

Зарегистрировано " 23 АВГ 2016 г.

государственный регистрационный номер

4 - 04 - 65014 - D

Заместитель директора Департамента  
Центра по финансовым рынкам

Банк России

(указывается наименование регистрирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)  
(печать регистрирующего органа)

А. Курцын

## ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

### Акционерное общество "ННК-Актив"

**Облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 04 с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев и по усмотрению эмитента в количестве 5 000 000 (Пять миллионов) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения в 3640-й (Три тысячи шестьсот сорок дней) день с даты начала размещения облигаций выпуска, размещенные путем открытой подписки**

Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4 - 04 - 65014 - D

Дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг

**24 июня 2010 г.**

Изменения вносятся по решению единственного акционера Акционерного общества "ННК-Актив", принятому 06.07.2016, Решение №6/н от 06.07.2016,

Место нахождения эмитента и контактные телефоны: 119019, Россия, г. Москва, Арбатская площадь, дом 1; +7 (495) 223 86 99

Генеральный директор Акционерного общества  
"ННК-Актив"

11.07.2016

(подпись)

М.П.

А.В.Чириков

И.О.Фамилия



2062 57

12.07.2016

## ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

### Изменения в пункт 9.3 "Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации"

#### Текст изменяемой редакции

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	
<b>1. Купон:</b> Процентная ставка по первому купону – C1 – может определяться: А) путем проведения Конкурса среди потенциальных покупателей Облигаций в первый день размещения Облигаций. Порядок и условия Конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг. Б) уполномоченным органом Эмитента не позднее чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и ставке первого купона в соответствии с порядком, приведенным в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.		
Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания первого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K1 = C1 * Nom * (T(1) - T(0)) / 365 / 100\%$ , где, K1 – сумма купонной выплаты по 1-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C1 – размер процентной ставки 1-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;; T(0) – дата начала 1-го купонного периода; T(1) – дата окончания 1-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>2. Купон:</b> Процентная ставка по второму купону – C2 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания второго купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100\%$ , где, K2 – сумма купонной выплаты по 2-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C2 – размер процентной ставки 2-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;; T(1) – дата начала 2-го купонного периода; T(2) – дата окончания 2-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При



		<p>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 следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>3. Купон:</b> Процентная ставка по третьему купону – С3 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания третьего купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%</math> <p>где,            K3 – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;            C3 – размер процентной ставки 3-го купона, в процентах годовых;            Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;            T(2) – дата начала 3-го купонного периода;            T(3) – дата окончания 3-го купонного периода.            Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p> </p>
<p><b>4. Купон:</b> Процентная ставка по четвертому купону – С4 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 546-й день с даты начала размещения Облигаций,</p>	<p>Датой окончания четвертого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%</math> <p>где,            K4 – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;            C4 – размер процентной ставки 4-го купона, в процентах годовых;            Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;            T(3) – дата начала 4-го купонного периода;            T(4) – дата окончания 4-го купонного периода.            Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p> </p>
<p><b>5. Купон:</b> Процентная ставка по пятому купону – С5 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		



Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания пятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%$ , где, K5 – сумма купонной выплаты по 5-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C5 – размер процентной ставки 5-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(4) – дата начала 5-го купонного периода; T(5) – дата окончания 5-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>6. Купон:</b> Процентная ставка по шестому купону – C6 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания шестого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K6 = C6 * Nom * (T(6) - T(5)) / 365 / 100 \%$ , где, K6 – сумма купонной выплаты по 6-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C6 – размер процентной ставки 6-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(5) – дата начала 6-го купонного периода; T(6) – дата окончания 6-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>7. Купон:</b> Процентная ставка по седьмому купону – C7 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания седьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по седьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K7 = C7 * Nom * (T(7) - T(6)) / 365 / 100 \%$ , где, K7 – сумма купонной выплаты по 7-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C7 – размер процентной ставки 7-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(6) – дата начала 7-го купонного периода;



		<p>T(7) – дата окончания 7-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>8. Купон:</b> Процентная ставка по восьмому купону – C8 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода восьмого купона выпуска является 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания восьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: <math>K8 = C8 * Nom * (T(8) - T(7)) / 365 / 100 \%</math>, где,  K8 – сумма купонной выплаты по 8-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C8 – размер процентной ставки 8-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(7) – дата начала 8-го купонного периода;  T(8) – дата окончания 8-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>9. Купон:</b> Процентная ставка по девятому купону – C9 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода девятого купона выпуска является 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания девятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: <math>K9 = C9 * Nom * (T(9) - T(8)) / 365 / 100 \%</math>, где,  K9 – сумма купонной выплаты по 9-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C9 – размер процентной ставки 9-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(8) – дата начала 9-го купонного периода;  T(9) – дата окончания 9-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если</p>



		следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>10. Купон:</b> Процентная ставка по десятому купону – C10 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода десятого купона выпуска является 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания десятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по десятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%$ , где, K10 – сумма купонной выплаты по 10-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C10 – размер процентной ставки 10-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(9) – дата начала 10-го купонного периода; T(10) – дата окончания 10-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>11. Купон:</b> Процентная ставка по одиннадцатому купону – C11 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода одиннадцатого купона выпуска является 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания одиннадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2002-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по одиннадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%$ , где, K11 – сумма купонной выплаты по 11-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C11 – размер процентной ставки 11-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(10) – дата начала 11-го купонного периода; T(11) – дата окончания 11-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>12. Купон:</b> Процентная ставка по двенадцатому купону – C12 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода двенадцатого купона выпуска является 2002-й день с даты начала размещения	Датой окончания двенадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2184-й день с даты	Сумма выплат по двенадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100 \%$ , где, K12 – сумма купонной выплаты по 12-му



Облигаций.	начала размещения Облигаций.	<p>купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p><math>C12</math> – размер процентной ставки 12-го купона, в процентах годовых;</p> <p><math>Nom</math> – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p><math>T(11)</math> – дата начала 12-го купонного периода;</p> <p><math>T(12)</math> – дата окончания 12-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<b>13. Купон:</b> Процентная ставка по тринадцатому купону – $C13$ – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода тринадцатого купона выпуска является 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания тринадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по тринадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K13 = C13 * Nom * (T(13) - T(12)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,</p> <p><math>K13</math> – сумма купонной выплаты по 13-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p><math>C13</math> – размер процентной ставки 13-го купона, в процентах годовых;</p> <p><math>Nom</math> – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p><math>T(12)</math> – дата начала 13-го купонного периода;</p> <p><math>T(13)</math> – дата окончания 13-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<b>14. Купон:</b> Процентная ставка по четырнадцатому купону – $C14$ – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2366-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,</p> <p><math>K14</math> – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p><math>C14</math> – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых;</p> <p><math>Nom</math> – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p><math>T(13)</math> – дата начала 14-го купонного периода;</p>

		<p>T(14) – дата окончания 14-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>15. Купон:</b> Процентная ставка по пятнадцатому купону – C15 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода пятнадцатого купона выпуска является 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания пятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2730-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по пятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,  K15 – сумма купонной выплаты по 15-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C15 – размер процентной ставки 15-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(14) – дата начала 15-го купонного периода;  T(15) – дата окончания 15-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>16. Купон:</b> Процентная ставка по шестнадцатому купону – C16 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 2730-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K16 = C16 * Nom * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,  K16 – сумма купонной выплаты по 16-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C16 – размер процентной ставки 16-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(15) – дата начала 16-го купонного периода;  T(16) – дата окончания 16-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического</p>



		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 следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>17. Купон:</b> Процентная ставка по семнадцатому купону – C17 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%$ , где, K17 – сумма купонной выплаты по 17-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C17 – размер процентной ставки 17-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(16) – дата начала 17-го купонного периода; T(17) – дата окончания 17-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>18. Купон:</b> Процентная ставка по восемнадцатому купону – C18 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K18 = C18 * Nom * (T(18) - T(17)) / 365 / 100 \%$ , где, K18 – сумма купонной выплаты по 18-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C18 – размер процентной ставки 18-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(17) – дата начала 18-го купонного периода; T(18) – дата окончания 18-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).

<b>19. Купон:</b> Процентная ставка по девятнадцатому купону – C19 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода девятнадцатого купона является 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K19 = C19 * Nom * (T(19) - T(18)) / 365 / 100$ %, где, K19 – сумма купонной выплаты по 19-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C19 – размер процентной ставки 19-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(18) – дата начала 19-го купонного периода; T(19) – дата окончания 19-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>20. Купон:</b> Процентная ставка по двадцатому купону – C20 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода двадцатого купона является 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания двадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3640-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по двадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K20 = C20 * Nom * (T(20) - T(19)) / 365 / 100$ %, где, K20 – сумма купонной выплаты по 20-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C20 – размер процентной ставки 20-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(19) – дата начала 20-го купонного периода; T(20) – дата окончания 20-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).

#### **Порядок определения процентной ставки по первому купону:**

Процентная ставка по первому купону может определяться:

А) путем проведения Конкурса среди потенциальных покупателей Облигаций в первый день размещения Облигаций. Порядок и условия Конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг



Информация о процентной ставке по первому купону раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Б) уполномоченным органом Эмитента не позднее, 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и ставке первого купона в соответствии с порядком, приведенным в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Информация о процентной ставке по первому купону раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг. В таком случае Эмитент информирует Биржу о принятом решении о ставке первого купона не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения.

Расчет суммы выплат на одну Облигацию по первому купону производится в соответствии с "Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону", указанным в настоящем пункте выше.

**Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго:**

- 1) Не позднее 2 (Второго) рабочего дня до даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о приобретении Облигаций у их владельцев в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $j$ -го купонного периода ( $j=1-19$ ). В случае если такое решение принято Эмитентом, процентные ставки по всем купонам Облигаций, порядковый номер которых меньше или равен  $j$ , устанавливаются равными процентной ставке по первому купону. Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым устанавливается равной процентной ставке по первому купону, а также порядковый номер купонного периода ( $j$ ), в котором владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в следующие сроки с даты составления протокола заседания уполномоченного органа Эмитента, принявшего решение о приобретении Облигаций:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;

- на странице в сети Интернет - [www.pk-alliance.ru](http://www.pk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

Данное сообщение публикуется в срок, не превышающий 1 (Один) рабочий день до даты начала размещения Облигаций.

При этом публикация в сети Интернет осуществляется после публикации в Ленте новостей.

В случае если такое решение не принято Эмитентом, процентные ставки по всем купонам, начиная со второго, устанавливаются равными процентной ставке по первому купону.

- 2) Процентная ставка по купонам, размер (порядок определения) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ( $i=(j+1), \dots, 20$ ), определяется Эмитентом в числовом выражении в Дату установления  $i$ -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты  $(i-1)$ -



го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления i-го купона ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов). Размер процентной ставки по i-му купону доводится Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала i-го купонного периода по Облигациям, путем публикации соответствующего сообщения в порядке, указанном в п. 11. Решения о выпуске Облигаций и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

- 3) В случае если после объявления ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами) у Облигаций останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов, тогда наряду с раскрытием сообщения о ставках i-го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k-го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного i-го купона,  $i=k$ ). Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым определена в Дату установления i-го купона, а также порядковый номер купонного периода (k+1), в котором будет происходить приобретение облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в порядке, указанном в п. 11. Решения о выпуске и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о принятых в соответствии с п.п. (2) и (3) настоящего раздела Решения о выпуске Облигаций и п.п. (2) и (3) п.9.1.2. (а) Проспекта ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания (i-1)-го купонного периода (периода, в котором определяется процентная ставка по i-тому и последующим купонам).

#### **Текст измененной редакции**

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период Облигаций. Облигации имеют 20 купонных периодов. Длительность каждого из купонных периодов составляет 182 дня.

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	
<b>1. Купон:</b> Процентная ставка по первому купону – C1 – может определяться: А) путем проведения Конкурса среди потенциальных покупателей Облигаций в первый день размещения Облигаций. Порядок и условия Конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг. Б) уполномоченным органом Эмитента не позднее чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и ставке первого купона в соответствии с порядком, приведенным в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.		
Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания первого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K1 = C1 * Nom * (T(1) - T(0)) / 365 / 100\%$ , где, K1 – сумма купонной выплаты по 1-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C1 – размер процентной ставки 1-го купона, в процентах годовых;



		<p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(0) – дата начала 1-го купонного периода;</p> <p>T(1) – дата окончания 1-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>2. Купон:</b> Процентная ставка по второму купону – C2 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания второго купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 364-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100\%,$ <p>где,</p> <p>K2 – сумма купонной выплаты по 2-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C2 – размер процентной ставки 2-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(1) – дата начала 2-го купонного периода;</p> <p>T(2) – дата окончания 2-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>3. Купон:</b> Процентная ставка по третьему купону – C3 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания третьего купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,</p> <p>K3 – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C3 – размер процентной ставки 3-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(2) – дата начала 3-го купонного периода;</p> <p>T(3) – дата окончания 3-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического</p>



		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 следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>4. Купон:</b> Процентная ставка по четвертому купону – C4 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания четвертого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%$ где, K4 – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C4 – размер процентной ставки 4-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(3) – дата начала 4-го купонного периода; T(4) – дата окончания 4-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>5. Купон:</b> Процентная ставка по пятому купону – C5 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания пятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%$ где, K5 – сумма купонной выплаты по 5-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C5 – размер процентной ставки 5-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(4) – дата начала 5-го купонного периода; T(5) – дата окончания 5-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>6. Купон:</b> Процентная ставка по шестому купону – C6 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с		



пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K6 = C6 * Nom * (T(6) - T(5)) / 365 / 100 \%$ где, K6 – сумма купонной выплаты по 6-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C6 – размер процентной ставки 6-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(5) – дата начала 6-го купонного периода; T(6) – дата окончания 6-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>7. Купон:</b> Процентная ставка по седьмому купону – C7 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по седьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K7 = C7 * Nom * (T(7) - T(6)) / 365 / 100 \%$ где, K7 – сумма купонной выплаты по 7-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C7 – размер процентной ставки 7-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(6) – дата начала 7-го купонного периода; T(7) – дата окончания 7-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>8. Купон:</b> Процентная ставка по восьмому купону – C8 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода восьмого купона выпуска является 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K8 = C8 * Nom * (T(8) - T(7)) / 365 / 100 \%$ где, K8 – сумма купонной выплаты по 8-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C8 – размер процентной ставки 8-го купона, в



	Облигаций.	<p>процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(7) – дата начала 8-го купонного периода;  T(8) – дата окончания 8-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>9. Купон:</b> Процентная ставка по девятому купону – C9 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода девятого купона выпуска является 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания девятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math>K9 = C9 * Nom * (T(9) - T(8)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  K9 – сумма купонной выплаты по 9-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C9 – размер процентной ставки 9-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(8) – дата начала 9-го купонного периода;  T(9) – дата окончания 9-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>10. Купон:</b> Процентная ставка по десятому купону – C10 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода десятого купона выпуска является 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания десятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по десятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math>K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  K10 – сумма купонной выплаты по 10-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C10 – размер процентной ставки 10-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(9) – дата начала 10-го купонного периода;  T(10) – дата окончания 10-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего</p>



		целого числа. 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 следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>11. Купон:</b> Процентная ставка по одиннадцатому купону – C11 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода одиннадцатого купона выпуска является 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания одиннадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2002-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по одиннадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%$ , где, K11 – сумма купонной выплаты по 11-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C11 – размер процентной ставки 11-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(10) – дата начала 11-го купонного периода; T(11) – дата окончания 11-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>12. Купон:</b> Процентная ставка по двенадцатому купону – C12 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода двенадцатого купона выпуска является 2002-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания двенадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по двенадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100\%$ , где K12 – сумма купонной выплаты по 12-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C12 – размер процентной ставки 12-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(12) – дата окончания 12-го купонного периода; T(11) – дата начала 12-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).



<b>13. Купон:</b> Процентная ставка по тринадцатому купону – C13 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода тринадцатого купона выпуска является 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания тринадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по тринадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K13 = C13 * Nom * (T(13) - T(12)) / 365 / 100\%$ , где K13 – сумма купонной выплаты по 13-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C13 – размер процентной ставки 13-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(13) – дата окончания 13-го купонного периода; T(12) – дата начала 13-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>14. Купон:</b> Процентная ставка по четырнадцатому купону – C14 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100\%$ , где K14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(14) – дата окончания 14-го купонного периода; T(13) – дата начала 14-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>15. Купон:</b> Процентная ставка по пятнадцатому купону – C15 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала	Датой окончания	Сумма выплат по пятнадцатому купону в



<p>купонного периода пятнадцатого купона выпуска является 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>пятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2730-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math>K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100</math> %, где,  K15 – сумма купонной выплаты по 15-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C15 – размер процентной ставки 15-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(14) – дата начала 15-го купонного периода;  T(15) – дата окончания 15-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>16. Купон:</b> Процентная ставка по шестнадцатому купону – C16 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 2730-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math>K16 = C16 * Nom * (T(16) - T(15)) / 365 / 100</math> %, где,  K16 – сумма купонной выплаты по 16-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C16 – размер процентной ставки 16-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(15) – дата начала 16-го купонного периода;  T(16) – дата окончания 16-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>17. Купон:</b> Процентная ставка по семнадцатому купону – C17 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 2912-й день с даты начала размещения</p>	<p>Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты</p>	<p>Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math>K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100</math> %, где,  K17 – сумма купонной выплаты по 17-му</p>



Облигаций.	начала размещения Облигаций.	<p>купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C17 – размер процентной ставки 17-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(16) – дата начала 17-го купонного периода;</p> <p>T(17) – дата окончания 17-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>18. Купон:</b> Процентная ставка по восемнадцатому купону – C18 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K18 = C18 * Nom * (T(18) - T(17)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,</p> <p>K18 – сумма купонной выплаты по 18-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C18 – размер процентной ставки 18-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(17) – дата начала 18-го купонного периода;</p> <p>T(18) – дата окончания 18-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>19. Купон:</b> Процентная ставка по девятнадцатому купону – C19 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
Датой начала купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K19 = C19 * Nom * (T(19) - T(18)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,</p> <p>K19 – сумма купонной выплаты по 19-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C19 – размер процентной ставки 19-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p>



		<p>T(18) – дата начала 19-го купонного периода;  T(19) – дата окончания 19-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>20. Купон:</b> Процентная ставка по двадцатому купону – C20 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода двадцатого купона выпуска является 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания двадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3640-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math>K20 = C20 * Nom * (T(20) - T(19)) / 365 / 100</math> %, где,  K20 – сумма купонной выплаты по 20-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C20 – размер процентной ставки 20-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(19) – дата начала 20-го купонного периода;  T(20) – дата окончания 20-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>

**Порядок определения процентной ставки по первому купону:**

Процентная ставка по первому купону может определяться:

А) путем проведения Конкурса среди потенциальных покупателей Облигаций в первый день размещения Облигаций. Порядок и условия Конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг

Информация о процентной ставке по первому купону раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Б) уполномоченным органом Эмитента не позднее чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и ставке первого купона в соответствии с порядком, приведенным в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Информация о процентной ставке по первому купону раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг. В таком случае Эмитент информирует Биржу о принятом решении о ставке первого купона не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения.

Расчет суммы выплат на одну Облигацию по первому купону производится в соответствии с "Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону", указанным в настоящем пункте выше.

**Порядок определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый:**

- 1) Не позднее 2 (Второго) рабочего дня до даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о приобретении Облигаций у их владельцев в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $j$ -го купонного периода ( $j=1-19$ ). В случае если такое решение принято Эмитентом, процентные ставки по всем купонам Облигаций, порядковый номер которых меньше или равен  $j$ , устанавливаются равными процентной ставке по первому купону. Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым устанавливается равной процентной ставке по первому купону, а также порядковый номер купонного периода ( $j$ ), в котором владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в следующие сроки с даты составления протокола заседания уполномоченного органа Эмитента, принявшего решение о приобретении Облигаций:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;

- на странице в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

Данное сообщение публикуется в срок, не превышающий 1 (Один) рабочий день до даты начала размещения Облигаций.

При этом публикация в сети Интернет осуществляется после публикации в Ленте новостей.

В случае если такое решение не принято Эмитентом, процентные ставки по всем купонам, устанавливаются равными процентной ставке по первому купону.

- 2) Процентная ставка по купонам, размер (порядок определения) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, за исключением процентных ставок по двенадцатому, тринадцатому и четырнадцатому купонам ( $i=(j+1) - 11, 15 - 20$ ), определяется Эмитентом в числовом выражении в Дату установления  $i$ -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты  $(i-1)$ -го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления  $i$ -го купона ставки любого количества следующих за  $i$ -м купоном неопределенных купонов. Размер процентной ставки по  $i$ -му купону доводится Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала  $i$ -го купонного периода по Облигациям, путем публикации соответствующего сообщения в порядке, указанном в п. 11. Решения о выпуске Облигаций и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.



- 3) В случае если после объявления ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами и порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый) у Облигаций останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов, тогда наряду с раскрытием сообщения о ставках  $i$ -го и других следующих за  $i$ -м купоном определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней ( $i-1$ )-го купонного периода. Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым определена в Дату установления  $i$ -го купона, а также порядковый номер купонного периода ( $i$ ), в котором будет происходить приобретение облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в порядке, указанном в п. 11. Решения о выпуске и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о принятых в соответствии с п.п. (2) и (3) настоящего раздела Решения о выпуске Облигаций и п.п. (2) и (3) п.9.1.2. (а) Проспекта ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания ( $i-1$ )-го купонного периода (периода, в котором определяется процентная ставка по  $i$ -ому и последующим купонам).

#### **Порядок определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый**

Размер процентной ставки двенадцатого купона, в процентах годовых, рассчитывается по формуле:

$$C12 = \max(8,85\%; KR12 + 2\%), \text{ где}$$

KR12 – ключевая ставка, установленная Банком России на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 11-го купонного периода;

$\max(x1;x2)$  – оператор, возвращающий наибольшее из двух значений.

Размер процентной ставки тринадцатого купона, в процентах годовых, рассчитывается по формуле:

$$C13 = \max(8,85\%; KR13 + 2\%), \text{ где}$$

KR13 – ключевая ставка, установленная Банком России на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 12-го купонного периода;

$\max(x1;x2)$  – оператор, возвращающий наибольшее из двух значений.

Размер процентной ставки четырнадцатого купона, в процентах годовых, рассчитывается по формуле:

$$C14 = \max(8,85\%; KR14 + 2\%), \text{ где}$$

KR14 – ключевая ставка, установленная Банком России на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 13-го купонного периода;

$\max(x1;x2)$  – оператор, возвращающий наибольшее из двух значений.



Числовой размер процентной ставки по 12-му, 13-му и 14-му купону должен быть доведен Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала соответственно 12-го, 13-го и 14-го купонного периода по Облигациям, в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, п. 11. Решения о выпуске и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Эмитент обязан проинформировать ФБ "ММВБ" и Небанковскую кредитную организацию закрытое акционерное общество "Национальный расчетный депозитарий" (далее – "НРД", значение термина в равной мере распространяется также на ЗАО "НДЦ" как правопреемника НРД) о процентной ставке по 12-му, 13-му и 14-му купону не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания соответственно 11-го, 12-го и 13-го купонного периода.

#### **Изменения в подпункт 16 пункта 11 "Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг"**

##### **Текст изменяемой редакции**

16) Процентная ставка по купонам, размер (порядок определения) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, определяется Эмитентом в числовом выражении в Дату установления  $i$ -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты  $(i-1)$ -го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления  $i$ -го купона ставки любого количества следующих за  $i$ -м купоном неопределенных купонов (при этом  $k$  – номер последнего из определяемых купонов). Размер процентной ставки по  $i$ -му купону доводится Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала  $i$ -го купонного периода по Облигациям, путем публикации соответствующего сообщения в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;
- на странице в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

В случае если после объявления ставок купонов в порядке, установленном п. 9.3 Решения о выпуске, у Облигации останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о ставках  $i$ -го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $k$ -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного  $i$ -го купона,  $i=k$ ). Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым определена в Дату установления  $i$ -го купона, а также порядковый номер купонного периода  $(k+1)$ , в котором будет происходить приобретение Облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в форме сообщения о существенном факте:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;
- на странице в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о принятых в соответствии с пп. (2) и (3) п. 9.3 Решения о выпуске и п.п. (2) и (3) п. 9.1.2. (а) Проспекта ценных бумаг решениях, в



том числе об определенных ставках, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания (i-1)-го купонного периода (периода, в котором определяется ставка по i-тому и последующим купонам).

#### **Текст измененной редакции**

16) Процентная ставка по купонам, размер (порядок определения) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, определяется Эмитентом в числовом выражении в Дату установления i-го купона (где  $i=(j+1)-11, 15-20$ ), которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления i-го купона ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (за исключением двенадцатого, тринадцатого и четырнадцатого купонов, ставки по которым определены настоящим Решением о выпуске). Размер процентной ставки по i-му купону доводится Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала i-го купонного периода по Облигациям, путем публикации соответствующего сообщения в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;
- на странице в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

В случае если после объявления ставок купонов в порядке, установленном п. 9.3 Решения о выпуске, у Облигаций останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов (за исключением двенадцатого, тринадцатого и четырнадцатого купонов, ставки по которым определены настоящим Решением о выпуске), тогда одновременно с сообщением о ставках i-го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней (i-1)-го купонного периода. Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым определена в Дату установления i-го купона, а также порядковый номер купонного периода (i), в котором будет происходить приобретение Облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в форме сообщения о существенном факте:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;
- на странице в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о принятых в соответствии с пп. (2) и (3) п. 9.3 Решения о выпуске и п.п. (2) и (3) п. 9.1.2. (а) Проспекта ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания (i-1)-го купонного периода (периода, в котором определяется ставка по i-ому и последующим купонам).

Числовой размер процентной ставки по 12-му, 13-му и 14-му купону должен быть доведен Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала соответственно 12-го, 13-го и 14-го купонного периода по Облигациям путем публикации в форме сообщения о существенном факте:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;



- на странице в сети Интернет - [www.pk-alliance.ru](http://www.pk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует ФБ ММВБ и НРД о процентной ставке по 12-му, 13-му и 14-му купону не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания соответственно 11-го, 12-го и 13-го купонного периода.



## ИЗМЕНЕНИЯ В ОБРАЗЕЦ СЕРТИФИКАТА ЦЕННЫХ БУМАГ

В связи с внесением изменений в текст Решения о выпуске ценных бумаг внести изменения в образец Сертификата ценных бумаг.

Изменения в пункт 9.3 "Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации"

### Текст изменяемой редакции

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	
<b>1. Купон:</b> Процентная ставка по первому купону – C1 – может определяться: А) путем проведения Конкурса среди потенциальных покупателей Облигаций в первый день размещения Облигаций. Порядок и условия Конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг. Б) уполномоченным органом Эмитента не позднее чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и ставке первого купона в соответствии с порядком, приведенным в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.		
Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания первого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K1 = C1 * Nom * (T(1) - T(0)) / 365 / 100\%$ , где, K1 – сумма купонной выплаты по 1-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C1 – размер процентной ставки 1-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(0) – дата начала 1-го купонного периода; T(1) – дата окончания 1-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>2. Купон:</b> Процентная ставка по второму купону – C2 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания второго купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100\%$ , где, K2 – сумма купонной выплаты по 2-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C2 – размер процентной ставки 2-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(1) – дата начала 2-го купонного периода; T(2) – дата окончания 2-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с

		<p>точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>3. Купон:</b> Процентная ставка по третьему купону – СЗ – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания третьего купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math>K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  K3 – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C3 – размер процентной ставки 3-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(2) – дата начала 3-го купонного периода;  T(3) – дата окончания 3-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>4. Купон:</b> Процентная ставка по четвертому купону – С4 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания четвертого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math>K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  K4 – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C4 – размер процентной ставки 4-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(3) – дата начала 4-го купонного периода;  T(4) – дата окончания 4-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>



<b>5. Купон:</b> Процентная ставка по пятому купону – C5 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания пятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%,$ где, K5 – сумма купонной выплаты по 5-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C5 – размер процентной ставки 5-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(4) – дата начала 5-го купонного периода; T(5) – дата окончания 5-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>6. Купон:</b> Процентная ставка по шестому купону – C6 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания шестого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K6 = C6 * Nom * (T(6) - T(5)) / 365 / 100 \%,$ где, K6 – сумма купонной выплаты по 6-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C6 – размер процентной ставки 6-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(5) – дата начала 6-го купонного периода; T(6) – дата окончания 6-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>7. Купон:</b> Процентная ставка по седьмому купону – C7 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания седьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по седьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K7 = C7 * Nom * (T(7) - T(6)) / 365 / 100 \%,$ где, K7 – сумма купонной выплаты по 7-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C7 – размер процентной ставки 7-го купона, в процентах годовых;



		<p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(6) – дата начала 7-го купонного периода;</p> <p>T(7) – дата окончания 7-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>8. Купон:</b> Процентная ставка по восьмому купону – C8 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода восьмого купона выпуска является 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания восьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K8 = C8 * Nom * (T(8) - T(7)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,</p> <p>K8 – сумма купонной выплаты по 8-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C8 – размер процентной ставки 8-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(7) – дата начала 8-го купонного периода;</p> <p>T(8) – дата окончания 8-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>9. Купон:</b> Процентная ставка по девятому купону – C9 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода девятого купона выпуска является 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания девятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K9 = C9 * Nom * (T(9) - T(8)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,</p> <p>K9 – сумма купонной выплаты по 9-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C9 – размер процентной ставки 9-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(8) – дата начала 9-го купонного периода;</p> <p>T(9) – дата окончания 9-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой</p>



		копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>10. Купон:</b> Процентная ставка по десятому купону – C10 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода десятого купона выпуска является 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания десятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по десятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%$ , где, K10 – сумма купонной выплаты по 10-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C10 – размер процентной ставки 10-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(9) – дата начала 10-го купонного периода; T(10) – дата окончания 10-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>11. Купон:</b> Процентная ставка по одиннадцатому купону – C11 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода одиннадцатого купона выпуска является 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания одиннадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2002-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по одиннадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%$ , где, K11 – сумма купонной выплаты по 11-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C11 – размер процентной ставки 11-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(10) – дата начала 11-го купонного периода; T(11) – дата окончания 11-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>12. Купон:</b> Процентная ставка по двенадцатому купону – C12 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода двенадцатого купона	Датой окончания двенадцатого купонного периода	Сумма выплат по двенадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:



выпуска является 2002-й день с даты начала размещения Облигаций.	является дата выплаты этого купона, т.е. 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.	$K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100 \%$ , где, K12 – сумма купонной выплаты по 12-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C12 – размер процентной ставки 12-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(11) – дата начала 12-го купонного периода; T(12) – дата окончания 12-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>13. Купон:</b> Процентная ставка по тринадцатому купону – C13 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода тринадцатого купона выпуска является 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания тринадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по тринадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K13 = C13 * Nom * (T(13) - T(12)) / 365 / 100 \%$ , где, K13 – сумма купонной выплаты по 13-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C13 – размер процентной ставки 13-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(12) – дата начала 13-го купонного периода; T(13) – дата окончания 13-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>14. Купон:</b> Процентная ставка по четырнадцатому купону – C14 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2366-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%$ , где, K14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых;



		<p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(13) – дата начала 14-го купонного периода;</p> <p>T(14) – дата окончания 14-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>15. Купон:</b> Процентная ставка по пятнадцатому купону – C15 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода пятнадцатого купона выпуска является 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания пятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2730-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по пятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,</p> <p>K15 – сумма купонной выплаты по 15-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C15 – размер процентной ставки 15-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(14) – дата начала 15-го купонного периода;</p> <p>T(15) – дата окончания 15-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>16. Купон:</b> Процентная ставка по шестнадцатому купону – C16 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 2730-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K16 = C16 * Nom * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,</p> <p>K16 – сумма купонной выплаты по 16-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C16 – размер процентной ставки 16-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(15) – дата начала 16-го купонного периода;</p> <p>T(16) – дата окончания 16-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление</p>

		производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>17. Купон:</b> Процентная ставка по семнадцатому купону – C17 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%$ , где, K17 – сумма купонной выплаты по 17-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C17 – размер процентной ставки 17-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(16) – дата начала 17-го купонного периода; T(17) – дата окончания 17-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>18. Купон:</b> Процентная ставка по восемнадцатому купону – C18 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K18 = C18 * Nom * (T(18) - T(17)) / 365 / 100 \%$ , где, K18 – сумма купонной выплаты по 18-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C18 – размер процентной ставки 18-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(17) – дата начала 18-го купонного периода; T(18) – дата окончания 18-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4,



		и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>19. Купон:</b> Процентная ставка по девятнадцатому купону – C19 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K19 = C19 * Nom * (T(19) - T(18)) / 365 / 100 \%$ %, где, K19 – сумма купонной выплаты по 19-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C19 – размер процентной ставки 19-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(18) – дата начала 19-го купонного периода; T(19) – дата окончания 19-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>20. Купон:</b> Процентная ставка по двадцатому купону – C20 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода двадцатого купона выпуска является 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания двадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3640-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по двадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K20 = C20 * Nom * (T(20) - T(19)) / 365 / 100 \%$ %, где, K20 – сумма купонной выплаты по 20-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C20 – размер процентной ставки 20-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(19) – дата начала 20-го купонного периода; T(20) – дата окончания 20-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).

**Порядок определения процентной ставки по первому купону:**

Процентная ставка по первому купону может определяться:

А) путем проведения Конкурса среди потенциальных покупателей Облигаций в первый

день размещения Облигаций. Порядок и условия Конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг

Информация о процентной ставке по первому купону раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Б) уполномоченным органом Эмитента не позднее, 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и ставке первого купона в соответствии с порядком, приведенным в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Информация о процентной ставке по первому купону раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг. В таком случае Эмитент информирует Биржу о принятом решении о ставке первого купона не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения.

Расчет суммы выплат на одну Облигацию по первому купону производится в соответствии с "Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону", указанным в настоящем пункте выше.

**Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго:**

- 1) Не позднее 2 (Второго) рабочего дня до даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о приобретении Облигаций у их владельцев в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $j$ -го купонного периода ( $j=1-19$ ). В случае если такое решение принято Эмитентом, процентные ставки по всем купонам Облигаций, порядковый номер которых меньше или равен  $j$ , устанавливаются равными процентной ставке по первому купону. Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым устанавливается равной процентной ставке по первому купону, а также порядковый номер купонного периода ( $j$ ), в котором владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в следующие сроки с даты составления протокола заседания уполномоченного органа Эмитента, принявшего решение о приобретении Облигаций:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;

- на странице в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

Данное сообщение публикуется в срок, не превышающий 1 (Один) рабочий день до даты начала размещения Облигаций.

При этом публикация в сети Интернет осуществляется после публикации в Ленте новостей.

В случае если такое решение не принято Эмитентом, процентные ставки по всем купонам, начиная со второго, устанавливаются равными процентной ставке по первому купону.

- 2) Процентная ставка по купонам, размер (порядок определения) которых не был



установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ( $i=(j+1), \dots, 20$ ), определяется Эмитентом в числовом выражении в Дату установления  $i$ -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты ( $i-1$ )-го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления  $i$ -го купона ставки любого количества следующих за  $i$ -м купоном неопределенных купонов (при этом  $k$  - номер последнего из определяемых купонов). Размер процентной ставки по  $i$ -му купону доводится Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала  $i$ -го купонного периода по Облигациям, путем публикации соответствующего сообщения в порядке, указанном в п. 11. Решения о выпуске Облигаций и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

- 3) В случае если после объявления ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами) у Облигаций останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов, тогда наряду с раскрытием сообщения о ставках  $i$ -го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $k$ -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного  $i$ -го купона,  $i=k$ ). Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым определена в Дату установления  $i$ -го купона, а также порядковый номер купонного периода ( $k+1$ ), в котором будет происходить приобретение облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в порядке, указанном в п. 11. Решения о выпуске и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о принятых в соответствии с п.п. (2) и (3) настоящего раздела Решения о выпуске Облигаций и п.п. (2) и (3) п.9.1.2. (а) Проспекта ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания ( $i-1$ )-го купонного периода (периода, в котором определяется процентная ставка по  $i$ -тому и последующим купонам).

#### **Текст измененной редакции**

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период Облигаций. Облигации имеют 20 купонных периодов. Длительность каждого из купонных периодов составляет 182 дня.

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	
<p><b>1. Купон:</b> Процентная ставка по первому купону – C1 – может определяться:</p> <p>А) путем проведения Конкурса среди потенциальных покупателей Облигаций в первый день размещения Облигаций. Порядок и условия Конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.</p> <p>Б) уполномоченным органом Эмитента не позднее чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и ставке первого купона в соответствии с порядком, приведенным в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.</p>		
Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата	Датой окончания первого купонного периода является дата выплаты этого купона,	Сумма выплат по первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K1 = C1 * Nom * (T(1) - T(0)) / 365 / 100\%$ <p>где,</p>



начала размещения Облигаций.	т.е. 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>K1 – сумма купонной выплаты по 1-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C1 – размер процентной ставки 1-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(0) – дата начала 1-го купонного периода;</p> <p>T(1) – дата окончания 1-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>2. Купон:</b> Процентная ставка по второму купону – C2 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182- й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания второго купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100\%,$ <p>где,</p> <p>K2 – сумма купонной выплаты по 2-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C2 – размер процентной ставки 2-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(1) – дата начала 2-го купонного периода;</p> <p>T(2) – дата окончания 2-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>3. Купон:</b> Процентная ставка по третьему купону – C3 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364- й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания третьего купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 546-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,</p> <p>K3 – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C3 – размер процентной ставки 3-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(2) – дата начала 3-го купонного периода;</p> <p>T(3) – дата окончания 3-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с</p>



		<p>точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>4. Купон:</b> Процентная ставка по четвертому купону – С4 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания четвертого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%</math> <p>где,  K4 – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C4 – размер процентной ставки 4-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(3) – дата начала 4-го купонного периода;  T(4) – дата окончания 4-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p> </p>
<p><b>5. Купон:</b> Процентная ставка по пятому купону – С5 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания пятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%</math> <p>где,  K5 – сумма купонной выплаты по 5-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C5 – размер процентной ставки 5-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(4) – дата начала 5-го купонного периода;  T(5) – дата окончания 5-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если</p> </p>



		следующая цифра равна от 5 до 9).	
<b>6. Купон:</b> Процентная ставка по шестому купону – С6 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.			
Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания шестого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K6 = C6 * Nom * (T(6) - T(5)) / 365 / 100 \%$ , где, К6 – сумма купонной выплаты по 6-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; С6 – размер процентной ставки 6-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(5) – дата начала 6-го купонного периода; T(6) – дата окончания 6-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).	
<b>7. Купон:</b> Процентная ставка по седьмому купону – С7 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.			
Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания седьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по седьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K7 = C7 * Nom * (T(7) - T(6)) / 365 / 100 \%$ , где, К7 – сумма купонной выплаты по 7-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; С7 – размер процентной ставки 7-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(6) – дата начала 7-го купонного периода; T(7) – дата окончания 7-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).	
<b>8. Купон:</b> Процентная ставка по восьмому купону – С8 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.			
Датой начала купонного периода восьмого купона	Датой окончания восьмого купонного периода является дата	Сумма выплат по восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K8 = C8 * Nom * (T(8) - T(7)) / 365 / 100 \%$ ,	



выпуска является 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.	выплаты этого купона, т.е. 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.	где, K8 – сумма купонной выплаты по 8-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C8 – размер процентной ставки 8-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(7) – дата начала 8-го купонного периода; T(8) – дата окончания 8-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>9. Купон:</b> Процентная ставка по девятому купону – C9 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода девятого купона выпуска является 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания девятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K9 = C9 * Nom * (T(9) - T(8)) / 365 / 100 \%$ , где, K9 – сумма купонной выплаты по 9-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C9 – размер процентной ставки 9-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(8) – дата начала 9-го купонного периода; T(9) – дата окончания 9-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>10. Купон:</b> Процентная ставка по десятому купону – C10 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода десятого купона выпуска является 1638-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания десятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по десятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%$ , где, K10 – сумма купонной выплаты по 10-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C10 – размер процентной ставки 10-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(9) – дата начала 10-го купонного периода; T(10) – дата окончания 10-го купонного



		<p>периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>11. Купон:</b> Процентная ставка по одиннадцатому купону – C11 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода одиннадцатого купона выпуска является 1820-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания одиннадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2002-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по одиннадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: <math>K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%</math>, где,  K11 – сумма купонной выплаты по 11-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C11 – размер процентной ставки 11-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(10) – дата начала 11-го купонного периода;  T(11) – дата окончания 11-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>12. Купон:</b> Процентная ставка по двенадцатому купону – C12 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода двенадцатого купона выпуска является 2002-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания двенадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двенадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math>K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100\%</math>, где  K12 – сумма купонной выплаты по 12-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C12 – размер процентной ставки 12-го купона, в процентах годовых;  Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;  T(12) – дата окончания 12-го купонного периода;  T(11) – дата начала 12-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой</p>



		копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>13. Купон:</b> Процентная ставка по тринадцатому купону – C13 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода тринадцатого купона выпуска является 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания тринадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по тринадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K13 = C13 * Nom * (T(13) - T(12)) / 365 / 100\%$ , где K13 – сумма купонной выплаты по 13-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C13 – размер процентной ставки 13-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(13) – дата окончания 13-го купонного периода; T(12) – дата начала 13-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>14. Купон:</b> Процентная ставка по четырнадцатому купону – C14 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2366-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100\%$ , где K14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(14) – дата окончания 14-го купонного периода; T(13) – дата начала 14-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).



<b>15. Купон:</b> Процентная ставка по пятнадцатому купону – C15 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.			
Датой начала купонного периода пятнадцатого купона выпуска является 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания пятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2730-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по пятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100 \%$ , где, K15 – сумма купонной выплаты по 15-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C15 – размер процентной ставки 15-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(14) – дата начала 15-го купонного периода; T(15) – дата окончания 15-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).	
<b>16. Купон:</b> Процентная ставка по шестнадцатому купону – C16 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.			
Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 2730-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K16 = C16 * Nom * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%$ , где, K16 – сумма купонной выплаты по 16-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C16 – размер процентной ставки 16-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(15) – дата начала 16-го купонного периода; T(16) – дата окончания 16-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).	
<b>17. Купон:</b> Процентная ставка по семнадцатому купону – C17 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.			
Датой начала	Датой окончания	Сумма выплат по семнадцатому купону в	



купонного периода семнадцатого купона выпуска является 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.	семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.	расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100$ %, где, K17 – сумма купонной выплаты по 17-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C17 – размер процентной ставки 17-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(16) – дата начала 17-го купонного периода; T(17) – дата окончания 17-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>18. Купон:</b> Процентная ставка по восемнадцатому купону – C18 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K18 = C18 * Nom * (T(18) - T(17)) / 365 / 100$ %, где, K18 – сумма купонной выплаты по 18-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C18 – размер процентной ставки 18-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; T(17) – дата начала 18-го купонного периода; T(18) – дата окончания 18-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>19. Купон:</b> Процентная ставка по девятнадцатому купону – C19 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 3276-й день с даты начала	Датой окончания девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3458-й день с даты	Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K19 = C19 * Nom * (T(19) - T(18)) / 365 / 100$ %, где, K19 – сумма купонной выплаты по 19-му

размещения Облигаций.	начала размещения Облигаций.	<p>купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p><math>C_{19}</math> – размер процентной ставки 19-го купона, в процентах годовых;</p> <p><math>Nom</math> – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p><math>T(18)</math> – дата начала 19-го купонного периода;</p> <p><math>T(19)</math> – дата окончания 19-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<p><b>20. Купон:</b> Процентная ставка по двадцатому купону – <math>C_{20}</math> – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
Датой начала купонного периода двадцатого купона выпуска является 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания двадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3640-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по двадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K_{20} = C_{20} * Nom * (T(20) - T(19)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,</p> <p><math>K_{20}</math> – сумма купонной выплаты по 20-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p><math>C_{20}</math> – размер процентной ставки 20-го купона, в процентах годовых;</p> <p><math>Nom</math> – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p><math>T(19)</math> – дата начала 20-го купонного периода;</p> <p><math>T(20)</math> – дата окончания 20-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>

**Порядок определения процентной ставки по первому купону:**

Процентная ставка по первому купону может определяться:

А) путем проведения Конкурса среди потенциальных покупателей Облигаций в первый день размещения Облигаций. Порядок и условия Конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг

Информация о процентной ставке по первому купону раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Б) уполномоченным органом Эмитента не позднее чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций в случае размещения Облигаций путем сбора адресных заявок



со стороны покупателей на приобретение Облигаций по фиксированной цене и ставке первого купона в соответствии с порядком, приведенным в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Информация о процентной ставке по первому купону раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг. В таком случае Эмитент информирует Биржу о принятом решении о ставке первого купона не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения.

Расчет суммы выплат на одну Облигацию по первому купону производится в соответствии с "Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону", указанным в настоящем пункте выше.

**Порядок определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и с пятнадцатого по двадцатый:**

- 1) Не позднее 2 (Второго) рабочего дня до даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о приобретении Облигаций у их владельцев в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $j$ -го купонного периода ( $j=1-19$ ). В случае если такое решение принято Эмитентом, процентные ставки по всем купонам Облигаций, порядковый номер которых меньше или равен  $j$ , устанавливаются равными процентной ставке по первому купону. Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым устанавливается равной процентной ставке по первому купону, а также порядковый номер купонного периода ( $j$ ), в котором владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в следующие сроки с даты составления протокола заседания уполномоченного органа Эмитента, принявшего решение о приобретении Облигаций:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;

- на странице в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

Данное сообщение публикуется в срок, не превышающий 1 (Один) рабочий день до даты начала размещения Облигаций.

При этом публикация в сети Интернет осуществляется после публикации в Ленте новостей.

В случае если такое решение не принято Эмитентом, процентные ставки по всем купонам, устанавливаются равными процентной ставке по первому купону.

- 2) Процентная ставка по купонам, размер (порядок определения) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, за исключением процентных ставок по двенадцатому, тринадцатому и четырнадцатому купонам ( $i=(j+1) - 11, 15 - 20$ ), определяется Эмитентом в числовом выражении в Дату установления  $i$ -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты  $(i-1)$ -го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления  $i$ -го купона ставки любого количества следующих за  $i$ -м купоном неопределенных купонов. Размер процентной ставки по  $i$ -му купону доводится Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок, не позднее, чем за 5 (Пять)

рабочих дней до даты начала i-го купонного периода по Облигациям, путем публикации соответствующего сообщения в порядке, указанном в п. 11. Решения о выпуске Облигаций и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

- 3) В случае если после объявления ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами и порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый) у Облигаций останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов, тогда наряду с раскрытием сообщения о ставках i-го и других следующих за i-м купоном определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней (i-1)-го купонного периода. Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым определена в Дату установления i-го купона, а также порядковый номер купонного периода (i), в котором будет происходить приобретение облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в порядке, указанном в п. 11. Решения о выпуске и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о принятых в соответствии с п.п. (2) и (3) настоящего раздела Решения о выпуске Облигаций и п.п. (2) и (3) п.9.1.2. (а) Проспекта ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания (i-1)-го купонного периода (периода, в котором определяется процентная ставка по i-ому и последующим купонам).

**Порядок определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый**

Размер процентной ставки двенадцатого купона, в процентах годовых, рассчитывается по формуле:

$$C12 = \max (8,85\%; KR12 + 2\%), \text{ где}$$

KR12 – ключевая ставка, установленная Банком России на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 11-го купонного периода;

$\max (x1;x2)$  – оператор, возвращающий наибольшее из двух значений.

Размер процентной ставки тринадцатого купона, в процентах годовых, рассчитывается по формуле:

$$C13 = \max (8,85\%; KR13 + 2\%), \text{ где}$$

KR13 – ключевая ставка, установленная Банком России на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 12-го купонного периода;

$\max (x1;x2)$  – оператор, возвращающий наибольшее из двух значений.

Размер процентной ставки четырнадцатого купона, в процентах годовых, рассчитывается по формуле:

$$C14 = \max (8,85\%; KR14 + 2\%), \text{ где}$$

KR14 – ключевая ставка, установленная Банком России на 10 (Десятый) рабочий



день до даты окончания 13-го купонного периода;

$\max(x_1; x_2)$  – оператор, возвращающий наибольшее из двух значений,

Числовой размер процентной ставки по 12-му, 13-му и 14-му купону должен быть доведен Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала соответственно 12-го, 13-го и 14-го купонного периода по Облигациям, в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, п. 11. Решения о выпуске и п. 2.9. Проспекта ценных бумаг.

Эмитент обязан проинформировать ФБ "ММВБ" и Небанковскую кредитную организацию закрытое акционерное общество "Национальный расчетный депозитарий" (далее – "НРД", значение термина в равной мере распространяется также на ЗАО "НДЦ" как правопреемника НРД) о процентной ставке по 12-му, 13-му и 14-му купону не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания соответственно 11-го, 12-го и 13-го купонного периода.

**Изменения в подпункт 16 пункта 11 "Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг"**

**Текст изменяемой редакции**

16) Процентная ставка по купонам, размер (порядок определения) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, определяется Эмитентом в числовом выражении в Дату установления  $i$ -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты  $(i-1)$ -го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления  $i$ -го купона ставки любого количества следующих за  $i$ -м купоном неопределенных купонов (при этом  $k$  – номер последнего из определяемых купонов). Размер процентной ставки по  $i$ -му купону доводится Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала  $i$ -го купонного периода по Облигациям, путем публикации соответствующего сообщения в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента появления факта;
- на странице Эмитента в сети Интернет - [www.pk-alliance.ru](http://www.pk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней с момента появления факта.

В случае если после объявления ставок купонов в порядке, установленном п. 9.3 Решения о выпуске, у Облигации останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о ставках  $i$ -го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $k$ -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного  $i$ -го купона,  $i=k$ ). Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым определена в Дату установления  $i$ -го купона, а также порядковый номер купонного периода  $(k+1)$ , в котором будет происходить приобретение Облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в форме сообщения о существенном факте:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента появления факта;



- на странице Эмитента в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней с момента появления факта.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о принятых в соответствии с пп. (2) и (3) п. 9.3 Решения о выпуске и п.п. (2) и (3) п. 9.1.2. (а) Проспекта ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания (i-1)-го купонного периода (периода, в котором определяется ставка по i-тому и последующим купонам).

#### **Текст измененной редакции**

16) Процентная ставка по купонам, размер (порядок определения) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, определяется Эмитентом в числовом выражении в Дату установления i-го купона (где  $i=(j+1)-11, 15-20$ ), которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления i-го купона ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (за исключением двенадцатого, тринадцатого и четырнадцатого купонов, ставки по которым определены настоящим Решением о выпуске). Размер процентной ставки по i-му купону доводится Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала i-го купонного периода по Облигациям, путем публикации соответствующего сообщения в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента появления факта;

- на странице Эмитента в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней с момента появления факта.

В случае если после объявления ставок купонов в порядке, установленном п. 9.3 Решения о выпуске, у Облигаций останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов (за исключением двенадцатого, тринадцатого и четырнадцатого купонов, ставки по которым определены настоящим Решением о выпуске), тогда одновременно с сообщением о ставках i-го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней (i-1)-го купонного периода. Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка по которым определена в Дату установления i-го купона, а также порядковый номер купонного периода (i), в котором будет происходить приобретение Облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации в форме сообщения о существенном факте:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента появления факта;

- на странице Эмитента в сети Интернет - [www.nk-alliance.ru](http://www.nk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней с момента появления факта.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о принятых в соответствии с пп. (2) и (3) п. 9.3 Решения о выпуске и п.п. (2) и (3) п. 9.1.2. (а) Проспекта ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания (i-1)-го купонного периода (периода, в котором определяется ставка по i-ому и последующим купонам).



Числовой размер процентной ставки по 12-му, 13-му и 14-му купону должен быть доведен Эмитентом до сведения владельцев Облигаций в срок не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты начала соответственно 12-го, 13-го и 14-го купонного периода по Облигациям путем публикации в форме сообщения о существенном факте:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня;
- на странице в сети Интернет - [www.pk-alliance.ru](http://www.pk-alliance.ru) - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует ФБ ММВБ и НРД о процентной ставке по 12-му, 13-му и 14-му купону не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания соответственно 11-го, 12-го и 13-го купонного периода.