

Зарегистрировано “ 24 ” _____ мая _____ 2021_ г.

Банк России

(указывается наименование регистрирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)

(печать регистрирующего органа)

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Общество с ограниченной ответственностью «ОВК Финанс»

Облигации неконвертируемые процентные документарные на предъявителя серии 01 с обязательным централизованным хранением в количестве 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 15 000 000 000 (Пятнадцать миллиардов) рублей со сроком погашения в 2 912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения облигаций выпуска, размещенные путем открытой подписки

Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4 – 01 – 36430 – R –

Дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг

“ 26 ” _____ ноября _____ 20 13 г.

Изменения вносятся по решению Единственного участника Общества с ограниченной ответственностью «ОВК Финанс», принятому «11» мая 2021 года, Решение от «11» мая 2021 г. № 4-2021

Изменения в решение о выпуске ценных бумаг вносятся с согласия представителя владельцев облигаций Общества с ограниченной ответственностью «Лигал Кэпитал Инвестор Сервисез», от «21» мая 2021 года № 329 на основании решения общего собрания владельцев облигаций, принятого «30» апреля 2021 года, протокол от «04» мая 2021 года № б/н.

Место нахождения эмитента (в соответствии с его уставом) и контактные телефоны: Российская Федерация, Москва, тел. + 7 (499) 999-15-20

Генеральный директор Публичного акционерного общества «Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания», осуществляющего функции единоличного исполнительного органа Общества с ограниченной ответственностью «ОВК Финанс», действующий на основании решения Единственного участника ООО «ОВК Финанс» (Решение №1-2019 Единственного участника от 14.02.2019) и договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа № б/н от 15.02.2019

«21» мая 2021 г. _____

Т.В. Хряпов

Исполнение обязательств по облигациям настоящего выпуска обеспечивается поручительством в соответствии с условиями, указанными в зарегистрированном решении о выпуске ценных бумаг, с учетом зарегистрированных изменений в решение о выпуске ценных бумаг и с учетом настоящих изменений

Лицо, предоставившее обеспечение по облигациям:

«РЕЙЛ ХОЛДИНГ ЛТД» (RAIL HOLDING LTD)

Директор _____ Стелиос Лоизу

Директор _____ Элени Иероδιαкону

«21» мая 2021 г.

Лицо, предоставившее обеспечение по облигациям:

«ХОЛМ СЕРВИСЕС ЛИМИТЕД» (HOLME SERVICES LIMITED)

Директор _____ Ксения Кустай

Директор _____ Стелиос Панайидес

«21» мая 2021 г.

А) Изменения в решение о выпуске ценных бумаг (далее – Решение о выпуске ценных бумаг) в отношении облигаций неконвертируемых процентных документарных на предъявителя серии 01 с обязательным централизованным хранением, государственный регистрационный номер выпуска 4-01-36430-R от 26 ноября 2013 (далее – Облигации).

Термины, используемые в настоящем документе, имеют значения, определенные в Решении о выпуске ценных бумаг.

<p>1. Изменения вносятся в абзац 3 пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг:</p>	
<p>Текст изменяемой редакции:</p>	<p>Текст новой редакции с изменениями:</p>
<p>Если дата окончания купонного дохода по Облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то перечисление надлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.</p>	<p>Если дата окончания купонного периода и/или дата выплаты купонного дохода по Облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то перечисление надлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.</p>

<p>2. Изменения вносятся в абзац 21 пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг:</p>	
<p>Текст изменяемой редакции:</p>	<p>Текст новой редакции с изменениями:</p>
<p>В.1) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций (i=7-16), определяется Эмитентом после государственной регистрации отчета об итогах выпуска Облигаций или представления в регистрирующий орган, уведомления об итогах выпуска Облигаций, если в соответствии с Федеральным законом "О рынке ценных бумаг" или иными федеральными законами эмиссия Облигаций осуществляется без государственной регистрации отчета об итогах выпуска ценных бумаг, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер</p>	<p>В.1) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций (i=7-15), определяется Эмитентом после государственной регистрации отчета об итогах выпуска Облигаций или представления в Банк России уведомления об итогах выпуска Облигаций, если в соответствии с Федеральным законом "О рынке ценных бумаг" или иными федеральными законами эмиссия Облигаций осуществляется без государственной регистрации отчета об итогах выпуска ценных бумаг, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до даты выплаты (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последне</p>

последнего из определяемых купонов).

Размер процентной ставки купона на 16-ый купонный период по Облигациям определяется по формуле с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента:

$$C_j = ((I + 1,5\%) * 2) + 1\%, \text{ где:}$$

C_j – процентная ставка купона j -го купонного периода по Облигациям (процентов годовых), но не менее 0,1% годовых;

j - порядковый номер купонного периода по Облигациям, $j = 16$;

I – показатель, рассчитываемый по следующей формуле, с двумя знаками после запятой (округление производится по правилам математического округления):

$$I = ((i(\text{за ноябрь (K-1)-го года})/100) * (i(\text{за декабрь (K-1)-го года})/100) * (i(\text{за январь K-го года})/100) * (i(\text{за февраль K-го года})/100) * (i(\text{за март K-го года})/100) * (i(\text{за апрель K-го года})/100)) - 1) * 100,$$

где i – индекс потребительских цен (ИПЦ) на товары и услуги, все товары и услуги, рассчитываемый Федеральной службой государственной статистики Российской Федерации на ежемесячной основе и публикуемый на странице в сети Интернет по адресу <http://www.gks.ru>, к предыдущему месяцу,

K -ый год – год, в котором устанавливается процентная ставка 16-го купона по Облигациям соответственно.

Под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение второго знака после запятой не изменяется, если третья цифра после запятой находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если третья цифра находится в промежутке от 5 до 9.

Датой расчета размера процентной ставки j -го купона является 5-й рабочий день до даты начала j -го купонного периода (далее – «Дата расчета»). Рассчитанный размер процентной ставки соответствующего купона не подлежит изменению в случае, если данные Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации (или иного федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функцию по формированию официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации), будут изменены, скорректированы или уточнены после расчета размера ставки такого купона в Дату расчета и раскрытия информации о рассчитанном размере ставки купона в соответствии с

	<p>действующим законодательством.</p> <p>В случае отсутствия опубликованных значений ИПЦ и невозможности расчета размера процентной ставки какого-либо из купонов в соответствии с порядком, описанным выше, при расчете размера процентной ставки по такому j-тому купонному периоду по Облигациям используются известные значения ИПЦ за последние шесть месяцев подряд, предшествующие Дате расчета.</p>
--	--

3. Изменения вносятся в абзац 8 пункта 9.4 «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона» Решения о выпуске ценных бумаг:

Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
Выплата купонного дохода по Облигациям осуществляется в дату окончания соответствующего купонного периода.	<p>Выплата купонного дохода по Облигациям за купонные периоды с 1 (Первого) по 14 (Четырнадцатый) осуществляется в дату окончания соответствующего купонного периода.</p> <p>Выплата купонного дохода по Облигациям за 15 (Пятнадцатый) купонный период осуществляется в дату окончания 16 (Шестнадцатого) купона.</p>

4. Изменения вносятся в абзац 2 раздела «Порядок выплаты дохода по Облигациям» пункта 9.4 «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона» Решения о выпуске ценных бумаг:

Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
Если дата окончания купонного периода приходится на нерабочий праздничный или выходной день - независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, - то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.	Если дата окончания купонного периода и/или дата выплаты купонного дохода приходится на нерабочий праздничный или выходной день - независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, - то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

5. Дополнить пункт 9.4 «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона» Решения о выпуске ценных бумаг последним абзацем следующего содержания:

Во избежание сомнения, выплата купонного дохода по 15 (Пятнадцатому) купонному периоду будет осуществляться депозитарием лицу, являющемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего дате окончания 16 (Шестнадцатого) купонного периода.

6. Изменения вносятся в абзацы 177-178 пункта 11 «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
<p>Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ($i=7-16$), определяется Эмитентом после государственной регистрации отчета об итогах выпуска Облигаций или представления в регистрирующий орган, уведомления об итогах выпуска Облигаций, если в соответствии с Федеральным законом "О рынке ценных бумаг" или иными федеральными законами эмиссия Облигаций осуществляется без государственной регистрации отчета об итогах выпуска ценных бумаг, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).</p> <p>В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами), у Облигации останутся неопределенными процентные ставки или порядок определения процентных ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о процентных ставках либо порядке определения процентных ставок i-го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обеспечит право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k-го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного i-го купона, $i=k$).</p>	<p>Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ($i=7-15$), определяется Эмитентом после государственной регистрации отчета об итогах выпуска Облигаций или представления в Банк России уведомления об итогах выпуска Облигаций, если в соответствии с Федеральным законом "О рынке ценных бумаг" или иными федеральными законами эмиссия Облигаций осуществляется без государственной регистрации отчета об итогах выпуска ценных бумаг, в дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 10 (Десять) календарных дней до даты выплаты ($i-1$)-го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i-го купона процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).</p> <p>В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами), у Облигации останутся неопределенными процентные ставки или порядок определения процентных ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о процентных ставках либо порядке определения процентных ставок i-го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обеспечит право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k-го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного i-го купона, $i=k$).</p>

7. Дополнить подпункт 5) Порядка раскрытия эмитентом иной информации пункта 11 «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг последним абзацем следующего содержания:

Размер процентной ставки купона на 16 (Шестнадцатый) купонный период по Облигациям, рассчитанный в соответствии с порядком, изложенным в пункте 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее, чем за 1 (Один) рабочий день до даты начала 16 (Шестнадцатого) купона в ленте новостей и на странице в сети Интернет.

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

Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
<p>2) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям: $\text{НКД} = C_j * \text{Nom} * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%$, где j - порядковый номер купонного периода, j=1,2,..16; НКД – накопленный купонный доход по каждой Облигации, в рублях; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях; C j - размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых; T(j -1) - дата начала j-того купонного периода (для случая первого купонного периода T (j-1) – это дата начала размещения Облигаций); T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j –купонного периода. Размер накопленного купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.</p>	<p>2) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах с 1 (Первого) по 15 (Пятнадцатый): $\text{НКД} = C_j * \text{Nom} * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%$, где j - порядковый номер купонного периода, j=1,2,..15; НКД – накопленный купонный доход по каждой Облигации, в рублях; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях; C j - размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых; T(j -1) - дата начала j-того купонного периода (для случая первого купонного периода T (j-1) – это дата начала размещения Облигаций); T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j –купонного периода. Размер накопленного купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.</p> <p>Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 16 (Шестнадцатом) купонном периоде: $\text{НКД} = (C_j * \text{Nom} * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%) + \text{КД}_{15}$, где j - порядковый номер купонного периода, j=16; НКД – накопленный купонный доход по каждой Облигации, в рублях; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях; C j - размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых; T(j -1) - дата начала j-того купонного периода; T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j –купонного периода;</p>

	<p>КД₁₅ – размер купонного дохода по каждой Облигации в рублях за 15 (Пятнадцатый) купонный период составляет 26 рублей 63 копейки.</p> <p>Размер накопленного купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.</p>
--	---

Б) Изменения в образец Сертификата Облигаций

1. Изменения вносятся на титульный лист (лицевая сторона) Сертификата Облигаций :	
Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «ОВК Финанс» _____ Цыплаков А.И.	Лицо, осуществляющее функции исполнительного органа, наименование Эмитента в соответствии с Уставом _____ / _____ / (подпись) (Ф.И.О.)

2. Изменения вносятся в абзац 2 пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Сертификата Облигаций:	
Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
Если дата окончания купонного дохода по Облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.	Если дата окончания купонного периода и/или дата выплаты купонного дохода по Облигациям выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

3. Изменения вносятся в абзац 8 пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Сертификата Облигаций:	
Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
Если дата окончания купонного периода выпадает на нерабочий праздничный или выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день или	Если дата окончания купонного периода и/или дата выплаты купонного дохода выпадает на нерабочий праздничный или на выходной день, независимо от того, будет ли это государственный выходной день

выходной день для расчетных операций, то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.	или выходной день для расчетных операций, то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.
--	--

4. Изменения вносятся в абзац 2 в разделе «Порядок выплаты дохода по Облигациям» пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Сертификата Облигаций:

Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
Если дата окончания купонного периода приходится на нерабочий праздничный или выходной день - независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, - то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.	Если дата окончания купонного периода и/или дата выплаты купонного дохода приходится на нерабочий праздничный или выходной день - независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций, - то перечисление подлежащей суммы производится в первый рабочий день, следующий за нерабочим праздничным или выходным днем. Владелец Облигаций не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже.

5. Дополнить раздел «Порядок выплаты дохода по Облигациям» пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Сертификата Облигаций последним абзацем следующего содержания:

Выплата купонного дохода по Облигациям за 15 (Пятнадцатый) купонный период осуществляется в дату окончания 16 (Шестнадцатого) купона. Во избежание сомнения, выплата купонного дохода по 15 (Пятнадцатому) купонному периоду будет осуществляться депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего дате окончания 16 (Шестнадцатого) купонного периода.

6. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям» пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Сертификата Облигаций:

Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям: Размер купонного дохода по каждому купону определяется по следующей формуле: $K_j = C_j * Nom * (T(j) - T(j-1)) / (365 * 100\%)$, где, j – порядковый номер купонного периода, j=1, 2, ...16; K _j – размер купонного дохода по каждой Облигации руб.; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; C _j – размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых;	Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям: Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах с 1 (Первого) по 15 (Пятнадцатый): $НКД = C_j * Nom * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%$, где j - порядковый номер купонного периода, j=1,2,..15; НКД – накопленный купонный доход по каждой Облигации, в рублях; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях;

<p>$T(j-1)$ – дата начала j-того купонного периода; $T(j)$ – дата окончания j-того купонного периода. Размер купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.</p>	<p>C_j - размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых; $T(j-1)$ - дата начала j-того купонного периода (для случая первого купонного периода $T(j-1)$ – это дата начала размещения Облигаций); T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j-купонного периода. Размер накопленного купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.</p> <p>Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 16 (Шестнадцатом) купонном периоде: $НКД = (C_j * Nom * (T - T(j-1)) / 365 / 100\%) + КД_{15}$, где j - порядковый номер купонного периода, $j=16$; НКД – накопленный купонный доход по каждой Облигации, в рублях; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, в рублях; C_j - размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых; $T(j-1)$ - дата начала j-того купонного периода; T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j-купонного периода; $КД_{15}$ – размер купонного дохода по каждой Облигации в рублях за 15 (Пятнадцатый) купонный период составляет 26 рублей 63 копейки. Размер накопленного купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.</p> <p>Размер купонного дохода по каждому купону определяется по следующей формуле:</p>
---	---

	<p> $K_j = C_j * Nom * (T(j) - T(j-1)) / (365 * 100\%),$ где, j – порядковый номер купонного периода, j=1, 2, ...16; K_j – размер купонного дохода по каждой Облигации руб.; Nom – номинальная стоимость одной Облигации, руб.; C_j – размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых; T(j-1) – дата начала j-того купонного периода; T(j) – дата окончания j-того купонного периода. Размер купонного дохода по каждому купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления). При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9. </p>
--	--

