

Зарегистрировано "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
**ФСФР России**

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

(печать регистрирующего органа)

## **ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОСПЕКТ ЦЕННЫХ БУМАГ**

### **Закрытое акционерное общество "Волга-Спорт"**

документарных неконвертируемых процентных облигаций серии 01 на предъявителя с обязательным централизованным хранением в количестве 1 400 000 (Один миллион четыреста тысяч) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, общей номинальной стоимостью 1 400 000 000 (Один миллиард четыреста миллионов) рублей со сроком погашения в 4018-й (четыре тысячи восемнадцатый) день с даты начала размещения, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев и по усмотрению Эмитента, размещаемых по открытой подписке, в целях реализации Концессионных соглашений о финансировании, строительстве, оснащении оборудованием и эксплуатации физкультурно-оздоровительных комплексов на территории Лукояновского, Павловского и Краснобаковского районов Нижегородской области

государственный регистрационный номер выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг: 4-01-20468-Р

дата государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг: 27.01.2011

Утверждены решением Совета директоров ЗАО "Волга-Спорт" принятым 15.02.2011 г. протокол от 15.02.2011 г. , N 6

Вносятся по решению Совета директоров ЗАО "Волга-Спорт" принятому 15.02.2011 г. протокол от 15.02.2011 г. , N 6, на основании Решения единственного акционера ЗАО "Волга-Спорт", принятого 15.02.2011 г., протокол от 15.02.2011 г., N б/н.

Место нахождения эмитента: 603950, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д.29  
Контактные телефоны с указанием междугородного кода: (831) 412-40-18

Директор

\_\_\_\_\_

Р.А.Ахмадеев

Дата 16.02.2011 г.

М.П.

---

## Изменения (дополнения)

Данный документ содержит изменения (дополнения) в Проспект ценных бумаг

## Список вносимых изменений (дополнений)

### Текст изменяемой редакции документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Изменения вносятся в абзац 3 пункт 2.4. "Цена (порядок определения цены) размещения эмиссионных ценных бумаг" Проспекта ценных бумаг:

"При этом величина процентной ставки 1-го купонного периода (в процентах годовых) рассчитывается в порядке, предусмотренном в п.9.3. Решения о выпуске"

### Текст новой редакции изменяемого документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Абзац 3 пункта 2.4. "Цена (порядок определения цены) размещения эмиссионных ценных бумаг" Проспекта ценных бумаг изложить в следующей редакции:

"При этом величина процентной ставки 1-го купонного периода (в процентах годовых) рассчитывается в порядке, предусмотренном в п.8.4. Решения о выпуске."

### Текст изменяемой редакции документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Изменения вносятся в подпункт а) пункта 9.1.2 "Дополнительные сведения о размещаемых облигациях" Проспекта ценных бумаг:

"а) размер дохода по облигациям

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период (далее - купонные периоды) в течение срока до погашения Облигаций. Облигации имеют десять купонных периодов.

Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:

Процентная ставка по j-тому купону ( $j = 1, \dots, 10$ ) ("Процентная ставка по j-тому купону") определяется по следующей формуле:

$C_j = I_j + 2.75 \%$ , где  $I$ - индекс потребительских цен за год, публикуемый ежемесячно уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в установленном порядке, по состоянию на месяц май года, предшествующего дате выплаты купонного дохода, за вычетом базисного периода индекса равного 100%.

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону:

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону производится 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 равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра равна 5 - 9).

Если дата выплаты купонного дохода по любому из купонов по Облигациям выпадает 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 выходным. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	

**1. Купон: первый.**

Датой начала купонного периода является Дата начала размещения Облигаций	Датой окончания купонного периода первого купона является 731-й день с даты начала размещения Облигаций	<i>Процентная ставка по первому купону - <math>C(1)</math> определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b>, указанным выше.</i>  <i>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по первому купону – в соответствии с <b>Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b>, указанным выше.</i>
--	---	--

**2. Купон: второй.**

<i>Датой начала купонного периода второго купона является 731-й день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода второго купона является 1096-й день с даты начала размещения Облигаций</i>	<i>Процентная ставка по второму купону – <math>C(2)</math> – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b>, указанным выше.</i> <i>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по второму купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b>, указанным выше.</i>
--	---	---

**2. Купон: третий**

<i>Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 1096-й день с</i>	<i>Датой окончания купонного периода третьего купона выпуска является 1461-й день с</i>	<i>Процентная ставка по третьему купону – <math>C(3)</math> – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b>, указанным выше.</i> <i>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по третьему</i>
--	---	--

<i>даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	купону – в соответствии с <i>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше.</i>
--	--	--

**2. Купон: четвертый**

<i>Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 1461-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска</i>	<i>Датой окончания купонного периода четвертого купона выпуска является 1827-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	Процентная ставка по четвертому купону – C(4) – определяется в соответствии с <i>Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.</i> Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по четвертому купону – в соответствии с <i>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше.</i>
---	---	--

**2. Купон: пятый**

<i>Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 1827-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>Датой окончания купонного периода пятого купона выпуска является 2192-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	Процентная ставка по пятому купону – C(5) – определяется в соответствии с <i>Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.</i> Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по пятому купону – в соответствии с <i>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше.</i>
--	---	--

**2. Купон: шестой**

<i>Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 2192-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>Датой окончания купонного периода шестого купона выпуска является 2557-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	Процентная ставка по шестому купону – C(6) – определяется в соответствии с <i>Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.</i> Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по шестому купону – в соответствии с <i>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше.</i>
---	--	--

**2. Купон: седьмой**

<p><i>Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 2557-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода седьмого купона выпуска является 2922-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i></p>	<p>Процентная ставка по седьмому купону – С(7) – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b>, указанным выше.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по седьмому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b>, указанным выше.</p>
---	--	---

**2. Купон: восьмой**

<p><i>Датой начала купонного периода восьмого купона выпуска является 2922-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восьмого купона выпуска является 3288-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i></p>	<p>Процентная ставка по восьмому купону – С(8) – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b>, указанным выше.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по восьмому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b>, указанным выше.</p>
---	--	---

**2. Купон: девятый**

<p><i>Датой начала купонного периода девятого купона выпуска является 3288-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода девятого купона выпуска является 3653-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i></p>	<p>Процентная ставка по девятому купону – С(9) – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b>, указанным выше.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по девятому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b>, указанным выше.</p>
---	--	---

**2. Купон: десятый**

<p><i>Датой начала купонного периода десятого купона выпуска является 3653-й день с даты начала размещения Облигаций</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода десятого купона выпуска является 4018-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i></p>	<p>Процентная ставка по десятому купону – С(10) – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b>, указанным выше.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по десятому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b>, указанным выше.</p>
--	--	--

<b>выпуска.</b>		
-----------------	--	--

Текст новой редакции изменяемого документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Подпункт а) пункта 9.1.2 "Дополнительные сведения о размещаемых облигациях" Проспекта ценных бумаг изложить в следующей редакции:

"а) размер дохода по облигациям

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период (далее - купонные периоды) в течение срока до погашения Облигаций. Облигации имеют десять купонных периодов.

Размер процента (купона) на первый купонный период установлен в п.8.4 Решения о выпуске ценных бумаг.

Размер процента (купона) на каждый последующий купонный период устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:

Процентная ставка по j-тому купону ( $j = 2, \dots, 10$ ) ("Процентная ставка по j-тому купону") определяется по следующей формуле:

$C_j = I_j + 2.75 \%$ , где  $I_j$ - индекс потребительских цен, опубликованный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в установленном порядке, по состоянию на май месяц года, предшествующего году выплаты купонного дохода по j-му купонному периоду, в % к соответствующему периоду предыдущего года, за вычетом 100%.

В случае если на дату начала j-го купонного периода не опубликован индекс потребительских цен по состоянию на май месяц года, предшествующего году выплаты купонного дохода по j-му купонному периоду, в % к соответствующему периоду предыдущего года, к расчету принимается последний опубликованный индекс потребительских цен в % к соответствующему периоду предыдущего года.

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону:

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону производится по следующей формуле:

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

где,

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

$K_j$  - 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 равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра равна 5 - 9).

Если дата выплаты купонного дохода по любому из купонов по Облигациям выпадает 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 выходным. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	

**1. Купон: первый.**

Датой начала купонного периода является Дата начала размещения Облигаций	Датой окончания купонного периода первого купона является 855-й день с даты начала размещения Облигаций	<p><i>Процентная ставка по первому купону - <math>C_{(1)}</math> определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b>, указанным выше.</i></p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по первому купону – в соответствии с <i>Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</i>, указанным выше.</p>
--	---	---

**2. Купон: второй.**

<i>Датой начала купонного периода второго купона является 855-й день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода второго купона является 1220-й день с даты начала размещения Облигаций</i>	<p>Процентная ставка по второму купону – <math>C_{(2)}</math> – определяется в соответствии с <i>Размером процента (купона) на каждый купонный период</i>, указанным выше.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по второму купону – в соответствии с <i>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</i>, указанным выше.</p>
--	---	---

**2. Купон: третий**

<i>Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 1220-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>Датой окончания купонного периода третьего купона выпуска является 1585-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<p>Процентная ставка по третьему купону – <math>C_{(3)}</math> – определяется в соответствии с <i>Размером процента (купона) на каждый купонный период</i>, указанным выше.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по третьему купону – в соответствии с <i>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</i>, указанным выше.</p>
--	---	---

## 2. Купон: четвертый

<i>Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 1585-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска</i>	<i>Датой окончания купонного периода четвертого купона выпуска является 1951-й день с даты размещения Облигаций выпуска.</i>	Процентная ставка по четвертому купону – $C_{(4)}$ – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b> , указанным выше. Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по четвертому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b> , указанным выше.
---	--	---

## 2. Купон: пятый

<i>Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 1951-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>Датой окончания купонного периода пятого купона выпуска является 2316-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	Процентная ставка по пятому купону – $C_{(5)}$ – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b> , указанным выше. Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по пятому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b> , указанным выше.
--	---	---

## 2. Купон: шестой

<i>Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 2316-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>Датой окончания купонного периода шестого купона выпуска является 2681-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	Процентная ставка по шестому купону – $C_{(6)}$ – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b> , указанным выше. Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по шестому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b> , указанным выше.
---	--	---

## 2. Купон: седьмой



<i>Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 2681-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>Датой окончания купонного периода седьмого купона выпуска является 3046-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	Процентная ставка по седьмому купону – $C_{(7)}$ – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b> , указанным выше. Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по седьмому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b> , указанным выше.
--	---	---

**2. Купон: восьмой**

<i>Датой начала купонного периода восьмого купона выпуска является 3046-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>Датой окончания купонного периода восьмого купона выпуска является 3412-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	Процентная ставка по восьмому купону – $C_{(8)}$ – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b> , указанным выше. Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по восьмому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b> , указанным выше.
--	---	---

**2. Купон: девятый**

<i>Датой начала купонного периода девятого купона выпуска является 3412-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>Датой окончания купонного периода девятого купона выпуска является 3777-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	Процентная ставка по девятому купону – $C_{(9)}$ – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный период</b> , указанным выше. Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по девятому купону – в соответствии с <b>«Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону</b> , указанным выше.
--	---	---

**2. Купон: десятый**

<i>Датой начала купонного периода</i>	<i>Датой окончания купонного периода десятого купона</i>	Процентная ставка по десятому купону – $C_{(10)}$ – определяется в соответствии с <b>Размером процента (купона) на каждый купонный</b>
---------------------------------------	--	--

<i>десятого купона выпуска является 3777-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>выпуска является 4018-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.</i>	<i>период, указанным выше. Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по десятому купону – в соответствии с «Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше.</i>
---	---	--

Текст изменяемой редакции документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Изменения вносятся в абзац, начинающийся со слов "Срок выплаты дохода по облигациям" подпункта б) пункта 9.1.2 "Дополнительные сведения о размещаемых облигациях" Проспекта ценных бумаг:

"Срок выплаты дохода по облигациям:

Купонный доход по Облигациям за каждый купонный период выплачивается в дату окончания соответствующего купонного периода.

Купонный доход за первый купонный период выплачивается в 731-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за второй купонный период выплачивается в 1096-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за третий купонный период выплачивается в 1461-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за четвертый купонный период выплачивается в 1827-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за пятый купонный период выплачивается в 2192-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за шестой купонный период выплачивается в 2557-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за седьмой купонный период выплачивается в 2922-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за восьмой купонный период выплачивается в 3288-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за девятый купонный период выплачивается в 3653-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за десятый купонный период выплачивается в 4018-й день с даты начала размещения облигаций выпуска."

Текст новой редакции изменяемого документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Абзац, начинающийся со слов "Срок выплаты дохода по облигациям" подпункта б) пункта 9.1.2 "Дополнительные сведения о размещаемых облигациях" Проспекта ценных бумаг изложить в следующей редакции:

"Купонный доход по Облигациям за каждый купонный период выплачивается в дату окончания соответствующего купонного периода.

---

Купонный доход за первый купонный период выплачивается в 855-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за второй купонный период выплачивается в 1220-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за третий купонный период выплачивается в 1585-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за четвертый купонный период выплачивается в 1951-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за пятый купонный период выплачивается в 2316-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за шестой купонный период выплачивается в 2681-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за седьмой купонный период выплачивается в 3046-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за восьмой купонный период выплачивается в 3412-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за девятый купонный период выплачивается в 3777-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за десятый купонный период выплачивается в 4018-й день с даты начала размещения облигаций выпуска."

Текст изменяемой редакции документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Изменения вносятся в абзац, начинающийся со слов "Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям" пункта 1 подпункта в) пункта 9.1.2 "Дополнительные сведения о размещаемых облигациях" Проспекта ценных бумаг:

"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,  $j=1, 2$ ;

НКД - накопленный купонный доход, 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."

Текст новой редакции изменяемого документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Абзац, начинающийся со слов "Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям" пункта 1 подпункта в) пункта 9.1.2 "Дополнительные сведения о размещаемых облигациях" Проспекта ценных бумаг изложить в следующей редакции:

"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, в рублях;

---

Nom -номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;  
C<sub>j</sub> - размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых (для первого купонного периода C<sub>j</sub> составляет 9,75% годовых);  
T<sub>(j-1)</sub> - дата начала j-того купонного периода (для случая первого купонного периода T<sub>(j-1)</sub> - это дата начала размещения Облигаций);  
T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j -купонного периода."

Текст изменяемой редакции документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Изменения вносятся в абзац, начинающийся со слов "Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям" пункта 2 подпункта в) пункта 9.1.2 "Дополнительные сведения о размещаемых облигациях" Проспекта ценных бумаг:

"Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям:

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

где

j - порядковый номер купонного периода, j=1...10;

НКД - накопленный купонный доход, в рублях;

Nom - номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

C<sub>j</sub> - размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых;

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

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

Текст новой редакции изменяемого документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Абзац, начинающийся со слов "Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям" пункта 2 подпункта в) пункта 9.1.2 "Дополнительные сведения о размещаемых облигациях" Проспекта ценных бумаг изложить в следующей редакции:

"Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям:

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

где

j - порядковый номер купонного периода, j=1...10;

НКД - накопленный купонный доход, в рублях;

Nom - номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

C<sub>j</sub> - размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых (для первого купонного периода C<sub>j</sub> составляет 9,75% годовых);

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

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

Текст изменяемой редакции документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Изменения вносятся в пункт 9.2. "Цена (порядок определения цены) размещения эмиссионных ценных бумаг" Проспекта ценных бумаг:

"Цена размещения Облигаций в первый и последующие дни размещения устанавливается в

---

размере 100 (Сто) процентов от номинальной стоимости Облигаций - 1 000 (Одна тысяча) рублей за 1 (Одну) Облигацию.

Начиная со 2-го (Второго) дня размещения Облигаций выпуска покупатель при совершении операции по приобретению Облигаций также уплачивает накопленный купонный доход по Облигациям, рассчитанный с даты начала размещения Облигаций по следующей формуле:

$$НКД = C_1 * Nom * (T - T_0) / 365 / 100 \%,$$
 где

Nom - номинальная стоимость одной Облигации,

C<sub>1</sub> - величина процентной ставки 1-го купонного периода (в процентах годовых),

T<sub>0</sub> - дата начала размещения облигаций,

T - дата размещения Облигаций.

Величина накопленного купонного дохода рассчитывается с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами 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 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

Преимущественного права приобретения Облигаций выпуска не предусмотрено."

Текст новой редакции изменяемого документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Пункт 9.2. "Цена (порядок определения цены) размещения эмиссионных ценных бумаг" Проспекта ценных бумаг изложить в следующей редакции:

«Цена размещения Облигаций в первый и последующие дни размещения устанавливается в размере 100 (Сто) процентов от номинальной стоимости Облигаций - 1 000 (Одна тысяча) рублей за 1 (Одну) Облигацию.

Начиная со 2-го (Второго) дня размещения Облигаций выпуска покупатель при совершении операции по приобретению Облигаций также уплачивает накопленный купонный доход по Облигациям, рассчитанный с даты начала размещения Облигаций по следующей формуле:

$$НКД = C_1 * Nom * (T - T_0) / 365 / 100 \%,$$
 где

Nom - номинальная стоимость одной Облигации,

C<sub>1</sub> - величина процентной ставки 1-го купонного периода (в процентах годовых),

T<sub>0</sub> - дата начала размещения облигаций,

T - дата размещения Облигаций.

При этом величина процентной ставки 1-го купонного периода (в процентах годовых) устанавливается равной 9,75 (Девяти целым семидесяти пяти сотых) процента.

Величина накопленного купонного дохода рассчитывается с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами 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 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

Преимущественного права приобретения Облигаций выпуска не предусмотрено."

Текст изменяемой редакции документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

---

---

Изменения вносятся в абзац третий пункта 8.4. "Цена (цены) или порядок определения цены размещения ценных бумаг (руб.): Порядок определения цены:" образца Сертификата ценных бумаг ( приложение № 1 к Проспекту ценных бумаг):

"При этом величина процентной ставки 1-го купонного периода (в процентах годовых) рассчитывается в порядке, предусмотренном в п.9.3. Решения о выпуске."

Текст новой редакции изменяемого документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Абзац третий пункта 8.4. "Цена (цены) или порядок определения цены размещения ценных бумаг (руб.): Порядок определения цены:" образца Сертификата ценных бумаг (приложение № 1 к Проспекту ценных бумаг) изложить в следующей редакции:

"При этом величина процентной ставки 1-го купонного периода (в процентах годовых) устанавливается равной 9,75 (Девяти целым семидесяти пяти сотых) процента."

Текст изменяемой редакции документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Изменения вносятся в пункт 9.3. "Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации" образца Сертификата ценных бумаг (приложение № 1 к Проспекту ценных бумаг):

"Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации  
Указывается размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения: Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период (далее - купонные периоды) в течение срока до погашения Облигаций. Облигации имеют десять купонных периодов. Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по j-тому купону (j = 1,...,10) ("Процентная ставка по j-тому купону") определяется по следующей формуле:

$C_j = I_j + 2.75 \%$ , где I- индекс потребительских цен за год, публикуемый ежемесячно уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в установленном порядке, по состоянию на месяц май года, предшествующего дате выплаты купонного дохода, за вычетом базисного периода индекса равного 100%.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону производится по следующей формуле:

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

где,

j - порядковый номер купонного периода, j = 1,2...10;

K<sub>j</sub> - размер купонного дохода по каждой Облигации (руб.);

Nom - номинальная стоимость одной Облигации; (руб.);

C<sub>j</sub> - 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 равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра равна 5 - 9).

Если дата выплаты купонного дохода по любому из купонов по Облигациям выпадает 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 выходным. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Доход по облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды)

Номер купона: первый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода является Дата начала размещения Облигаций

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода первого купона является 731-й день с даты начала размещения Облигаций.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по первому купону - С(1) определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по первому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем пункте Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: второй

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода второго купона является 731-й день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода второго купона является 1096-й день с даты начала размещения Облигаций

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по второму купону - С(2) - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по второму купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем пункте Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: третий

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 1096-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода третьего купона выпуска является 1461-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по третьему купону - С(3) - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по третьему купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем пункте Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: четвертый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 1461-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска

---

---

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода четвертого купона выпуска является 1827-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по четвертому купону - С(4) - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по четвертому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем пункте Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: пятый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 1827-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода пятого купона выпуска является 2192-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по пятому купону - С(5) - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по пятому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем пункте Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: шестой

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 2192-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода шестого купона выпуска является 2557-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по пятому купону - С(6) - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по шестому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем пункте Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: седьмой

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 2557-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода седьмого купона выпуска является 2922-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по седьмому купону - С(7) - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по седьмому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем



---

пункте Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: восьмой

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода восьмого купона выпуска является 2922-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода восьмого купона выпуска является 3288-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по восьмому купону - C(8) - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по восьмому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем пункте Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: девятый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода девятого купона выпуска является 3288-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода девятого купона выпуска является 3653-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по девятому купону - C(9) - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по девятому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем пункте Решения о выпуске ценных бумаг.

Номер купона: десятый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода десятого купона выпуска является 3653-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания купонного периода десятого купона выпуска является 4018-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по десятому купону - C(10) - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по десятому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, указанным выше в настоящем пункте Решения о выпуске ценных бумаг."

Текст новой редакции изменяемого документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Пункт 9.3. "Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации" образца Сертификата ценных бумаг (приложение № 1 к Проспекту ценных бумаг) изложить в следующей редакции:

"Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

---

---

Указывается размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения: Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период (далее - купонные периоды) в течение срока до погашения Облигаций. Облигации имеют десять купонных периодов.

Размер процента (купона) на первый купонный период установлен в п.8.4 Решения о выпуске.

Размер процента (купона) на каждый купонный период, начиная со второго купонного периода, устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по  $j$ -тому купону ( $j = 2, \dots, 10$ ) ("Процентная ставка по  $j$ -тому купону") определяется по следующей формуле:

$C_j = I_j + 2.75 \%$ , где  $I_j$  - индекс потребительских цен, опубликованный уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в установленном порядке, по состоянию на май месяц года, предшествующего году выплаты купонного дохода по  $j$ -му купонному периоду, в % к соответствующему периоду предыдущего года, за вычетом 100%.

В случае если на дату начала  $j$ -го купонного периода не опубликован индекс потребительских цен по состоянию на май месяц года, предшествующего году выплаты купонного дохода по  $j$ -му купонному периоду, в % к соответствующему периоду предыдущего года, к расчету принимается последний опубликованный индекс потребительских цен в % к соответствующему периоду предыдущего года.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, производится по следующей формуле:

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

где,

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

$K_j$  - 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 равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра равна 5 - 9).

Если дата выплаты купонного дохода по любому из купонов по Облигациям выпадает 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 выходным. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Доход по облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды)

Номер купона: первый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала купонного периода является Дата начала размещения Облигаций

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания первого купонного периода является 855 -й день с даты начала размещения Облигаций.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по

---

---

первому купону -  $C_{(1)}$  устанавливается в размере 9,75 (Девять целых семьдесят пять сотых) процента годовых.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по первому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, **указанным выше**.

Номер купона: второй

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала второго купонного периода является 855-й день с даты начала размещения Облигаций.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания второго купонного периода купона является 1220-й день с даты начала размещения Облигаций

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по второму купону -  $C_{(2)}$  - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, **указанным выше**.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по второму купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону **указанным выше**.

Номер купона: третий

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала третьего купонного периода выпуска является 1220-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания третьего купонного периода выпуска является 1585-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по третьему купону -  $C_{(3)}$  - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, **указанным выше**.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по третьему купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, **указанным выше**.

Номер купона: четвертый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала четвертого купонного периода выпуска является 1585-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания четвертого купонного периода выпуска является 1951-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по четвертому купону -  $C_{(4)}$  - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, **указанным выше**.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по четвертому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, **указанным выше**.

Номер купона: пятый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала пятого купонного периода выпуска является 1951-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания пятого купонного периода выпуска является 2316-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по пятому купону -  $C_{(5)}$  - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период **указанным выше**.

---

---

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по пятому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону **указанным выше**.

Номер купона: шестой

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала шестого купонного периода выпуска является 2316-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания шестого купонного периода выпуска является 2681-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по шестому купону -  $C_{(6)}$  - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по шестому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, **указанным выше**.

Номер купона: седьмой

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала седьмого купонного периода выпуска является 2681-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания седьмого купонного периода выпуска является 3046-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по седьмому купону -  $C_{(7)}$  - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по седьмому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, **указанным выше**.

Номер купона: восьмой

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала восьмого купонного периода выпуска является 3046-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания восьмого купонного периода выпуска является 3412-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по восьмому купону -  $C_{(8)}$  - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по восьмому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, **указанным выше**.

Номер купона: девятый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала девятого купонного периода выпуска является 3412-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания девятого купонного периода выпуска является 3777-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по

---

девятому купону -  $C_{(9)}$  - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по девятому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, **указанным выше.**

Номер купона: десятый

Дата начала купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой начала десятого купонного периода выпуска является 3777-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Дата окончания купонного (процентного) периода или порядок ее определения: Датой окончания десятого купонного периода выпуска является 4018-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.

Размер купонного (процентного) дохода или порядок его определения: Процентная ставка по десятому купону -  $C_{(10)}$  - определяется в соответствии с Размером процента (купона) на каждый купонный период, указанным выше.

Расчёт суммы выплат на одну Облигацию по десятому купону производится в соответствии с Расчётом суммы выплат на одну Облигацию по каждому купону, **указанным выше."**

Текст изменяемой редакции документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Изменения вносятся в абзац, начинающийся со слов "Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона" пункта 9.4. "Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона" образца Сертификата ценных бумаг ( приложение № 1 к Проспекту ценных бумаг):

"Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона:

Порядок выплаты дохода по облигациям: Выплата доходов по Облигациям производится денежными средствами в валюте Российской Федерации в безналичном порядке.

Выплата доходов по Облигациям производится Эмитентом.

Срок выплаты дохода по облигациям: Купонный доход по Облигациям за каждый купонный период выплачивается в дату окончания соответствующего купонного периода.

Купонный доход за первый купонный период выплачивается в 731-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за второй купонный период выплачивается в 1096-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за третий купонный период выплачивается в 1461-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за четвертый купонный период выплачивается в 1827-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за пятый купонный период выплачивается в 2192-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за шестой купонный период выплачивается в 2557-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за седьмой купонный период выплачивается в 2922-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за восьмой купонный период выплачивается в 3288-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за девятый купонный период выплачивается в 3653-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

---

---

Купонный доход за десятый купонный период выплачивается в 4018-й день с даты начала размещения облигаций выпуска."

Текст новой редакции изменяемого документа (с указанием разделов, пунктов, абзацев)

Абзац, начинающийся со слов "Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона" пункта 9.4. "Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона" образца Сертификата ценных бумаг (приложение № 1 к Проспекту ценных бумаг) изложить в следующей редакции:

"Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона:

Порядок выплаты дохода по облигациям: Выплата доходов по Облигациям производится денежными средствами в валюте Российской Федерации в безналичном порядке.

Выплата доходов по Облигациям производится Эмитентом.

Срок выплаты дохода по облигациям: Купонный доход по Облигациям за каждый купонный период выплачивается в дату окончания соответствующего купонного периода.

Купонный доход за первый купонный период выплачивается в 855-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за второй купонный период выплачивается в 1220-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за третий купонный период выплачивается в 1585-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за четвертый купонный период выплачивается в 1951-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за пятый купонный период выплачивается в 2316-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за шестой купонный период выплачивается в 2681-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за седьмой купонный период выплачивается в 3046-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за восьмой купонный период выплачивается в 3412-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за девятый купонный период выплачивается в 3777-й день с даты начала размещения облигаций выпуска;

Купонный доход за десятый купонный период выплачивается в 4018-й день с даты начала размещения облигаций выпуска."