.2. Текст изменяемой редакции сто восемьдесят второго абзаца**

«Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ( $i=(n+1),\dots,10$ ), определяется Эмитентом после государственной регистрации отчета об итогах выпуска Облигаций или представления в регистрирующий орган, уведомления об итогах выпуска Облигаций, если в соответствии с Федеральным законом "О рынке ценных бумаг" или иными федеральными законами эмиссия Облигаций осуществляется без государственной регистрации отчета об итогах выпуска ценных бумаг, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов)».

### **Текст новой редакции с изменениями**

«Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ( $i=(n+1),\dots,9$ ), определяется Эмитентом после государственной регистрации отчета об итогах выпуска Облигаций или представления в регистрирующий орган, уведомления об итогах выпуска Облигаций, если в соответствии с Федеральным законом "О рынке ценных бумаг" или иными федеральными законами эмиссия Облигаций осуществляется без государственной регистрации отчета об итогах выпуска ценных бумаг, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов)».

## **8. Изменения вносятся в пятый, девятый, двенадцатый и пятьдесят восьмой абзацы п. 12.2 Решения о выпуске ценных бумаг.**

### **8.1. Текст изменяемой редакции пятого абзаца**

«- обязательства по погашению Облигаций (выплате номинальной стоимости) при погашении Облигаций в сроки, определенные Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг, владельцам Облигаций (в том числе при предъявлении требования владельца Облигаций о выплате номинальной стоимости в связи с наступлением дефолта по выплате купонного дохода по Облигациям, в порядке, предусмотренном п. 9.7. Решения о выпуске ценных бумаг)».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«- обязательства по погашению Облигаций (выплате номинальной стоимости) при погашении Облигаций в сроки, определенные Решением о выпуске ценных бумаг, владельцам Облигаций (в том числе при предъявлении требования владельца Облигаций о выплате номинальной стоимости в связи с наступлением дефолта по выплате купонного дохода по Облигациям, в порядке, предусмотренном п. 9.7. Решения о выпуске ценных бумаг)».

### **8.2. Текст изменяемой редакции девятого абзаца**

«Поручитель обязуется солидарно с Эмитентом отвечать перед владельцами Облигаций за неисполнение или ненадлежащее исполнение Эмитентом обязательств по Облигациям, исполнение которых обеспечивается предоставляемым поручительством на условиях, установленных Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг в рамках предельного размера предоставляемого обеспечения».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«Поручитель обязуется солидарно с Эмитентом отвечать перед владельцами Облигаций за неисполнение или ненадлежащее исполнение Эмитентом обязательств по Облигациям, исполнение которых обеспечивается предоставляемым поручительством на условиях, установленных Решением о выпуске ценных бумаг в рамках предельного размера предоставляемого обеспечения».

### **8.3. Текст изменяемой редакции двенадцатого абзаца**

«Поручительство является безусловным и безотзывным обязательством Поручителя перед каждым физическим или юридическим лицом, владеющим Облигациями на праве собственности на соответствующий момент времени (действующим самостоятельно или через уполномоченное лицо), отвечать за неисполнение/ненадлежащее исполнение Эмитентом обязательств по выплате в полном объеме сумм погашения или досрочного приобретения, подлежащих уплате Эмитентом в отношении каждой из Облигаций такому владельцу Облигаций, по мере наступления срока выплаты таковых, в случае если Эмитент по любой причине не уплачивает и/или ненадлежащим образом уплачивает любую из указанных сумму, которую он должен уплатить в соответствии с Эмиссионными документами (здесь и далее по тексту под Эмиссионными документами понимаются Решение о выпуске ценных бумаг, Сертификат ценных бумаг и Проспект ценных бумаг) какому-либо владельцу Облигаций в срок и порядке, предусмотренные условиями Эмиссионными документами, в том числе в случае неисполнения (отказа от исполнения) требования владельца Облигаций о выплате номинальной стоимости в связи с наступлением дефолта по выплате купонного дохода по Облигациям, в порядке, предусмотренном п. 9.7. Решения о выпуске ценных бумаг».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«Поручительство является безусловным и безотзывным обязательством Поручителя перед каждым физическим или юридическим лицом, владеющим Облигациями на праве собственности на соответствующий момент времени (действующим самостоятельно или через уполномоченное лицо), отвечать за неисполнение/ненадлежащее исполнение Эмитентом обязательств по выплате в полном объеме сумм погашения или досрочного приобретения, подлежащих уплате Эмитентом в отношении каждой из Облигаций такому владельцу Облигаций, по мере наступления срока выплаты таковых, в случае если Эмитент по любой причине не уплачивает и/или ненадлежащим образом уплачивает любую из указанных сумму, которую он должен уплатить в соответствии с Эмиссионными документами (здесь и далее по тексту под Эмиссионными документами понимаются Решение о выпуске ценных бумаг, Сертификат ценных бумаг) какому-либо владельцу Облигаций в срок и порядке, предусмотренные условиями Эмиссионными документами, в том числе в случае неисполнения (отказа от исполнения)

требования владельца Облигаций о выплате номинальной стоимости в связи с наступлением дефолта по выплате купонного дохода по Облигациям, в порядке, предусмотренном п. 9.7. Решения о выпуске ценных бумаг».

#### **8.4. Текст изменяемой редакции пятьдесят восьмого абзаца**

«1) по истечении 2 190 (Две тысячи сто девяносто) дней с даты начала размещения Облигаций выпуска».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«1) по истечении 4 010 (Четырех тысяч десяти) дней с даты начала размещения Облигаций выпуска».

### **9. Изменения вносятся в абзацы с шестого по шестнадцатый п. 15 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,  $j=1,2,..10$ ;

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 с изменениями**

«2) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям за 1 (Первый), 2 (Второй), 3 (Третий), 4 (Четвертый), 5 (Пятый), 6 (Шестой), 7 (Седьмой), 8 (Восьмой) купонные периоды:

$$\text{НКД}_j = 9,25\% * N * (T - T(j-1)) / (365 * 100\%),$$

где

$j$  - порядковый номер купонного периода,  $j=1,2,..8$ ;

НКД <sub>$j$</sub>  – накопленный купонный доход по каждой Облигации за каждый купонный период до восьмого купонного периода включительно, в рублях;

$N$  – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

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

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

3) Если дата расчета накопленного купонного дохода находится в пределах 1 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, то величина накопленного купонного дохода на такую дату рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{НКД}_{1.1} = 9,25\% * N * (T - T_{1.1}) / (365 * 100\%),$$

где

НКД<sub>1.1</sub> – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 1 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода, в рублях;

$N$  – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

$T_{1.1}$  - дата начала 1 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода;

$T$  - дата расчета накопленного купонного дохода внутри 1 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода.

4) Если дата расчета накопленного купонного дохода находится в пределах 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, то величина накопленного купонного дохода на такую дату рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{НКД1.2} = \text{НКД1.1} + (\text{Cr} * \text{N} * (\text{T} - \text{T1.2}) / (365 * 100\%)),$$

где

НКД1.2 – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 2 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода, в рублях;

НКД1.1 – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 1 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода, в рублях;

N – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T1.2 - дата начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода;

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода;

Cr - размер процентной ставки во 2 Расчетном подпериоде 1 Расчетного периода 9 купонного периода, в процентах годовых;

Процентная ставка по 2 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода (Cr) определяется по формуле:

$$\text{Cr} = \text{ОФЗ} + 3,5\%, \text{ где}$$

Cr - процентная ставка (в процентах годовых) по 2 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода

ОФЗ – значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (ОФЗ) со сроком до погашения 1 (один) год (G-кривая), публикуемое на официальном сайте Биржи по адресу <http://moex.com/ru/marketdata/indices/state/yieldcurve/> или по иному адресу, если такой будет определен Биржей после даты регистрации настоящих изменений Банком России, по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода (в процентах годовых).

В случае, если на указанную выше дату определения Cr значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 1 год (G-кривая) не будет рассчитываться и/или не будет публиковаться на официальном сайте Биржи, то в качестве величины ОФЗ принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности трех выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате окончания 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, а если среди выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения, будут иметь место выпуски ОФЗ с одинаковой датой погашения, то в качестве величины ОФЗ принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности всех выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания 2 Расчетного периода 1 Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения.

5) Если дата расчета накопленного купонного дохода находится в пределах 2-6 Расчетных периодов 9 купонного периода, то величина накопленного купонного дохода на такую дату рассчитывается по следующим формулам:

$$\text{НКД2} = (\text{Ci} * (\text{N} + \text{НКД1}) * (\text{T} - \text{T2})) / (365 * 100\%),$$

$$\text{НКД3} = (\text{Ci} * (\text{N} + \text{НКД1} + \text{НКД2}) * (\text{T} - \text{T3})) / (365 * 100\%),$$

$$\text{НКД4} = (\text{Ci} * (\text{N} + \text{НКД1} + \text{НКД2} + \text{НКД3}) * (\text{T} - \text{T4})) / (365 * 100\%),$$

$$\text{НКД5} = (\text{Ci} * (\text{N} + \text{НКД1} + \text{НКД2} + \text{НКД3} + \text{НКД4}) * (\text{T} - \text{T5})) / (365 * 100\%),$$

$$\text{НКД6} = (\text{Ci} * (\text{N} + \text{НКД1} + \text{НКД2} + \text{НКД3} + \text{НКД4} + \text{НКД5}) * (\text{T} - \text{T6})) / (365 * 100\%),$$

где

i - порядковый номер Расчетного периода 9 купонного периода, i=2,...6;

НКД1 – сумма накопленного купонного дохода за 1 и 2 Расчетный подпериоды 1 Расчетного периода 9 купонного периода;

НКД2 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату во 2 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;  
НКД3 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату в 3 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;  
НКД4 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату в 4 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;  
НКД5 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату в 5 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;  
НКД6 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату в 6 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;  
N – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;  
C<sub>i</sub> – размер процентной ставки в соответствующем Расчетном периоде 9 купонного периода, в процентах годовых;  
T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри соответствующего Расчетного периода 9 купонного периода;

T2 – дата начала 2 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 10.01.2019.  
T3 – дата начала 3 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 09.01.2020.  
T4 – дата начала 4 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 07.01.2021.  
T5 – дата начала 5 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 06.01.2022.  
T6 – дата начала 6 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 05.01.2023.

C<sub>i</sub> - размер процентной ставки в соответствующем Расчетном периоде 9 купонного периода, в процентах годовых;

Процентная ставка по Расчетным периодам 9 купонного периода, начиная со 2 Расчетного периода, определяется по формуле:

$C_i = \text{ОФЗ}_i + 3,5\%$ , где

C<sub>i</sub> – процентная ставка (в процентах годовых) по каждому расчетному периоду начиная со 2 Расчетного периода 9 купонного периода;

i – порядковый номер Расчетного периода 9 купонного периода, в отношении которого производится расчет процентной ставки C<sub>i</sub>;

ОФЗ<sub>i</sub> – значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (ОФЗ) со сроком до погашения 1 (один) год (G-кривая), публикуемое на официальном сайте Биржи по адресу <http://moex.com/ru/marketdata/indices/state/yieldcurve/> или по иному адресу, если такой будет определен Биржей после даты регистрации настоящих изменений Банком России, по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала i-го Расчетного периода (в процентах годовых).

В случае, если на указанную выше дату определения C<sub>i</sub> значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 1 год (G-кривая) не будет рассчитываться и/или не будет публиковаться на официальном сайте Биржи, то в качестве величины ОФЗ<sub>i</sub> принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала i-го Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности трех выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате окончания i-го Расчетного периода 9 купонного периода, а если среди выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания i-го Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения, будут иметь место выпуски ОФЗ с одинаковой датой погашения, то в качестве величины ОФЗ<sub>i</sub> принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала i-го Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности всех выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания i-го Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения.

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».

**Б) В связи с внесением изменений в текст Решения о выпуске ценных бумаг изменения вносятся в образец Сертификата ценных бумаг**

**1. Изменения в титульный лист образца Сертификата ценных бумаг:**

**Текст изменяемой редакции**

ОБРАЗЕЦ

Лицевая сторона

**Общество с ограниченной ответственностью «Финстоун»**

Место нахождения:

**125047, Москва, 4-й Лесной переулок, дом 4**

Почтовый адрес:

**125047, Москва, 4-й Лесной переулок, дом 4**

**СЕРТИФИКАТ ЦЕННЫХ БУМАГ**

**Облигаций неконвертируемых процентных документарных на предъявителя серии 01 с обязательным централизованным хранением со сроком погашения в 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения облигаций выпуска**

Государственный регистрационный номер

	-		-							-				
--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

от \_\_\_\_\_ присвоенный \_\_\_\_\_

Облигации размещаются путем открытой подписки среди неограниченного круга лиц

Общество с ограниченной ответственностью «Финстоун» (далее – «Эмитент») обязуется обеспечить права владельцев облигаций при соблюдении ими установленного законодательством Российской Федерации порядка осуществления этих прав.

Настоящий сертификат удостоверяет права 6 200 000 (Шесть миллионов двести тысяч) облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 6 200 000 000 (Шесть миллиардов двести миллионов) рублей.

Общее количество Облигаций выпуска, имеющего государственный номер \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, 6 200 000 (Шесть миллионов двести тысяч) облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая и общей номинальной стоимостью 6 200 000 000 (Шесть миллиардов двести миллионов) рублей.

Настоящий сертификат передается на хранение в Небанковскую кредитную организацию закрытое акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий» (далее – «Депозитарий»), осуществляющее обязательное централизованное хранение сертификата облигаций.

Место нахождения Депозитария: город Москва, улица Спартаковская, дом 12

Генеральный директор

Общества с ограниченной ответственностью «Финстоун» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Лицо, предоставляющее обеспечение по облигациям: Частная акционерная компания с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЛЕСПИ ЛИМИТЕД» /GILLESPIE LIMITED/

Директор частной акционерной компании с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЛЕСПИ ЛИМИТЕД» /GILLESPIE LIMITED/

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Текст новой редакции с изменениями**

ОБРАЗЕЦ

Лицевая сторона

**Общество с ограниченной ответственностью «Финстоун»**

Место нахождения:  
**Россия, город Москва**

Почтовый адрес:  
**125047, Москва, 4-й Лесной переулок, дом 4**

**СЕРТИФИКАТ ЦЕННЫХ БУМАГ**

**Облигаций неконвертируемых процентных документарных на предъявителя серии 01 с обязательным централизованным хранением со сроком погашения 4 января 2024 года**

Государственный регистрационный номер

--	--	--	--	--	--	--	--

от \_\_\_\_\_ присвоенный \_\_\_\_\_

Облигации размещаются путем открытой подписки среди неограниченного круга лиц

Общество с ограниченной ответственностью «Финстоун» (далее – «Эмитент») обязуется обеспечить права владельцев облигаций при соблюдении ими установленного законодательством Российской Федерации порядка осуществления этих прав.

Настоящий сертификат удостоверяет права 6 200 000 (Шесть миллионов двести тысяч) облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 6 200 000 000 (Шесть миллиардов двести миллионов) рублей.

Общее количество Облигаций выпуска, имеющего государственный номер \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, 6 200 000 (Шесть миллионов двести тысяч) облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая и общей номинальной стоимостью 6 200 000 000 (Шесть миллиардов двести миллионов) рублей.

Настоящий сертификат передается на хранение в Небанковскую кредитную организацию закрытое акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий» (далее – «Депозитарий»), осуществляющее обязательное централизованное хранение сертификата облигаций.

Место нахождения Депозитария: город Москва, улица Спартаковская, дом 12

Генеральный директор  
Общества с ограниченной ответственностью «Финстоун» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.

Лицо, предоставляющее обеспечение по облигациям: Частная акционерная компания с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЛЕСПИ ЛИМИТЕД» /GILLESPIE LIMITED/

Директор частной акционерной компании с ограниченной ответственностью «ДЖИЛЛЕСПИ ЛИМИТЕД» /GILLESPIE LIMITED/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

---

## **Изменения оборотной стороны образца Сертификата ценных бумаг**

### **2. Изменения вносятся в седьмой, двадцатый и двадцать четвертый абзацы п. 7 Сертификата:**

#### **2.1. Текст изменяемой редакции седьмого абзаца**

«- 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 с изменениями**

«- 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».

#### **2.2. Текст изменяемой редакции двадцатого абзаца**

«Поручитель, предоставивший обеспечение, несет солидарную с Эмитентом ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Эмитентом обязательств по Облигациям, исполнение которых обеспечивается предоставляемым поручительством, на условиях, установленных Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг в рамках предельного размера предоставляемого обеспечения».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«Поручитель, предоставивший обеспечение, несет солидарную с Эмитентом ответственность за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Эмитентом обязательств по Облигациям, исполнение которых обеспечивается предоставляемым поручительством, на условиях, установленных Решением о выпуске ценных бумаг в рамках предельного размера предоставляемого обеспечения».

#### **2.3. Текст изменяемой редакции двадцать второго абзаца**

«Сведения об обеспечении исполнения обязательств по Облигациям выпуска и порядок действий владельцев и/или номинальных держателей Облигаций в случае отказа Эмитента от исполнения своих обязательств по Облигациям выпуска, их неисполнения или ненадлежащего исполнения описаны в п. 9.7., 12.2. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«Сведения об обеспечении исполнения обязательств по Облигациям выпуска и порядок действий владельцев и/или номинальных держателей Облигаций в случае отказа Эмитента от исполнения своих обязательств по Облигациям выпуска, их неисполнения или ненадлежащего исполнения описаны в п. 9.7., 12.2. Решения о выпуске ценных бумаг».

### **3. Изменения вносятся во второй абзац п. 9.2 Сертификата:**

#### **Текст изменяемой редакции**

«1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций выпуска».

#### **Текст новой редакции с изменениями**

«4 января 2024 года».

### **4. Изложить п. 9.3 Сертификата в новой редакции:**

#### **Текст изменяемой редакции**

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

Облигация имеет 10 (Десять) купонных периодов.

Длительность каждого купонного периода равна 182 (Сто восемьдесят два) дня.

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 182-й день с даты начала размещения Облигаций.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Выплата купонного дохода по десятому купону осуществляется одновременно с выплатой суммы погашения по Облигациям настоящего выпуска в 1820-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.

Размер процента (купона) либо порядок его определения в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, на каждый купонный период устанавливается уполномоченным органом управления Эмитента.

Органом управления Эмитента, уполномоченным на принятие решения о размере процента (купона) по Облигациям либо порядке его определения, является единоличный исполнительный орган Эмитента, если иное не установлено федеральными законами или уставом (учредительными документами) Эмитента.

Процентная ставка по первому купону может определяться:

- в ходе проведения Конкурса на Бирже среди потенциальных покупателей Облигаций в дату начала размещения Облигаций. Порядок и условия проведения конкурса по определению процентной ставки по первому купону определены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.7. Проспекта ценных бумаг. Информация, об определенной по итогам Конкурса уполномоченным органом управления Эмитента процентной ставке по первому купону, раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг.

- 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 размещения и процентной ставке по первому купона в соответствии с порядком, приведенным в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.7 Проспекта ценных бумаг.

Информация, об определенной уполномоченным органом управления Эмитента процентной ставке по первому купону, раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг, не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций.

Процентная ставка по второму, третьему, четвертому, пятому, шестому, седьмому, восьмому, девятому, десятому купонам Облигаций определяется в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом 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,  $j=1, 2, \dots, 10$ ;

$K_j$  – 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 с изменениями**

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

Облигация имеет 9 (Девять) купонных периодов.

Длительность 1 (Первого), 2 (Второго), 3 (Третьего), 4 (Четвертого), 5 (Пятого), 6 (Шестого), 7 (Седьмого), 8 (Восьмого) купонных периодов равна 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Длительность 9 (Девятого) купонного периода равна 2184 (Двум тысячам ста восьмидесяти четырем) дням.

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.

Купонный доход по первому купону выплачивается 17.07.2014

Купонный доход по второму купону выплачивается 15.01.2015

Купонный доход по третьему купону выплачивается 16.07.2015

Купонный доход по четвертому купону выплачивается 14.01.2016

Купонный доход по пятому купону выплачивается 14.07.2016

Купонный доход по шестому купону выплачивается 12.01.2017

Купонный доход по седьмому купону выплачивается 13.07.2017

Купонный доход по восьмому купону выплачивается 11.01.2018

Купонный доход по девятому купону выплачивается 04.01.2024.

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.

Процентная ставка по 1 (Первому), 2 (Второму), 3 (Третьему), 4 (Четвертому), 5 (Пятому), 6 (Шестому), 7 (Седьмому), 8 (Восьмому) купонам Облигаций равна 9,25% (Девяти целым двадцати пяти сотым) процентов годовых, что составляет 46,12 рублей на одну Облигацию (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 № 03-14).

Процентная ставка по купону за 1 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода равна 9,25% (Девяти целым двадцати пяти сотым) процентов годовых, что составляет 46,12 рублей на одну Облигацию (Приказ Генерального директора от 14.01.2014 № 03-14).

Процентная ставка по купону за 2 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода и 2-6 Расчетные периоды 9 купонного периода определяется в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг.

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям

1) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям за 1 (Первый), 2 (Второй), 3 (Третий), 4 (Четвертый), 5 (Пятый), 6 (Шестой), 7 (Седьмой), 8 (Восьмой) купонные периоды:

$$НКД_j = 9,25\% * N * (T - T(j-1)) / (365 * 100\%),$$

где

$j$  - порядковый номер купонного периода,  $j=1,2,..8$ ;

НКД <sub>$j$</sub>  – накопленный купонный доход по каждой Облигации за каждый купонный период до восьмого купонного периода включительно, в рублях;

$N$  – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

$T(j-1)$  - 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.

2) Если дата расчета накопленного купонного дохода находится в пределах 1 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, то величина накопленного купонного дохода на такую дату рассчитывается по следующей формуле:

$$НКД_{1.1} = 9,25\% * N * (T - T_{1.1}) / (365 * 100\%),$$

где

НКД1.1 – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 1 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода, в рублях;

N – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T1.1 - дата начала 1 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода;

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри 1 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода.

3) Если дата расчета накопленного купонного дохода находится в пределах 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, то величина накопленного купонного дохода на такую дату рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{НКД1.2} = \text{НКД1.1} + (C_r * N * (T - T_{1.2}) / (365 * 100\%)),$$

где

НКД1.2 – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 2 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода, в рублях;

НКД1.1 – накопленный купонный доход по каждой Облигации за 1 Расчетный подпериод 1 Расчетного периода 9 купонного периода, в рублях;

N – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

T1.2 - дата начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода;

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода;

C<sub>r</sub> - размер процентной ставки во 2 Расчетном подпериоде 1 Расчетного периода 9 купонного периода, в процентах годовых;

Процентная ставка по 2 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода (C<sub>r</sub>) определяется по формуле:

$$C_r = \text{ОФЗ} + 3,5\%, \text{ где}$$

C<sub>r</sub> - процентная ставка (в процентах годовых) по 2 Расчетному подпериоду 1 Расчетного периода 9 купонного периода

ОФЗ – значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (ОФЗ) со сроком до погашения 1 (один) год (G-кривая), публикуемое на официальном сайте Биржи по адресу <http://moex.com/ru/marketdata/indices/state/yieldcurve/> или по иному адресу, если такой будет определен Биржей после даты регистрации настоящих изменений Банком России, по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала 2 Расчетного подпериода 1 расчетного периода 9 купонного периода (в процентах годовых).

В случае, если на указанную выше дату определения C<sub>r</sub> значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 1 год (G-кривая) не будет рассчитываться и/или не будет публиковаться на официальном сайте Биржи, то в качестве величины ОФЗ принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности трех выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате окончания 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, а если среди выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания 2 Расчетного подпериода 1 расчетного периода 9 купонного периода дат погашения, будут иметь место выпуски ОФЗ с одинаковой датой погашения, то в качестве величины ОФЗ принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности всех выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания 2 Расчетного подпериода 1 Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения.

4) Если дата расчета накопленного купонного дохода находится в пределах 2-6 Расчетных периодов 9 купонного периода, то величина накопленного купонного дохода на такую дату рассчитывается по следующим формулам:

$$\text{НКД2} = (C_i * (N + \text{НКД1}) * (T - T_2)) / (365 * 100\%),$$

$$\text{НКД3} = (C_i * (N + \text{НКД1} + \text{НКД2}) * (T - T_3)) / (365 * 100\%),$$

$$\text{НКД4} = (C_i * (N + \text{НКД1} + \text{НКД2} + \text{НКД3}) * (T - T_4)) / (365 * 100\%),$$

---

$$\text{НКД5} = (C_i * (N + \text{НКД1} + \text{НКД2} + \text{НКД3} + \text{НКД4}) * (T - T_5)) / (365 * 100\%),$$
$$\text{НКД6} = (C_i * (N + \text{НКД1} + \text{НКД2} + \text{НКД3} + \text{НКД4} + \text{НКД5}) * (T - T_6)) / (365 * 100\%),$$

где

$i$  - порядковый номер Расчетного периода 9 купонного периода,  $i=2, \dots, 6$ ;

НКД2 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату во 2 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;

НКД3 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату в 3 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;

НКД4 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату в 4 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;

НКД5 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату в 5 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;

НКД6 – накопленный купонный доход по каждой Облигации на соответствующую дату в 6 Расчетном периоде 9 купонного периода, в рублях;

$N$  – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

$C_i$  - размер процентной ставки в соответствующем Расчетном периоде 9 купонного периода, в процентах годовых;

$T$  - дата расчета накопленного купонного дохода внутри соответствующего Расчетного периода 9 купонного периода;

$T_2$  - дата начала 2 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 10.01.2019.

$T_3$  - дата начала 3 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 09.01.2020.

$T_4$  - дата начала 4 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 07.01.2021.

$T_5$  - дата начала 5 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 06.01.2022.

$T_6$  - дата начала 6 Расчетного периода 9 купонного периода, которая наступает 05.01.2023.

$C_i$  - размер процентной ставки в соответствующем Расчетном периоде 9 купонного периода, в процентах годовых;

Процентная ставка по Расчетным периодам 9 купонного периода, начиная со 2 Расчетного периода 9 купонного периода, определяется по формуле:

$$C_i = \text{ОФЗ}_i + 3,5\%, \text{ где}$$

$C_i$  – процентная ставка (в процентах годовых) по каждому расчетному периоду начиная со 2 Расчетного периода

$i$  – порядковый номер Расчетного периода 9 купонного периода, в отношении которого производится расчет процентной ставки  $C_i$ ;

$\text{ОФЗ}_i$  – значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг (ОФЗ) со сроком до погашения 1 (один) год (G-кривая), публикуемое на официальном сайте Биржи по адресу <http://moex.com/ru/marketdata/indices/state/yieldcurve/> или по иному адресу, если такой будет определен Биржей после даты регистрации настоящих изменений Банком России, по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала  $i$ -го Расчетного периода (в процентах годовых).

В случае, если на указанную выше дату определения  $C_i$  значение точки на кривой бескупонной доходности государственных ценных бумаг со сроком погашения 1 год (G-кривая) не будет рассчитываться и/или не будет публиковаться на официальном сайте Биржи, то в качестве величины  $\text{ОФЗ}_i$  принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности трех выпусков ОФЗ, даты погашения которых наиболее близки к дате окончания  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода, а если среди выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения, будут иметь место выпуски ОФЗ с одинаковой датой погашения, то в качестве величины  $\text{ОФЗ}_i$  принимается рассчитанное по состоянию на конец 7 (седьмого) рабочего дня, предшествующего дате начала  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода, среднеарифметическое значение доходности всех выпусков ОФЗ, имеющих одну из трех наиболее близких к дате окончания  $i$ -го Расчетного периода 9 купонного периода дат погашения.

---

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».

**5. Изменения вносятся в восемнадцатый, двадцать второй, двадцать пятый и семидесятый абзацы п. 11 Сертификата:**

**5.1. Текст изменяемой редакции восемнадцатого абзаца**

«- обязательства по погашению Облигаций (выплате номинальной стоимости) при погашении Облигаций в сроки, определенные Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг, владельцам Облигаций (в том числе при предъявлении требования владельца Облигаций о выплате номинальной стоимости в связи с наступлением дефолта по выплате купонного дохода по Облигациям, в порядке, предусмотренном п. 9.7. Решения о выпуске ценных бумаг)».

**Текст новой редакции с изменениями**

«- обязательства по погашению Облигаций (выплате номинальной стоимости) при погашении Облигаций в сроки, определенные Решением о выпуске ценных бумаг, владельцам Облигаций (в том числе при предъявлении требования владельца Облигаций о выплате номинальной стоимости в связи с наступлением дефолта по выплате купонного дохода по Облигациям, в порядке, предусмотренном п. 9.7. Решения о выпуске ценных бумаг)».

**5.2. Текст изменяемой редакции двадцать второго абзаца**

«Поручитель обязуется солидарно с Эмитентом отвечать перед владельцами Облигаций за неисполнение или ненадлежащее исполнение Эмитентом обязательств по Облигациям, исполнение которых обеспечивается предоставляемым поручительством на условиях, установленных Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг в рамках предельного размера предоставляемого обеспечения».

**Текст новой редакции с изменениями**

«Поручитель обязуется солидарно с Эмитентом отвечать перед владельцами Облигаций за неисполнение или ненадлежащее исполнение Эмитентом обязательств по Облигациям, исполнение которых обеспечивается предоставляемым поручительством на условиях, установленных Решением о выпуске ценных бумаг в рамках предельного размера предоставляемого обеспечения».

**5.3. Текст изменяемой редакции двадцать пятого абзаца**

«Поручительство является безусловным и безотзывным обязательством Поручителя перед каждым физическим или юридическим лицом, владеющим Облигациями на праве собственности на соответствующий момент времени (действующим самостоятельно или через уполномоченное лицо), отвечать за неисполнение/ненадлежащее исполнение Эмитентом обязательств по выплате в полном объеме сумм погашения или досрочного приобретения, подлежащих уплате Эмитентом в отношении каждой из Облигаций такому владельцу Облигаций, по мере наступления срока выплаты таковых, в случае если Эмитент по любой причине не уплачивает и/или ненадлежащим образом уплачивает любую из указанных сумму, которую он должен уплатить в соответствии с Эмиссионными документами (здесь и далее по тексту под Эмиссионными документами понимаются Решение о выпуске ценных бумаг, Сертификат ценных бумаг и Проспект ценных бумаг) какому-либо владельцу Облигаций в срок и порядке, предусмотренные условиями Эмиссионными документами, в том числе в случае неисполнения (отказа от исполнения) требования владельца Облигаций о выплате номинальной стоимости в связи с наступлением дефолта по выплате купонного дохода по Облигациям, в порядке, предусмотренном п. 9.7. Решения о выпуске ценных бумаг».

**Текст новой редакции с изменениями**

«Поручительство является безусловным и безотзывным обязательством Поручителя перед каждым

---

физическим или юридическим лицом, владеющим Облигациями на праве собственности на соответствующий момент времени (действующим самостоятельно или через уполномоченное лицо), отвечать за неисполнение/ненадлежащее исполнение Эмитентом обязательств по выплате в полном объеме сумм погашения или досрочного приобретения, подлежащих уплате Эмитентом в отношении каждой из Облигаций такому владельцу Облигаций, по мере наступления срока выплаты таковых, в случае если Эмитент по любой причине не уплачивает и/или ненадлежащим образом уплачивает любую из указанных сумму, которую он должен уплатить в соответствии с Эмиссионными документами (здесь и далее по тексту под Эмиссионными документами понимаются Решение о выпуске ценных бумаг, Сертификат ценных бумаг) какому-либо владельцу Облигаций в срок и порядке, предусмотренные условиями Эмиссионными документами, в том числе в случае неисполнения (отказа от исполнения) требования владельца Облигаций о выплате номинальной стоимости в связи с наступлением дефолта по выплате купонного дохода по Облигациям, в порядке, предусмотренном п. 9.7. Решения о выпуске ценных бумаг».

**5.4. Текст изменяемой редакции семидесятого абзаца**

«1) по истечении 2 190 (Две тысячи сто девяносто) дней с даты начала размещения Облигаций выпуска».

**Текст новой редакции с изменениями**

«1) по истечении 4 010 (Четырех тысяч десяти) дней с даты начала размещения Облигаций выпуска».