

Зарегистрировано " 26 " _____ Июля _____ 2018 г.

Банк России

(указывается наименование регистрирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)
(печать регистрирующего органа)

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Акционерное общество "Нефтегазхолдинг"

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 "Нефтегазхолдинг", принятому 21.06.2018, Решение №6/н от 21.06.2018,

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

Президент Акционерного общества
"Нефтегазхолдинг"

Э.Ю.Худайнатов

(подпись)

И.О.Фамилия

25.06.2018

М.П.

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Изменения в титульный лист Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции

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

Текст измененной редакции

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, размещенные путем открытой подписки, со сроками погашения

- 10% номинальной стоимости облигаций 03.12.2019;
- 10% номинальной стоимости облигаций 02.06.2020;
- 10% номинальной стоимости облигаций 01.12.2020;
- 70% номинальной стоимости облигаций 01.06.2021.

Изменения в абзац 3 п. 7.3 "Для облигаций эмитента":

Текст изменяемой редакции

Владелец Облигации имеет право на получение при погашении Облигации в предусмотренный ею срок номинальной стоимости Облигации.

Текст измененной редакции

Владелец Облигации имеет право на получение номинальной стоимости Облигации, выплачиваемой частями в соответствии с графиком, указанным в пункте 9.2. Решения о выпуске ценных бумаг.

Изменения в абзацы второй-пятнадцатый п. 9.2 "Порядок и условия погашения облигаций, включая срок погашения"

Текст изменяемой редакции

Дата начала погашения облигаций:

3640-й (Три тысячи шестьсот сорок дней) день с даты начала размещения облигаций выпуска

Дата окончания погашения облигаций:

Даты начала и окончания погашения облигаций выпуска совпадают.

Погашение Облигаций производится платежным агентом по поручению и за счет Эмитента (далее - «Платежный агент»). Информация о Платежном агенте по выпуску облигаций приведена в п. 9.6 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 (д) Проспекта ценных бумаг.

Эмитент берет на себя обязательство своевременно и в полном объеме переводить Платежному агенту по настоящему выпуску Облигаций соответствующие суммы денежных средств, необходимые для выполнения платежных обязательств в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг, Проспектом ценных бумаг и договором, заключенным между Эмитентом и Платежным агентом.

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

Погашение Облигаций производится по номинальной стоимости.

Погашение Облигаций производится в валюте Российской Федерации в безналичном порядке в пользу владельцев Облигаций.

Презюмируется, что номинальные держатели - депоненты НДЦ надлежащим образом уполномочены получать суммы погашения по Облигациям.

Владелец Облигации, если он не является депонентом НДЦ, может уполномочить номинального держателя Облигаций - депонента НДЦ получать суммы погашения Облигаций. В случае если владелец не уполномочил номинального держателя - депонента НДЦ, на счетах которого учитываются права на принадлежащие ему Облигации, получать суммы погашения по Облигациям, то такой номинальный держатель не позднее чем до 13 часов 00 минут московского времени в 3 (Третий) рабочий день до Даты погашения Облигаций передает в НДЦ список владельцев, который должен содержать информацию, указанную ниже для Перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций.

Дата (порядок определения даты), на которую составляется список владельцев облигаций для целей их погашения:

Погашение Облигаций производится в пользу владельцев Облигаций, являющихся таковыми по состоянию на конец операционного дня НДЦ, предшествующего 3 (Третьему) рабочему дню до Даты погашения Облигаций (далее по тексту - «Дата составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций»).

Исполнение обязательства по отношению к владельцу, включенному в перечень владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, признается надлежащим, в том числе, в случае отчуждения Облигаций после Даты составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций.

В случае если права владельца на Облигации учитываются номинальным держателем и номинальный держатель уполномочен на получение суммы погашения по Облигациям,

то лицом, уполномоченным получать суммы погашения, считается номинальный держатель.

В случае если права владельца на Облигации не учитываются номинальным держателем и/или номинальный держатель не уполномочен владельцем на получение суммы погашения по Облигациям, то лицом, уполномоченным получать суммы погашения, считается владелец Облигаций (для физического лица в перечне указывается Ф.И.О. владельца).

Не позднее, чем во 2-ой (Второй) рабочий день до Даты погашения Облигаций НДЦ предоставляет Эмитенту и/или Платежному агенту перечень владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, составленный на Дату составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, включающий в себя следующие данные:

Текст измененной редакции

Погашение номинальной стоимости облигаций осуществляется частями согласно следующему графику:

- 10% номинальной стоимости облигаций 03.12.2019;
- 10% номинальной стоимости облигаций 02.06.2020;
- 10% номинальной стоимости облигаций 01.12.2020;
- 70% номинальной стоимости облигаций 01.06.2021.

Выплата каждой части номинальной стоимости Облигаций производится платежным агентом по поручению и за счет Эмитента (далее - «Платежный агент»). Информация о Платежном агенте по выпуску облигаций приведена в п. 9.6 Решения о выпуске ценных бумаг.

Эмитент берет на себя обязательство своевременно и в полном объеме переводить Платежному агенту по настоящему выпуску Облигаций соответствующие суммы денежных средств, необходимые для выполнения платежных обязательств в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг, Проспектом ценных бумаг и договором, заключенным между Эмитентом и Платежным агентом.

Если дата погашения какой-либо части номинальной стоимости Облигаций приходится на нерабочий праздничный или выходной день - независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, - то выплата надлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным. Владелец Облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Погашение Облигаций производится в частях от номинальной стоимости согласно графику, указанному в настоящем пункте выше.

Выплата частей номинальной стоимости Облигаций при их погашении производится в валюте Российской Федерации в безналичном порядке в пользу владельцев Облигаций.

Презюмируется, что номинальные держатели - депоненты Небанковской кредитную организацию акционерное общество "Национальный расчетный депозитарий" (далее – "НРД", значение термина в равной мере распространяется также на ЗАО "НДЦ" как

правопредшественника НРД и НКО ЗАО "НРД") надлежащим образом уполномочены получать суммы погашения по Облигациям.

Владелец Облигации, если он не является депонентом НРД, может уполномочить номинального держателя Облигаций - депонента НРД получать суммы погашения Облигаций. В случае если владелец не уполномочил номинального держателя - депонента НРД, на счетах которого учитываются права на принадлежащие ему Облигации, получать суммы погашения по Облигациям, то такой номинальный держатель не позднее чем до 13 часов 00 минут московского времени в 3 (Третий) рабочий день до даты погашения соответствующей части номинальной стоимости Облигаций передает в НРД список владельцев, который должен содержать информацию, указанную ниже для Перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций.

Дата (порядок определения даты), на которую составляется список владельцев облигаций для целей погашения соответствующей части номинальной стоимости Облигаций:

Выплата каждой части номинальной стоимости Облигаций производится в пользу владельцев Облигаций, являющихся таковыми по состоянию на конец операционного дня НРД, предшествующего 3 (Третьему) рабочему дню до даты погашения соответствующей части номинальной стоимости Облигаций (далее по тексту - «Дата составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций»).

Исполнение обязательства по отношению к владельцу, включенному в перечень владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, признается надлежащим, в том числе, в случае отчуждения Облигаций после Даты составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций.

В случае если права владельца на Облигации учитываются номинальным держателем и номинальный держатель уполномочен на получение суммы погашения по Облигациям, то лицом, уполномоченным получать суммы погашения, считается номинальный держатель.

В случае если права владельца на Облигации не учитываются номинальным держателем и/или номинальный держатель не уполномочен владельцем на получение сумм погашения по Облигациям, то лицом, уполномоченным получать суммы погашения, считается владелец Облигаций (для физического лица в перечне указывается Ф.И.О. владельца).

Не позднее, чем во 2-ой (Второй) рабочий день до даты погашения соответствующей части номинальной стоимости Облигаций НРД предоставляет Эмитенту и/или Платежному агенту перечень владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, составленный на Дату составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, включающий в себя следующие данные:

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

Текст изменяемой 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>1. Купон: 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>		
<p>Датой начала купонного периода первого выпуска является дата начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания первого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 182-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>2. Купон: 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 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: $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100\%$, 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 этом под правилом математического округления следует понимать метод</p>

		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>3. Купон: Процентная ставка по третьему купону – С3 – 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: $K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%$ 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>4. Купон: 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: $K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%$ 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).</p>
<p>5. Купон: 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 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: $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%$, 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).</p>
<p>6. Купон: 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.</p>		
<p>Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания шестого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>7. Купон: 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.</p>		
<p>Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания седьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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</p>

		<p>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>8. Купон: 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.</p>		
<p>Датой начала купонного периода восьмого 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>9. Купон: 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 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</p>

		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).
10. Купон: Процентная ставка по десятому купону – С10 – 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 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).
11. Купон: Процентная ставка по одиннадцатому купону – С11 – 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 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).
12. Купон: Процентная ставка по двенадцатому купону – С12 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		

<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: $K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100\%$, 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).</p>
<p>13. Купон: 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.</p>		
<p>Датой начала купонного периода тринадцатого купона выпуска является 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания тринадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>14. Купон: 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.</p>		
<p>Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2366-й день</p>	<p>Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е.</p>	<p>Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100\%$, где</p>

с даты начала размещения Облигаций	2548-й день с даты начала размещения Облигаций.	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).
15. Купон: 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).
16. Купон: 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

		<p>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 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>17. Купон: 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 Облигаций.</p>	<p>Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,</p> <p>K17 – сумма купонной выплаты по 17-му 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>18. Купон: 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>		
<p>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<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</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>19. Купон: 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>		
<p>Датой начала купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>20. Купон: 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: $K20 = C20 * Nom * (T(20) - T(19)) / 365 / 100 \%$, 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</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).
--	---

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 - 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:

$$C_{12} = \max(8,85\%; KR_{12} + 2\%), \text{ где}$$

KR_{12} – ключевая ставка, установленная Банком России на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 11-го купонного периода;

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

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

$C_{13} = \max(8,85\%; KR_{13} + 2\%)$, где

KR_{13} – ключевая ставка, установленная Банком России на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 12-го купонного периода;

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

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

$C_{14} = \max(8,85\%; KR_{14} + 2\%)$, где

KR_{14} – 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.

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			
1. Купон: Процентная ставка по первому купону – C_1 – 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 купонного	начала периода	Датой первого	окончания купонного	Сумма выплат по первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:

<p>первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.</p>	<p>периода является дата выплаты этого купона, т.е. 182-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>$K1 = C1 * Nom * (T(1) - T(0)) / 365 / 100\%$, 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).</p>
<p>2. Купон: Процентная ставка по второму купону – C2 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100\%$, 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 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>3. Купон: Процентная ставка по третьему купону – C3 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%$, 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;</p>

		<p>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>4. Купон: Процентная ставка по четвертому купону – C4 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%$, 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).</p>
<p>5. Купон: Процентная ставка по пятому купону – C5 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%$, 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</p>

		первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
<p>6. Купон: Процентная ставка по шестому купону – С6 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода шестого выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания шестого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>7. Купон: Процентная ставка по seventhому купону – С7 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода седьмого выпуска является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания седьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по seventhому 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).</p>
<p>8. Купон: Процентная ставка по восьмому купону – С8 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала</p>	<p>Датой окончания</p>	<p>Сумма выплат по восьмому купону в расчете</p>

<p>купонного периода восьмого купона выпуска является 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>восьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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 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>9. Купон: Процентная ставка по девятому купону – C9 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K9 = C9 * Nom * (T(9) - T(8)) / 365 / 100 \%$, 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).</p>
<p>10. Купон: Процентная ставка по десятому купону – C10 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%$, 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. ;</p>

		<p>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).</p>
<p>11. Купон: Процентная ставка по одиннадцатому купону – C11 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%$, 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).</p>
<p>12. Купон: Процентная ставка по двенадцатому купону – C12 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", 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: $K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100\%$, 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</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).
<p>13. Купон: Процентная ставка по тринадцатому купону – С13 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода тринадцатого купона выпуска является 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания тринадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>14. Купон: Процентная ставка по четырнадцатому купону – С14 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2366-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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</p>

		следующая цифра равна от 5 до 9).
<p>15. Купон: Процентная ставка по пятнадцатому купону – C15 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100 \%$, 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).</p>
<p>16. Купон: Процентная ставка по шестнадцатому купону – C16 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого 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: $K16 = C16 * Nom * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%$, 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).</p>
<p>17. Купон: Процентная ставка по семнадцатому купону – C17 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		

<p>Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>18. Купон: Процентная ставка по восемнадцатому купону – C18 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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 – непогашенная 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).</p>
<p>19. Купон: Процентная ставка по девятнадцатому купону – C19 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 3276-й день</p>	<p>Датой окончания девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е.</p>	<p>Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K19 = C19 * Nom * (T(19) - T(18)) / 365 / 100 \%$, где,</p>

с даты начала размещения Облигаций.	3458-й день с даты начала размещения Облигаций.	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 – непогашенная 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).
20. Купон: Процентная ставка по двадцатому купону – C20 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода двадцатого 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 – непогашенная 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 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 по пятнадцатому купону:

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 - 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, четырнадцатому, шестнадцатому, семнадцатому, восемнадцатому, девятнадцатому и двадцатому купонам ($i=(j+1) - 11, 15$), 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.

- 3) В случае если после объявления ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами и порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый) 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.

Эмитент информирует Публичное акционерное общество "Московская биржа ММВБ-РТС" (далее – "**ПАО "Московская биржа"**", значение термина в равной мере распространяется также на ЗАО ФБ "ММВБ" (ММВБ) как правопродшественника ПАО "Московская биржа") о принятых в соответствии с п.п. (2) и (3) настоящего раздела Решения о выпуске Облигаций, 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 и с шестнадцатого по двадцатый

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

$$C_{12} = \max(8,85\%; KR_{12} + 2\%), \text{ где}$$

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

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

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

$$C_{13} = \max(8,85\%; KR_{13} + 2\%), \text{ где}$$

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

$\max(x_1; x_2)$ – 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.

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

$$C16 = \max (8,5\%; KR16 + 2,25\%),$$

где KR16 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 15-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 16-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR16 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте;

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

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

$$C17 = \max (8,5\%; KR17 + 2,25\%), \text{ где}$$

KR17 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 16-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 17-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR17 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте;

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

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

$$C18 = \max (8,5\%; KR18 + 2,25\%), \text{ где}$$

KR18 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 17-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 18-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR18 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении

Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте

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

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

$$C19 = \max(8,5\%; KR19 + 2,25\%),$$

где KR19 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 18-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 19-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR19 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте;

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

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

$$C20 = \max(8,5\%; KR20 + 2,25\%), \text{ где}$$

KR20 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 19-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 20-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR20 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте;

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

Числовой размер процентной ставки по 12-му, 13-му, 14-му, 16-му, 17-му, 18-му, 19-му и 20-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, 14-го, 16-го, 17-го, 18-го, 19-го и 20-го купонного периода по Облигациям, в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, п. 11. Решения о выпуске.

Эмитент обязан проинформировать ПАО "Московская биржа" и НРД о процентной ставке по 12-му, 13-му, 14-му, 16-му, 17-му, 18-му, 19-му и 20-му купону не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания соответственно 11-го, 12-го, 13-го, 15-го, 16-го, 17-го, 18-го и 19-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 (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 - 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 - 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.nk-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.

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 $i=(j+1)-11, 15$), 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, четырнадцатого, шестнадцатого, семнадцатого, восемнадцатого, девятнадцатого и двадцатого 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 - 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, четырнадцатого, шестнадцатого, семнадцатого, восемнадцатого, девятнадцатого и двадцатого 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 - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует ПАО "Московская биржа" о принятых в соответствии с пп. (2) и (3) п. 9.3 Решения о выпуске 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, 14-му, 16-му, 17-му, 18-му, 19-му и 20-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, 14-го, 16-го, 17-го, 18-го, 19-го и 20-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.nk-alliance.ru - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует ПАО "Московская биржа" и НРД о процентной ставке по 12-му, 13-му, 14-му, 16-му, 17-му, 18-му, 19-му и 20-му купону не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания соответственно 11-го, 12-го, 13-го, 15-го, 16-го, 17-го, 18-го, 19-го купонного периода.

Изменения в подпункт б) пункта 15 "Иные сведения, предусмотренные Стандартами эмиссии ценных бумаг и регистрации проспектов ценных бумаг"

Текст изменяемой редакции

б) Порядок расчета величины накопленного купонного дохода при обращении Облигаций.

В любой день между датой начала размещения Облигаций и датой погашения величина накопленного купонного дохода (НКД) рассчитывается по формуле:

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

Nom - номинальная стоимость одной Облигации,

C_j - величина процентной ставки j-того купонного периода (в процентах годовых),

j - порядковый номер купонного периода, j=1...20,

T(j - 1) - дата начала j-того купонного периода,

T - текущая дата.

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.

Текст измененной редакции

б) Порядок расчета величины накопленного купонного дохода при обращении Облигаций.

В любой день между датой начала размещения Облигаций и датой погашения величина накопленного купонного дохода (НКД) рассчитывается по формуле:

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

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации,

C_j - величина процентной ставки j-того купонного периода (в процентах годовых),

j - порядковый номер купонного периода, j=1...20,

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

T – текущая дата.

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.

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 Титульный лист Сертификата ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

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, размещаемые путем открытой подписки.

Текст измененной редакции:

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, размещенные путем открытой подписки, со сроками погашения

- 10% номинальной стоимости облигаций 03.12.2019;
- 10% номинальной стоимости облигаций 02.06.2020;
- 10% номинальной стоимости облигаций 01.12.2020;
- 70% номинальной стоимости облигаций 01.06.2021.

Изменения в абз. 3 пункта 7.3 "Для облигаций эмитента"

Текст изменяемой редакции

Владелец Облигации имеет право на получение при погашении Облигации в предусмотренный ею срок номинальной стоимости Облигации.

Текст измененной редакции

Владелец Облигации имеет право на получение номинальной стоимости Облигации, выплачиваемой частями в соответствии с графиком, указанным в пункте 9.2. Решения о выпуске ценных бумаг.

Изменения в абзацы второй-пятнадцатый п. 9.2 "Порядок и условия погашения облигаций, включая срок погашения"

Текст изменяемой редакции

Дата начала погашения облигаций:

3640-й (Три тысячи шестьсот сорок дней) день с даты начала размещения облигаций

выпуска

Дата окончания погашения облигаций:

Даты начала и окончания погашения облигаций выпуска совпадают.

Погашение Облигаций производится платежным агентом по поручению и за счет Эмитента (далее - «Платежный агент»). Информация о Платежном агенте по выпуску облигаций приведена в п. 9.6 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 (д) Проспекта ценных бумаг.

Эмитент берет на себя обязательство своевременно и в полном объеме переводить Платежному агенту по настоящему выпуску Облигаций соответствующие суммы денежных средств, необходимые для выполнения платежных обязательств в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг, Проспектом ценных бумаг и договором, заключенным между Эмитентом и Платежным агентом.

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

Погашение Облигаций производится по номинальной стоимости.

Погашение Облигаций производится в валюте Российской Федерации в безналичном порядке в пользу владельцев Облигаций.

Презюмируется, что номинальные держатели - депоненты НДЦ надлежащим образом уполномочены получать суммы погашения по Облигациям.

Владелец Облигации, если он не является депонентом НДЦ, может уполномочить номинального держателя Облигаций - депонента НДЦ получать суммы погашения Облигаций. В случае если владелец не уполномочил номинального держателя - депонента НДЦ, на счетах которого учитываются права на принадлежащие ему Облигации, получать суммы погашения по Облигациям, то такой номинальный держатель не позднее чем до 13 часов 00 минут московского времени в 3 (Третий) рабочий день до Даты погашения Облигаций передает в НДЦ список владельцев, который должен содержать информацию, указанную ниже для Перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций.

Дата (порядок определения даты), на которую составляется список владельцев облигаций для целей их погашения:

Погашение Облигаций производится в пользу владельцев Облигаций, являющихся таковыми по состоянию на конец операционного дня НДЦ, предшествующего 3 (Третьему) рабочему дню до Даты погашения Облигаций (далее по тексту - «Дата составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций»).

Исполнение обязательства по отношению к владельцу, включенному в перечень владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, признается надлежащим, в том числе, в случае отчуждения Облигаций после Даты составления перечня владельцев

и/или номинальных держателей Облигаций.

В случае если права владельца на Облигации учитываются номинальным держателем и номинальный держатель уполномочен на получение суммы погашения по Облигациям, то лицом, уполномоченным получать суммы погашения, считается номинальный держатель.

В случае если права владельца на Облигации не учитываются номинальным держателем и/или номинальный держатель не уполномочен владельцем на получение суммы погашения по Облигациям, то лицом, уполномоченным получать суммы погашения, считается владелец Облигаций (для физического лица в перечне указывается Ф.И.О. владельца).

Не позднее, чем во 2-ой (Второй) рабочий день до Даты погашения Облигаций НДЦ предоставляет Эмитенту и/или Платежному агенту перечень владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, составленный на Дату составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, включающий в себя следующие данные:

Текст измененной редакции

Погашение номинальной стоимости облигаций осуществляется частями согласно следующему графику:

- 10% номинальной стоимости облигаций 03.12.2019;
- 10% номинальной стоимости облигаций 02.06.2020;
- 10% номинальной стоимости облигаций 01.12.2020;
- 70% номинальной стоимости облигаций 01.06.2021.

Выплата каждой части номинальной стоимости Облигаций производится платежным агентом по поручению и за счет Эмитента (далее - «Платежный агент»). Информация о Платежном агенте по выпуску облигаций приведена в п. 9.6 Решения о выпуске ценных бумаг.

Эмитент берет на себя обязательство своевременно и в полном объеме переводить Платежному агенту по настоящему выпуску Облигаций соответствующие суммы денежных средств, необходимые для выполнения платежных обязательств в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг, Проспектом ценных бумаг и договором, заключенным между Эмитентом и Платежным агентом.

Если дата погашения какой-либо части номинальной стоимости Облигаций приходится на нерабочий праздничный или выходной день - независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, - то выплата надлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным. Владелец Облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

Погашение Облигаций производится в частях от номинальной стоимости согласно графику, указанному в настоящем пункте выше.

Выплата частей номинальной стоимости Облигаций при их погашении производится в валюте Российской Федерации в безналичном порядке в пользу владельцев Облигаций.

Презюмируется, что номинальные держатели - депоненты Небанковской кредитную организацию акционерное общество "Национальный расчетный депозитарий" (далее – "НРД", значение термина в равной мере распространяется также на ЗАО "НДЦ" как правопродественника НРД и НКО ЗАО "НРД") надлежащим образом уполномочены получать суммы погашения по Облигациям.

Владелец Облигации, если он не является депонентом НРД, может уполномочить номинального держателя Облигаций - депонента НРД получать суммы погашения Облигаций. В случае если владелец не уполномочил номинального держателя – депонента НРД, на счетах которого учитываются права на принадлежащие ему Облигации, получать суммы погашения по Облигациям, то такой номинальный держатель не позднее чем до 13 часов 00 минут московского времени в 3 (Третий) рабочий день до даты погашения соответствующей части номинальной стоимости Облигаций передает в НРД список владельцев, который должен содержать информацию, указанную ниже для Перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций.

Дата (порядок определения даты), на которую составляется список владельцев облигаций для целей погашения соответствующей части номинальной стоимости Облигаций:

Выплата каждой части номинальной стоимости Облигаций производится в пользу владельцев Облигаций, являющихся таковыми по состоянию на конец операционного дня НРД, предшествующего 3 (Третьему) рабочему дню до даты погашения соответствующей части номинальной стоимости Облигаций (далее по тексту - «Дата составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций»).

Исполнение обязательства по отношению к владельцу, включенному в перечень владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, признается надлежащим, в том числе, в случае отчуждения Облигаций после Даты составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций.

В случае если права владельца на Облигации учитываются номинальным держателем и номинальный держатель уполномочен на получение суммы погашения по Облигациям, то лицом, уполномоченным получать суммы погашения, считается номинальный держатель.

В случае если права владельца на Облигации не учитываются номинальным держателем и/или номинальный держатель не уполномочен владельцем на получение сумм погашения по Облигациям, то лицом, уполномоченным получать суммы погашения, считается владелец Облигаций (для физического лица в перечне указывается Ф.И.О. владельца).

Не позднее, чем во 2-ой (Второй) рабочий день до даты погашения соответствующей части номинальной стоимости Облигаций НРД предоставляет Эмитенту и/или Платежному агенту перечень владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, составленный на Дату составления перечня владельцев и/или номинальных держателей Облигаций, включающий в себя следующие данные:

Изменения в пункт 9.3 "Порядок определения дохода, выплачиваемого по

каждой облигации"

Текст изменяемой 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>1. Купон: Процентная ставка по первому купону – С1 – 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>		
<p>Датой начала купонного периода первого выпуска является дата начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания первого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 182-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>2. Купон: Процентная ставка по второму купону – С2 – 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: $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100\%$, 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</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).
<p>3. Купон: Процентная ставка по третьему купону – С3 – 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: $K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%$, где, K3 – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; С3 – 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>4. Купон: 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: $K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%$, где, K4 – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; С4 – 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>5. Купон: 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.</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: $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%$, 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).</p>
<p>6. Купон: 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.</p>		
<p>Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания шестого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>7. Купон: 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.</p>		
<p>Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 1092-й день с даты</p>	<p>Датой окончания седьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1274-й день с</p>	<p>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</p>

<p>начала размещения Облигаций.</p>	<p>даты размещения Облигаций.</p>	<p>начала</p> <p>в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>$C7$ – размер процентной ставки 7-го купона, в процентах годовых;</p> <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>8. Купон: 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.</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>9. Купон: 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:</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</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).
<p>10. Купон: 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: $K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%$, 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).</p>
<p>11. Купон: 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: $K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%$, 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).</p>

<p>12. Купон: Процентная ставка по двенадцатому купону – С12 – 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: $K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100\%$ 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).</p>	
<p>13. Купон: Процентная ставка по тринадцатому купону – С13 – 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 тринадцатого купона выпуска является 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания тринадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>	
<p>14. Купон: Процентная ставка по четырнадцатому купону – С14 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>			
<p>Датой начала</p>	<p>Датой окончания</p>	<p>Сумма выплат по четырнадцатому купону в</p>	

<p>купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2366-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>15. Купон: 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.</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: $K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100\%$, 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).</p>
<p>16. Купон: 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</p>	<p>Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2912-й день с даты</p>	<p>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</p>

Облигаций.	начала размещения Облигаций.	<p>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 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>17. Купон: 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 Облигаций.</p>	<p>Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%$ <p>%, где,</p> <p>K17 – сумма купонной выплаты по 17-му 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>18. Купон: 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>		
<p>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<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; 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>19. Купон: 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>		
<p>Датой начала купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K19 = C19 * Nom * (T(19) - T(18)) / 365 / 100 \%$ <p>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.</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>
<p>20. Купон: 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: $K20 = C20 * Nom * (T(20) - T(19)) / 365 / 100 \%$ <p>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.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического</p> </p>

	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 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 - 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;

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

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

$C13 = \max(8,85\%; KR13 + 2\%)$, где

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

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

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

$C14 = \max(8,85\%; KR14 + 2\%)$, 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.

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	
1. Купон: 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 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).
2. Купон: Процентная ставка по второму купону – C2 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода второго 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 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).
3. Купон: Процентная ставка по третьему купону – C3 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода третьего 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.	Сумма выплат по третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%$, где, K3 – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб. ; C3 – размер процентной ставки 3-го купона, в

		<p>процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(2) – дата начала 3-го купонного периода; 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 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>4. Купон: Процентная ставка по четвертому купону – C4 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%$, где, K4 – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C4 – размер процентной ставки 4-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(3) – дата начала 4-го купонного периода; T(4) – дата окончания 4-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>5. Купон: Процентная ставка по пятому купону – C5 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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: $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%$, где, K5 – сумма купонной выплаты по 5-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C5 – размер процентной ставки 5-го купона, в процентах годовых; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.;</p> <p>T(4) – дата начала 5-го купонного периода; T(5) – дата окончания 5-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</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>6. Купон: Процентная ставка по шестому купону – С6 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания шестого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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.;; 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).</p>
<p>7. Купон: Процентная ставка по седьмому купону – С7 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода седьмого купона выпуска является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания седьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1274-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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.;; 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).</p>
<p>8. Купон: Процентная ставка по восьмому купону – С8 – определяется в соответствии с</p>		

"Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода восьмого 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 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).
9. Купон: Процентная ставка по девятому купону – C9 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода девятого выпуска является 1456-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания 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).
10. Купон: Процентная ставка по десятому купону – C10 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", установленным в настоящем пункте ниже.		
Датой начала купонного периода десятого выпуска является 1638-й день с даты начала размещения	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 1820-й день с даты начала	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. ;

Облигаций.	размещения Облигаций.	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).
11. Купон: Процентная ставка по одиннадцатому купону – C11 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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).
12. Купон: Процентная ставка по двенадцатому купону – C12 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", 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

		<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>13. Купон: Процентная ставка по тринадцатому купону – С13 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода тринадцатого купона выпуска является 2184-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания тринадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
<p>14. Купон: Процентная ставка по четырнадцатому купону – С14 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.</p>		
<p>Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2366-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2548-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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</p>

		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).
15. Купон: Процентная ставка по пятнадцатому купону – С15 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам со второго по одиннадцатый и по пятнадцатому купону", 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).
16. Купон: Процентная ставка по шестнадцатому купону – С16 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого 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).

17. Купон: Процентная ставка по семнадцатому купону – C17 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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).</p>
--	--	---

18. Купон: Процентная ставка по восемнадцатому купону – C18 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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 – непогашенная 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).</p>
--	--	--

19. Купон: Процентная ставка по девятнадцатому купону – C19 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый", установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала</p>	<p>Датой окончания</p>	<p>Сумма выплат по девятнадцатому купону в</p>
---------------------	------------------------	--

<p>купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 3276-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>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 – непогашенная 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).</p>
<p>20. Купон: Процентная ставка по двадцатому купону – C20 – определяется в соответствии с "Порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого 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: $K20 = C20 * Nom * (T(20) - T(19)) / 365 / 100$ %, 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 – непогашенная 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 по пятнадцатому купону:

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 - 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, четырнадцатому, шестнадцатому, семнадцатому, восемнадцатому, девятнадцатому и двадцатому купонам ($i=(j+1) - 11, 15$), 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.

- 3) В случае если после объявления ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами и порядком определения процентной ставки по купонам с двенадцатого по четырнадцатый и с шестнадцатого по двадцатый) 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.

Эмитент информирует Публичное акционерное общество "Московская биржа ММВБ-РТС" (далее – "ПАО "Московская биржа", значение термина в равной мере распространяется также на ЗАО ФБ "ММВБ" (ММВБ) как правопродшественника ПАО "Московская биржа") о принятых в соответствии с п.п. (2) и (3) настоящего раздела Решения о выпуске Облигаций, 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 и с шестнадцатого по двадцатый

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.

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

$$C16 = \max (8,5\%; KR16 + 2,25\%),$$

где KR16 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 15-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 16-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR16 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте;

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

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

$$C17 = \max (8,5\%; KR17 + 2,25\%), \text{ где}$$

KR17 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 16-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 17-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR17 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте;

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

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

$$C18 = \max (8,5\%; KR18 + 2,25\%), \text{ где}$$

KR18 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 17-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 18-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR18 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по

определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте

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

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

$$C19 = \max(8,5\%; KR19 + 2,25\%),$$

где KR19 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 18-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 19-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR19 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте;

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

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

$$C20 = \max(8,5\%; KR20 + 2,25\%), \text{ где}$$

KR20 – ключевая ставка Банка России, действующая на 10 (Десятый) рабочий день до даты окончания 19-го купонного периода. В случае, если на дату расчета процентной ставки 20-го купона Ключевая ставка Банка России не будет определена, то в качестве величины KR20 принимается иная аналогичная ставка, определенная Банком России или органом власти, осуществляющим функции по определению такой ставки вместо Банка России. Информация о значении Ключевой ставки Банка России будет размещена на официальном сайте Банка России в информационно-коммуникационной сети Интернет по адресу <http://www.cbr.ru/> или ином аналогичном официальном интернет-сайте;

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

Числовой размер процентной ставки по 12-му, 13-му, 14-му, 16-му, 17-му, 18-му, 19-му и 20-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, 14-го, 16-го, 17-го, 18-го, 19-го и 20-го купонного периода по Облигациям, в порядке, определенном законодательством Российской Федерации, п. 11. Решения о выпуске.

Эмитент обязан проинформировать ПАО "Московская биржа" и НРД о процентной ставке по 12-му, 13-му, 14-му, 16-му, 17-му, 18-му, 19-му и 20-му купону не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания соответственно 11-го, 12-го, 13-го, 15-го, 16-го, 17-го, 18-го и 19-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 (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 - 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 - 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.nk-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.

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 $i=(j+1)-11, 15$), 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, четырнадцатого, шестнадцатого, семнадцатого, восемнадцатого, девятнадцатого и двадцатого 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 - 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, четырнадцатого, шестнадцатого, семнадцатого, восемнадцатого, девятнадцатого и двадцатого 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 - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует ПАО "Московская биржа" о принятых в соответствии с пп. (2) и (3) п. 9.3 Решения о выпуске 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, 14-му, 16-му, 17-му, 18-му, 19-му и 20-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, 14-го, 16-го, 17-го, 18-го, 19-го и 20-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.nk-alliance.ru - не позднее 2 (Двух) дней.

Эмитент информирует ПАО "Московская биржа" и НРД о процентной ставке по 12-му, 13-му, 14-му, 16-му, 17-му, 18-му, 19-му и 20-му купону не позднее чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания соответственно 11-го, 12-го, 13-го, 15-го, 16-го, 17-го, 18-го, 19-го купонного периода.

Изменения в подпункт б) пункта 15 "Иные сведения, предусмотренные Стандартами эмиссии ценных бумаг и регистрации проспектов ценных бумаг"

Текст изменяемой редакции

б) Порядок расчета величины накопленного купонного дохода при обращении Облигаций.

В любой день между датой начала размещения Облигаций и датой погашения величина накопленного купонного дохода (НКД) рассчитывается по формуле:

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

Nom - номинальная стоимость одной Облигации,

C_j - величина процентной ставки j -того купонного периода (в процентах годовых),

j - порядковый номер купонного периода, $j=1...20$,

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

T - текущая дата.

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.

Текст измененной редакции

б) Порядок расчета величины накопленного купонного дохода при обращении Облигаций.

В любой день между датой начала размещения Облигаций и датой погашения величина накопленного купонного дохода (НКД) рассчитывается по формуле:

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

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации,

C_j - величина процентной ставки j -того купонного периода (в процентах годовых),

j - порядковый номер купонного периода, $j=1...20$,

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

T – текущая дата.

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.