

Зарегистрировано “ 30 ” мая 2013 г.

ФСФР России

(подпись уполномоченного лица)

(печать регистрирующего органа)

**ИЗМЕНЕНИЯ
В
РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ**

**Открытое акционерное общество
«Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»**

неконвертируемые процентные документарные облигации на предъявителя серии 23 с обязательным централизованным хранением в количестве 10 000 000 (Десять миллионов) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 10 000 000 000 (Десять миллиардов) рублей, со сроком погашения в 5 460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения облигаций выпуска, с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев облигаций и по усмотрению Эмитента, размещаемые по открытой подписке

государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4 – **2 3** – **6 5 0 1 8** – **D**

дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг

“ 21 ” июня 2012 г.

Утверждены решением Совета директоров Открытого акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»,

принятым 30 апреля 2013 г., Протокол от 06 мая 2013 г. № 191

Вносятся по решению Совета директоров Открытого акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»,

принятому 30 апреля 2013 г., Протокол от 06 мая 2013 г. № 191

на основании решения Совета директоров Открытого акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»,

принятого 30 апреля 2013 г., Протокол от 06 мая 2013 г. № 191

Место нахождения эмитента и контактные телефоны с указанием междугородного кода:

117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А

Номер телефона: **+7-800-200-1881**

Исполняющий обязанности Председателя
Правления, Первый заместитель Председателя
Правления – главный инженер Открытого
акционерного общества «Федеральная сетевая
компания Единой энергетической системы»,
действующий на основании Приказа от
«30» апреля 2013 г. № 471р

(подпись)

А.В. Черезов

Дата « 06 » мая 2013 г.

М.П.

1) На титульном листе Решения о выпуске ценных бумаг слова «5 460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый)» заменить словами «12 740-й (Двенадцать тысяч семьсот сороковой)»

2) Абзац 20 раздела 3. «Указание на обязательное централизованное хранение» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Снятие Сертификата Облигаций с хранения производится после списания всех Облигаций со счетов депо владельцев и номинальных держателей Облигаций в НРД».

заменить на текст в новой редакции:

«Снятие Сертификата Облигаций с хранения производится после списания всех Облигаций со счетов в НРД».

3) Абзацы 33 - 47 раздела 3. «Указание на обязательное централизованное хранение» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Депозитарий, осуществляющий учет прав на эмиссионные ценные бумаги с обязательным централизованным хранением, обязан оказывать депоненту услуги, связанные с получением доходов по таким ценным бумагам в денежной форме и иных причитающихся владельцам таких ценных бумаг денежных выплат».

Владельцы и доверительные управляющие Облигаций получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на Облигации, депонентами которого они являются.

Депозитарный договор между депозитарием, осуществляющим учет прав на ценные бумаги, и депонентом должен содержать порядок передачи депоненту выплат по Облигациям.

Эмитент исполняет обязанность по осуществлению выплат по Облигациям путем перечисления денежных средств НРД, осуществляющему их обязательное централизованное хранение.

Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

НРД обязан передать выплаты по ценным бумагам своим депонентам не позднее следующего рабочего дня после дня их получения. Эмитент несет перед депонентами НРД, субсидиарную ответственность за исполнение НРД указанной обязанности. При этом перечисление НРД выплат по ценным бумагам депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

Депозитарий, осуществляющий учет прав на ценные бумаги, обязан передать выплаты по ценным бумагам своим депонентам не позднее трех рабочих дней после дня их получения, но не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по ценным бумагам. При этом перечисление выплат по ценным бумагам депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

После истечения указанного десятидневного срока депоненты вправе требовать от Депозитария, с которым у них заключен депозитарный договор, осуществления причитающихся им выплат по ценным бумагам независимо от получения таких выплат Депозитарием.

Требование, касающееся обязанности Депозитария передать выплаты по ценным бумагам своим депонентам не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям, не применяется к Депозитарию, ставшему депонентом другого Депозитария в соответствии с письменным указанием своего депонента и не получившему от другого Депозитария подлежащие передаче выплаты по ценным бумагам.

Передача выплат по Облигациям осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом:

1) на дату, определенную в соответствии с решением о выпуске ценных бумаг в качестве даты подлежащего исполнению Эмитентом обязанности по осуществлению выплат по Облигациям;

2) на дату, следующую за датой, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям в случае, если обязанность по осуществлению последней из выплат по Облигациям в установленный срок Эмитентом не исполнена или исполнена ненадлежащим образом.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по ценным бумагам пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на дату, определенную в соответствии с вышеуказанным абзацем.

НРД обязан раскрыть (предоставить) информацию о передаче выплат по Облигациям, в том числе о размере выплаты, приходящейся на одну Облигацию, в порядке, сроки и объеме, которые установлены федеральным органом исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

Списание Облигаций со счетов депо при погашении всех Облигаций производится после выплаты номинальной стоимости Облигаций и процента (купонного дохода) по ним за последний купонный период».

заменить на текст в новой редакции:

«Депозитарий, осуществляющий учет прав на эмиссионные ценные бумаги с обязательным централизованным хранением, обязан оказывать депоненту услуги, связанные с получением доходов по таким ценным бумагам в денежной форме и иных причитающихся владельцам таких ценных бумаг денежных выплат.

Владельцы Облигаций и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям, получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на Облигации, депонентами которого они являются.

Депозитарный договор между депозитарием, осуществляющим учет прав на ценные бумаги, и депонентом должен содержать порядок передачи депоненту выплат по Облигациям.

Эмитент исполняет обязанность по осуществлению выплат по Облигациям путем перечисления денежных средств НРД, осуществляющему их обязательное централизованное хранение.

Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

НРД обязан передать выплаты по ценным бумагам своим депонентам, которые являются номинальными держателями и доверительными управляющими - профессиональными участниками рынка ценных бумаг, не позднее одного рабочего дня после дня их получения, а в случае передачи последней выплаты по ценным бумагам, обязанность по осуществлению которой в установленный срок Эмитентом не исполнена или исполнена ненадлежащим образом, не позднее трех рабочих дней после дня их получения. Выплаты по ценным бумагам иным депонентам передаются НРД не позднее пяти рабочих дней после дня их получения. Эмитент несет перед депонентами НРД субсидиарную ответственность за исполнение НРД указанной обязанности. При этом перечисление НРД выплат по ценным бумагам депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

Депозитарий, осуществляющий учет прав на ценные бумаги, обязан передать выплаты по ценным бумагам своим депонентам, которые являются номинальными держателями и доверительными управляющими - профессиональными участниками рынка ценных бумаг, не позднее следующего рабочего дня после дня их получения, а иным депонентам не позднее 5 (Пяти) рабочих дней после дня получения соответствующих выплат и не позднее 15 (Пятнадцати) рабочих дней после даты, на которую НРД, в соответствии с действующим законодательством раскрыта информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по ценным бумагам. При этом перечисление выплат по ценным бумагам депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

После истечения указанного 15 (Пятнадцатидневного) срока депоненты вправе требовать от Депозитария, с которым у них заключен депозитарный договор, осуществления причитающихся им выплат по ценным бумагам независимо от получения таких выплат Депозитарием.

Требование, касающееся обязанности Депозитария передать выплаты по ценным бумагам своим депонентам не позднее 15 (Пятнадцати) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта информация о передаче полученных НРД выплат по ценным бумагам своим депонентам, которые являются номинальными держателями и доверительными управляющими - профессиональными участниками рынка ценных бумаг, не применяется к Депозитария, ставшему депонентом другого Депозитария в соответствии с письменным указанием своего депонента и не получившему от другого Депозитария подлежащие передаче выплаты по ценным бумагам.

Передача выплат по Облигациям осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом:

- 1) на конец операционного дня, предшествующего дате, которая определена в соответствии с документом, удостоверяющим права, закрепленные ценными бумагами, и на которую обязанность по осуществлению выплат по ценным бумагам подлежит исполнению;*
- 2) на конец операционного дня, следующего за датой, на которую НРД в соответствии с действующим законодательством раскрыта информация о получении НРД подлежащих передаче выплат по ценным бумагам в случае, если обязанность по осуществлению последней выплаты по ценным бумагам в установленный срок Эмитентом не исполнена или исполнена ненадлежащим образом.*

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по ценным бумагам пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на конец операционного дня, определенного в соответствии с вышеуказанным абзацем.

НРД обязан раскрыть информацию о:

- 1) получении им подлежащих передаче выплат по ценным бумагам;*
- 2) передаче полученных им выплат по ценным бумагам своим депонентам, которые являются номинальными держателями и доверительными управляющими - профессиональными участниками рынка ценных бумаг, в том числе размере выплаты, приходящейся на одну ценную бумагу.*

Списание Облигаций со счетов депо при погашении всех Облигаций производится после выплаты номинальной стоимости Облигаций и процента (купонного дохода) по ним за все купонные периоды».

4) Абзацы 10 - 11 пункта 7.3. «Для облигаций указывается право владельцев облигаций на получение от эмитента в предусмотренный ею срок номинальной стоимости облигации либо получение иного имущественного эквивалента, а также может быть указано право на получение процента от номинальной стоимости облигации либо иных имущественных прав» раздела 7 «Права владельца каждой ценной бумаги выпуска» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«• просрочка более чем на 30 (Тридцать) дней Эмитентом своих обязательств по погашению (в том числе досрочному погашению) Облигаций настоящего выпуска;
• в случае если Облигации будут включены в котировальный список «В», их владельцы приобретут право предъявить их к досрочному погашению в случае делистинга Облигаций на всех фондовых биржах, включивших Облигации в котировальные списки».

заменить на текст в новой редакции:

«• просрочка более чем на 30 (Тридцать) дней Эмитентом своих обязательств по погашению (в том числе досрочному погашению) Облигаций настоящего выпуска».

5) Абзац 8 пункта 8.2. «Срок размещения ценных бумаг» раздела 8. «Условия и порядок размещения ценных бумаг выпуска» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«• на странице Эмитента в сети Интернет по адресу <http://www.fsk-ees.ru/> – не позднее 2 (Двух) дней».

заменить на текст в новой редакции:

«• на странице в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «сеть Интернет»), предоставляемой одним из распространителей информации на рынке ценных бумаг по адресу: <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=379>, а также на странице в сети Интернет, электронный адрес которой включает доменное имя, права на которое принадлежат Эмитенту, по адресу: <http://www.fsk-ees.ru/> (далее совместно именуемые - «страница Эмитента в сети Интернет») – не позднее 2 (Двух) дней

В случаях, когда в Решении о выпуске ценных бумаг описывается раскрытие информации на странице Эмитента в сети Интернет по адресу: <http://www.fsk-ees.ru/>, то подразумевается, что такое раскрытие будет и на сайте Эмитента по адресу: <http://www.fsk-ees.ru/>, и на странице, предоставленной распространителем информации по адресу: <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=379>».

6) Абзацы 23 пункта 8.2. «Срок размещения ценных бумаг», раздела 8. «Условия и порядок размещения ценных бумаг выпуска» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

*«При этом дата окончания размещения Облигаций не может быть позднее одного года с даты государственной регистрации выпуска Облигаций.
Выпуск Облигаций не предполагается размещать траншами».*

заменить на текст в новой редакции:

«При этом дата окончания размещения Облигаций не может быть позднее 21 июня 2014 года. Эмитент вправе продлить срок размещения Облигаций не более чем на один год, при этом общий срок размещения Облигаций с учетом его продления не должен превышать трех лет с даты государственной регистрации выпуска Облигаций».

7) Абзац 3 пункта 8.3. «Порядок размещения ценных бумаг» раздела 8. «Условия и порядок размещения ценных бумаг выпуска» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Размещение Облигаций может быть проведено с включением или без включения Облигаций в Котировальные списки Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ», в том числе в Котировальный список «В». При этом включение Облигаций в Котировальный список будет осуществлено в соответствии с Правилами допуска Облигаций к торгам в Закрытом акционерном обществе «Фондовая биржа ММВБ» (далее – «Правила допуска»)».

заменить на текст в новой редакции:

«Размещение Облигаций может быть проведено с включением или без включения Облигаций в Котировальные списки Закрытого акционерного общества «Фондовая биржа ММВБ». При этом включение Облигаций в Котировальный список будет осуществлено в соответствии с Правилами допуска Облигаций к торгам в Закрытом акционерном обществе «Фондовая биржа ММВБ» (далее – «Правила допуска»)».

8) Абзац 5 пункта 8.3. «Порядок размещения ценных бумаг» раздела 8. «Условия и порядок размещения ценных бумаг выпуска» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Организациями, которые могут оказывать Эмитенту услуги по организации размещения Облигаций (далее по отдельности – Организатор или совместно Организаторы), являются ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЛЬФА-БАНК», Закрытое акционерное общество «ВТБ Капитал», Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная компания Внешэкономбанка («ВЭБ Капитал»)), «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество), Банк ЗЕНИТ (открытое акционерное общество), Открытое акционерное общество «МДМ Банк», Открытое акционерное общество «НОМОС-БАНК», Открытое акционерное общество Банк «ОТКРЫТИЕ», Открытое акционерное общество «Промсвязьбанк», Закрытое акционерное общество «Райффайзенбанк», Общество с ограниченной ответственностью «Брокерская компания «РЕГИОН», Общество с ограниченной ответственностью «Ренессанс Брокер», Закрытое акционерное общество «Ренессанс Капитал», Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество), Открытое акционерное общество «Сбербанк России», Межрегиональный коммерческий банк развития связи и информатики (открытое акционерное общество), Закрытое акционерное общество коммерческий банк «Ситибанк», Закрытое акционерное общество «Инвестиционная компания «Тройка Диалог», Открытое акционерное общество «БАНК УРАЛСИБ», Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСИБ Кэпитал»».

заменить на текст в новой редакции:

«Организациями, которые могут оказывать Эмитенту услуги по организации размещения Облигаций (далее по отдельности – Организатор или совместно Организаторы), являются ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЛЬФА-БАНК», Закрытое акционерное общество «ВТБ Капитал», Общество с ограниченной ответственностью «Инвестиционная компания Внешэкономбанка («ВЭБ Капитал»)), «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество), Банк ЗЕНИТ (открытое акционерное общество), Открытое акционерное общество «МДМ Банк», Открытое акционерное общество «НОМОС-БАНК», Открытое акционерное общество Банк «ОТКРЫТИЕ», Открытое акционерное общество «Промсвязьбанк», Закрытое акционерное общество «Райффайзенбанк», Общество с ограниченной ответственностью «Брокерская компания «РЕГИОН», Общество с ограниченной ответственностью «Ренессанс Брокер», Закрытое акционерное общество «Ренессанс Капитал», Акционерный коммерческий банк «РОСБАНК» (открытое акционерное общество), Открытое акционерное общество «Сбербанк России», Межрегиональный коммерческий банк развития связи и информатики (открытое акционерное общество), Закрытое акционерное общество коммерческий банк «Ситибанк», Закрытое акционерное общество «Сбербанк КИБ», Открытое акционерное общество «БАНК УРАЛСИБ», Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСИБ Кэпитал»».

9) Абзацы 176 – 185 пункта 8.3. «Порядок размещения ценных бумаг» раздела 8. «Условия и порядок размещения ценных бумаг выпуска» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество «Инвестиционная компания «Тройка Диалог»**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО ИК «Тройка Диалог»**

ИНН: **7710048970**

ОГРН: **1027739007768**

Место нахождения: **Российская Федерация, 125009, г. Москва, Романов переулок, д. 4**

Почтовый адрес: **Российская Федерация, 125009, г. Москва, Романов переулок, д. 4**

Номер лицензии на осуществление брокерской деятельности: **№ 177-06514-100000**

Дата выдачи: **08.04.2003**

Срок действия: **без ограничения срока действия**

Орган, выдавший лицензию: **ФКЦБ России»**

заменить на текст в новой редакции:

«Полное фирменное наименование: **Закрытое акционерное общество «Сбербанк КИБ»**

Сокращенное фирменное наименование: **ЗАО «Сбербанк КИБ»**

ИНН: **7710048970**

ОГРН: **1027739007768**

Место нахождения: **Российская Федерация, 125009, г. Москва, Романов переулок, д. 4**

Почтовый адрес: **Российская Федерация, 125009, г. Москва, Романов переулок, д. 4**

Номер лицензии на осуществление брокерской деятельности: **№ 177-06514-100000**

Дата выдачи: **08.04.2003**

Срок действия: **без ограничения срока действия**

Орган, выдавший лицензию: **ФКЦБ России»**

10) Абзац 218 пункта 8.3. «Порядок размещения ценных бумаг» раздела 8. «Условия и порядок размещения ценных бумаг выпуска» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«• оказание информационно-организационной поддержки на этапе взаимодействия с биржей (организатором торгов) и Депозитарием для целей заключения с ними соответствующих договоров в отношении размещения и обращения Облигаций».

заменить на текст в новой редакции:

«• оказание информационно-организационной поддержки на этапе взаимодействия с биржей (организатором торгов) и НРД для целей заключения с ними соответствующих договоров в отношении размещения и обращения Облигаций».

11) Абзац 228 пункта 8.3. «Порядок размещения ценных бумаг» раздела 8. «Условия и порядок размещения ценных бумаг выпуска» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«В случае включения Облигаций в котировальный список «В», Организатор/Организаторы и/или Андеррайтер предполагает(ют) заключить договор о выполнении обязательств маркет-мейкера с ЗАО «ФБ ММВБ» в отношении Облигаций в течение всего срока их нахождения в котировальном списке «В». Маркет-мейкер обязуется в течение всего срока нахождения Облигаций в котировальном списке «В» ЗАО «ФБ ММВБ», осуществлять

обслуживание в ЗАО «ФБ ММВБ» обращения Облигаций путем выставления и поддержания двусторонних котировок на покупку и продажу Облигаций».

заменить на текст в новой редакции:

«В случае необходимости, Организатор/Организаторы и/или Андеррайтер может (могут) заключить договор о выполнении обязательств маркет-мейкера с ЗАО «ФБ ММВБ» в отношении Облигаций. Маркет-мейкер обязуется в течение срока действия указанного договора осуществлять обслуживание в ЗАО «ФБ ММВБ» обращения Облигаций путем выставления и поддержания двусторонних котировок на покупку и продажу Облигаций».

12) Абзацы 346 - 348 пункта 8.3. «Порядок размещения ценных бумаг» раздела 8. «Условия и порядок размещения ценных бумаг выпуска» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Порядок внесения приходной записи по счету депо первого владельца в депозитории, осуществляющем централизованное хранение:

Приходная запись по счету депо первого приобретателя в НРД вносится на основании документов, поданных клиринговой организацией, обслуживающей расчеты по сделкам, оформленным в процессе размещения Облигаций на Бирже (далее – «Клиринговая организация»).

Размещенные Облигации зачисляются НРД на счета депо приобретателей Облигаций в соответствии с Правилами осуществления клиринговой деятельности Клиринговой организации на рынке ценных бумаг и условиями осуществления депозитарной деятельности НРД».

заменить на текст в новой редакции:

«Порядок внесения приходной записи по счету депо первого владельца в депозитории, осуществляющем централизованное хранение:

Приходная запись по счету депо первого приобретателя в НРД вносится на основании информации, полученной от клиринговой организации, обслуживающей расчеты по сделкам, в процессе размещения Облигаций Организатором торговли (Биржей) (далее – «Клиринговая организация»), размещенные Облигации зачисляются НРД на счета депо приобретателей Облигаций в соответствии с условиями осуществления клиринговой деятельности Клиринговой организации и условиями осуществления депозитарной деятельности НРД».

13) Абзац 3 пункта 9.2. «Порядок и условия погашения облигаций, включая срок погашения» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«5 460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций выпуска».

заменить на текст в новой редакции:

«12 740-й (Двенадцать тысяч семьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций выпуска».

14) Удалить абзацы 8 - 10 пункта 9.2. «Порядок и условия погашения облигаций, включая срок погашения» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в редакции до удаления:

«Погашение Облигаций осуществляется Эмитентом путем перечисления денежных средств НРД.

Владельцы и доверительные управляющие Облигаций получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на Облигации, депонентами которого они являются. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата погашения.

Передача выплат в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих осуществляется НРД и Депозитариями номинальным держателям, являющимся их депонентами по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата погашения».

15) Абзацы 16 - 26 пункта 9.2. «Порядок и условия погашения облигаций, включая срок погашения» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Эмитент исполняет обязанность по погашению Облигаций путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

НРД обязан передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее следующего рабочего дня после дня их получения.

Эмитент несет перед депонентами НРД субсидиарную ответственность за исполнение НРД указанной обязанности. При этом перечисление НРД выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

НРД обязан раскрыть (предоставить) информацию о передаче выплат по Облигациям, в том числе о размере выплаты, приходящейся на одну Облигацию, в порядке, сроки и объеме, которые установлены федеральным органом исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

Депозитарии, осуществляющие учет прав на Облигации, обязаны передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 3 (Трех) рабочих дней после дня их получения, но не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям. При этом перечисление выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

После истечения указанного десятидневного срока депоненты вправе требовать от Депозитария, с которым у них заключен депозитарный договор, осуществления причитающихся им выплат по Облигациям независимо от получения таких выплат Депозитарием.

Требование, касающееся обязанности Депозитария передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям, не применяется к Депозитариям, ставшему депонентом другого Депозитария в соответствии с письменным указанием своего депонента и не получившему от другого Депозитария подлежащие передаче выплаты по Облигациям.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по Облигациям пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на дату, определенную выше.

Облигации погашаются по непогашенной части номинальной стоимости. При погашении Облигаций выплачивается также купонный доход за последний купонный период.

Списание Облигаций со счетов депо при погашении производится после исполнения Эмитентом всех обязательств перед владельцами Облигаций по погашению номинальной стоимости (непогашенной части номинальной стоимости) Облигаций и выплате купонного дохода по ним за последний купонный период.

Снятие Сертификата с хранения производится после списания всех Облигаций со счетов депо владельцев и номинальных держателей Облигаций в НРД».

заменить на текст в новой редакции:

«Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на ценные бумаги, депонентами которого они являются. Депозитарный договор между депозитарием, осуществляющим учет прав на ценные бумаги, и депонентом должен содержать порядок передачи депоненту выплат по ценным бумагам.

Эмитент исполняет обязанность по осуществлению выплат по ценным бумагам путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Передача выплат по Облигациям осуществляется депозитарием лицу, являющемуся его депонентом:

1) на конец операционного дня, предшествующего дате, которая определена в соответствии с документом, удостоверяющим права, закрепленные ценными бумагами, и на которую обязанность по осуществлению выплат по ценным бумагам подлежит исполнению;

2) на конец операционного дня, следующего за датой, на которую НРД в соответствии с действующим законодательством раскрыта информация о получении НРД подлежащих передаче выплат по ценным бумагам в случае, если обязанность по осуществлению последней выплаты по ценным бумагам в установленный срок Эмитентом не исполнена или исполнена ненадлежащим образом.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по ценным бумагам пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на конец операционного дня, определенного в соответствии с вышеуказанным абзацем.

Погашение Облигаций производится в соответствии с порядком, установленным требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Облигации погашаются по непогашенной части номинальной стоимости. При погашении Облигаций выплачивается также купонный доход за последний купонный период.

Списание Облигаций со счетов депо при погашении производится после исполнения Эмитентом всех обязательств перед владельцами Облигаций по погашению номинальной стоимости (непогашенной части номинальной стоимости) Облигаций и выплате купонного дохода по ним за все купонные периоды.

Снятие Сертификата с хранения производится после списания всех Облигаций со счетов в НРД».

16) Начиная с абзаца 1 пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» до условий «9.3.1. Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Указывается размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения.

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Облигации имеют 30 (Тридцать) купонных периодов. Длительность

каждого из купонных периодов устанавливается равной 182 (Сто восемьдесят два) дня.

Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается уполномоченным органом управления Эмитента в процентах годовых от непогашенной части номинальной стоимости Облигаций с точностью до сотой доли процента.

Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости Облигации. Непогашенная часть номинальной стоимости Облигации определяется как разница между номинальной стоимостью одной Облигации и ее частью, погашенной при частичном досрочном погашении Облигаций (в случае если решение о частичном досрочном погашении принято Эмитентом в соответствии с п. 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

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

1. Купон: Процентная ставка по первому купону (C1) может определяться:

А) В ходе проведения Конкурса на Бирже среди потенциальных покупателей Облигаций в дату начала размещения Облигаций.

Порядок и условия конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1. 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.

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.

Эмитент информирует Биржу о принятом решении о ставке первого купона не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения.

В обоих вышеприведенных случаях:

Датой начала купонного периода первого купона является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C1 * Nom * (T1 - T0) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C1 – размер процентной ставки по первому купону, проценты годовых;</p> <p>T0 – дата начала первого купонного периода Облигаций;</p> <p>T1 – дата окончания первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

2. Купон: процентная ставка по второму купону (C2) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода второго купона является 182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода второго купона является 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C2 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C2</i> – размер процентной ставки по второму купону, проценты годовых; <i>T1</i> – дата начала второго купонного периода Облигаций; <i>T2</i> – дата окончания второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	--

3. Купон: процентная ставка по третьему купону (*C3*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода третьего купона является 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C3 * Nom * (T3 - T2) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C3</i> – размер процентной ставки по третьему купону, проценты годовых; <i>T2</i> – дата начала третьего купонного периода Облигаций; <i>T3</i> – дата окончания третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	--

4. Купон: процентная ставка по четвертому купону (*C4*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода четвертого купона является 546-й	Датой окончания купонного периода четвертого купона	<p>Расчет суммы выплат по четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C4 * Nom * (T4 - T3) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой</p>
---	---	--

<i>(Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C4 – размер процентной ставки по четвертому купону, проценты годовых;</i> <i>T3 – дата начала четвертого купонного периода Облигаций;</i> <i>T4 – дата окончания четвертого купонного периода.</i> <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i>
--	---	---

5. Купон: процентная ставка по пятому купону (C5) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<i>Датой начала купонного периода пятого купона является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	Расчет суммы выплат по пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C5 * Not * (T5 - T4) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C5 – размер процентной ставки по пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T4 – дата начала пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T5 – дата окончания пятого купонного периода.</i> <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i>
--	--	--

6. Купон: процентная ставка по шестому купону (C6) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<i>Датой начала купонного периода шестого купона является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода шестого купона является 1 092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	Расчет суммы выплат по шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C6 * Not * (T6 - T5) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C6 – размер процентной ставки по шестому купону, проценты годовых;</i>
--	--	--

		<p><i>T5 – дата начала шестого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T6 – дата окончания шестого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

7. Купон: процентная ставка по седьмому купону (C7) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода седьмого купона является 1 092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода седьмого купона является 1 274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C7 * Nom * (T7 - T6) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C7 – размер процентной ставки по седьмому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T6 – дата начала седьмого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T7 – дата окончания седьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

8. Купон: процентная ставка по восьмому купону (C8) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода восьмого купона является 1 274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восьмого купона является 1 456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C8 * Nom * (T8 - T7) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C8 – размер процентной ставки по восьмому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T7 – дата начала восьмого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T8 – дата окончания восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну</i></p>
---	--	--

		Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

9. Купон: процентная ставка по девятому купону (C9) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девятого купона является 1 456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девятого купона является 1 638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C9 * Nom * (T9 - T8) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C9 – размер процентной ставки по девятому купону, проценты годовых; T8 – дата начала девятого купонного периода Облигаций; T9 – дата окончания девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

10. Купон: процентная ставка по десятому купону (C10) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода десятого купона является 1 638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода десятого купона является 1 820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по десятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C10 * Nom * (T10 - T9) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C10 – размер процентной ставки по десятому купону, проценты годовых; T9 – дата начала десятого купонного периода Облигаций; T10 – дата окончания десятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

11. Купон: процентная ставка по одиннадцатому купону (C11) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода одиннадцатого купона является 1 820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода одиннадцатого купона является 2 002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по одиннадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C11 * Nom * (T11 - T10) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C11 – размер процентной ставки по одиннадцатому купону, проценты годовых; T10 – дата начала одиннадцатого купонного периода Облигаций; T11 – дата окончания одиннадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

12. Купон: процентная ставка по двенадцатому купону (C12) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двенадцатого купона является 2 002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двенадцатого купона является 2 184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двенадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C12 * Nom * (T12 - T11) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C12 – размер процентной ставки по двенадцатому купону, проценты годовых; T11 – дата начала двенадцатого купонного периода Облигаций; T12 – дата окончания двенадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не</p>
--	--	--

		изменяется).
--	--	--------------

13. Купон: *процентная ставка по тринадцатому купону (C13) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода тринадцатого купона является 2 184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода тринадцатого купона является 2 366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по тринадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C13 * Nom * (T13 - T12) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C13 – размер процентной ставки по тринадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T12 – дата начала тринадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T13 – дата окончания тринадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

14. Купон: *процентная ставка по четырнадцатому купону (C14) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода четырнадцатого купона является 2 366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода четырнадцатого купона является 2 548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по четырнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C14 * Nom * (T14 - T13) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C14 – размер процентной ставки по четырнадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T13 – дата начала четырнадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T14 – дата окончания четырнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

15. Купон: процентная ставка по пятнадцатому купону (C15) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода пятнадцатого купона является 2 548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятнадцатого купона является 2 730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по пятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C15 * Nom * (T15 - T14) / (365 * 100\%),$ где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C15 – размер процентной ставки по пятнадцатому купону, проценты годовых; T14 – дата начала пятнадцатого купонного периода Облигаций; T15 – дата окончания пятнадцатого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

16. Купон: процентная ставка по шестнадцатому купону (C16) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона является 2 730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода шестнадцатого купона является 2 912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по шестнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C16 * Nom * (T16 - T15) / (365 * 100\%),$ где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C16 – размер процентной ставки по шестнадцатому купону, проценты годовых; T15 – дата начала шестнадцатого купонного периода Облигаций; T16 – дата окончания шестнадцатого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

17. Купон: процентная ставка по семнадцатому купону (C17) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода семнадцатого купона является 2 912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода семнадцатого купона является 3 094-й (Три тысячи девятьсот четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по семнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C17 * Nom * (T17 - T16) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C17– размер процентной ставки по семнадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T16 – дата начала семнадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T17 – дата окончания семнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	--

18. Купон: процентная ставка по восемнадцатому купону (C18) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона является 3 094-й (Три тысячи девятьсот четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемнадцатого купона является 3 276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C18 * Nom * (T18 - T17) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C18– размер процентной ставки по восемнадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T17 – дата начала восемнадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T18 – дата окончания восемнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	--

19. Купон: процентная ставка по девятнадцатому купону (C19) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по девятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p>
--	---	--

<p>девятнадцатого купона является 3 276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>девятнадцатого купона является 3 458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>$KД = C19 * Nom * (T19 - T18) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C19</i> – размер процентной ставки по девятнадцатому купону, проценты годовых; <i>T18</i> – дата начала девятнадцатого купонного периода Облигаций; <i>T19</i> – дата окончания девятнадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

20. Купон: процентная ставка по двадцатому купону (C20) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцатого купона является 3 458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцатого купона является 3 640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C20 * Nom * (T20 - T19) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C20</i> – размер процентной ставки по двадцатому купону, проценты годовых; <i>T19</i> – дата начала двадцатого купонного периода Облигаций; <i>T20</i> – дата окончания двадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	--

21. Купон: процентная ставка по двадцать первому купону (C21) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцать первого купона является 3 640-й (Три тысячи шестьсот</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцать первого купона является 3 822-й (Три тысячи восемьсот</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C21 * Nom * (T21 - T20) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p>
---	---	--

<i>сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C21 – размер процентной ставки по двадцать первому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T20 – дата начала двадцать первого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T21 – дата окончания двадцать первого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	--

22. Купон: *процентная ставка по двадцать второму купону (C22) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода двадцать второго купона является 3 822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода двадцать второго купона является 4 004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C22 * Not * (T22 - T21) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C22 – размер процентной ставки по двадцать второму купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T21 – дата начала двадцать второго купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T22 – дата окончания двадцать второго купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

23. Купон: *процентная ставка по двадцать третьему купону (C23) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода двадцать третьего купона является 4 004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения</i>	<i>Датой окончания купонного периода двадцать третьего купона является 4 186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с</i>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C23 * Not * (T23 - T22) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C23 – размер процентной ставки по двадцать</i></p>
---	--	--

<i>Облигаций.</i>	<i>даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>третьему купону, проценты годовых;</i> <i>T22 – дата начала двадцать третьего купонного периода Облигаций;</i> <i>T23 – дата окончания двадцать третьего купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
-------------------	--	--

24. Купон: *процентная ставка по двадцать четвертому купону (C24) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода двадцать четвертого купона является 4 186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода двадцать четвертого купона является 4 368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C24 * Nom * (T24 - T23) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C24 – размер процентной ставки по двадцать четвертому купону, проценты годовых;</i> <i>T23 – дата начала двадцать четвертого купонного периода Облигаций;</i> <i>T24 – дата окончания двадцать четвертого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

25. Купон: *процентная ставка по двадцать пятому купону (C25) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода двадцать пятого купона является 4 368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения</i>	<i>Датой окончания купонного периода двадцать пятого купона является 4 550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C25 * Nom * (T25 - T24) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C25 – размер процентной ставки по двадцать пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T24 – дата начала двадцать пятого купонного</i></p>
---	---	---

Облигаций.		<p>периода Облигаций; <i>T25</i> – дата окончания двадцать пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
------------	--	---

26. Купон: процентная ставка по двадцать шестому купону (*C26*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцать шестого купона является 4 550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцать шестого купона является 4 732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C26 * Nom * (T26 - T25) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C26</i> – размер процентной ставки по двадцать шестому купону, проценты годовых; <i>T25</i> – дата начала двадцать шестого купонного периода Облигаций; <i>T26</i> – дата окончания двадцать шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

27. Купон: процентная ставка по двадцать седьмому купону (*C27*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцать седьмого купона является 4 732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцать седьмого купона является 4 914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C27 * Nom * (T27 - T26) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C27</i> – размер процентной ставки по двадцать седьмому купону, проценты годовых; <i>T26</i> – дата начала двадцать седьмого купонного периода Облигаций; <i>T27</i> – дата окончания двадцать седьмого купонного периода.</p>
--	---	--

		<p>периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

28. Купон: процентная ставка по двадцать восьмому купону (C28) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцать восьмого купона является 4 914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцать восьмого купона является 5 096-й (Пять тысяч девятьсот шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C28 * Nom * (T28 - T27) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C28 – размер процентной ставки по двадцать восьмому купону, проценты годовых;</p> <p>T27 – дата начала двадцать восьмого купонного периода Облигаций;</p> <p>T28 – дата окончания двадцать восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

29. Купон: процентная ставка по двадцать девятому купону (C29) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцать девятого купона является 5 096-й (Пять тысяч девятьсот шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцать девятого купона является 5 278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C29 * Nom * (T29 - T28) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C29 – размер процентной ставки по двадцать девятому купону, проценты годовых;</p> <p>T28 – дата начала двадцать девятого купонного периода Облигаций;</p> <p>T29 – дата окончания двадцать девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну</p>
--	---	--

		Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

30. Купон: процентная ставка по тридцатому купону (C30) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода тридцатого купона является 5 278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода тридцатого купона является 5 460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по тридцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C30 * Nom * (T30 - T29) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C30 – размер процентной ставки по тридцатому купону, проценты годовых; T29 – дата начала тридцатого купонного периода Облигаций; T30 – дата окончания тридцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

Если дата выплаты купонного дохода по любому из 30 (Тридцати) купонов 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».

заменить на текст в новой редакции:

«Указывается размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения.

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Облигации имеют 140 (Сто сорок) купонных периодов. Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.

Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается уполномоченным органом управления Эмитента в процентах годовых от непогашенной части номинальной стоимости Облигаций с точностью до сотой доли процента.

Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости Облигации. Непогашенная часть номинальной стоимости Облигации определяется как разница между номинальной стоимостью одной Облигации и ее частью, погашенной при частичном досрочном погашении Облигаций (в случае если решение о частичном досрочном погашении

принято Эмитентом в соответствии с п. 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

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

1. Купон: Процентная ставка по первому купону (C1) может определяться:

А) В ходе проведения Конкурса на Бирже среди потенциальных покупателей Облигаций в дату начала размещения Облигаций.

Порядок и условия конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1. 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.

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.

Эмитент информирует Биржу о принятом решении о ставке первого купона не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения.

В обоих вышеприведенных случаях:

Датой начала купонного периода первого купона является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 91-й (Девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C1 * Nom * (T1 - T0) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C1 – размер процентной ставки по первому купону, проценты годовых; T0 – дата начала первого купонного периода Облигаций; T1 – дата окончания первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

2. Купон: процентная ставка по второму купону (C2) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода второго купона является 91-й (Девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода второго купона является 182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения	<p>Расчет суммы выплат по второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C2 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C2 – размер процентной ставки по второму купону,</p>
---	--	--

	Облигаций.	<p>проценты годовых;</p> <p>$T1$ – дата начала второго купонного периода Облигаций;</p> <p>$T2$ – дата окончания второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	------------	---

3. Купон: процентная ставка по третьему купону ($C3$) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода третьего купона является 182-й (Сто восемьдесят второй день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 273-й (Двести семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C3 * Nom * (T3 - T2) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>$КД$ – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>$C3$ – размер процентной ставки по третьему купону, проценты годовых;</p> <p>$T2$ – дата начала третьего купонного периода Облигаций;</p> <p>$T3$ – дата окончания третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

4. Купон: процентная ставка по четвертому купону ($C4$) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода четвертого купона является 273-й (Двести семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода четвертого купона является 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C4 * Nom * (T4 - T3) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>$КД$ – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>$C4$ – размер процентной ставки по четвертому купону, проценты годовых;</p> <p>$T3$ – дата начала четвертого купонного периода Облигаций;</p> <p>$T4$ – дата окончания четвертого купонного периода.</p>
--	---	--

		Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

5. Купон: процентная ставка по пятому купону (C5) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода пятого купона является 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода пятого купона является 455-й (Четыреста пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C5 * Nom * (T5 - T4) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C5 – размер процентной ставки по пятому купону, проценты годовых; T4 – дата начала пятого купонного периода Облигаций; T5 – дата окончания пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

6. Купон: процентная ставка по шестому купону (C6) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода шестого купона является 455-й (Четыреста пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода шестого купона является 546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C6 * Nom * (T6 - T5) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C6 – размер процентной ставки по шестому купону, проценты годовых; T5 – дата начала шестого купонного периода Облигаций; T6 – дата окончания шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
---	---	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

7. Купон: процентная ставка по седьмому купону (C7) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода седьмого купона является 546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода седьмого купона является 637-й (Шестьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C7 * Nom * (T7 - T6) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C7 – размер процентной ставки по седьмому купону, проценты годовых; T6 – дата начала седьмого купонного периода Облигаций; T7 – дата окончания седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

8. Купон: процентная ставка по восьмому купону (C8) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода восьмого купона является 637-й (Шестьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода восьмого купона является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C8 * Nom * (T8 - T7) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C8 – размер процентной ставки по восьмому купону, проценты годовых; T7 – дата начала восьмого купонного периода Облигаций; T8 – дата окончания восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

9. Купон: процентная ставка по девятому купону (C9) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девятого купона является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девятого купона является 819-й (Восемьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C9 * Nom * (T9 - T8) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C9 – размер процентной ставки по девятому купону, проценты годовых; T8 – дата начала девятого купонного периода Облигаций; T9 – дата окончания девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

10. Купон: процентная ставка по десятому купону (C10) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода десятого купона является 819-й (Восемьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода десятого купона является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по десятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C10 * Nom * (T10 - T9) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C10 – размер процентной ставки по десятому купону, проценты годовых; T9 – дата начала десятого купонного периода Облигаций; T10 – дата окончания десятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

11. Купон: процентная ставка по одиннадцатому купону (C11) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по одиннадцатому купону на
--------------	-----------------	--

<p>купонного периода одиннадцатого купона является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода одиннадцатого купона является 1001-й (Одна тысяча первый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C11 * Nom * (T11 - T10) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C11</i> – размер процентной ставки по одиннадцатому купону, проценты годовых; <i>T10</i> – дата начала одиннадцатого купонного периода Облигаций; <i>T11</i> – дата окончания одиннадцатого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

12. Купон: процентная ставка по двенадцатому купону (*C12*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двенадцатого купона является 1001-й (Одна тысяча первый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двенадцатого купона является 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двенадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C12 * Nom * (T12 - T11) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C12</i> – размер процентной ставки по двенадцатому купону, проценты годовых; <i>T11</i> – дата начала двенадцатого купонного периода Облигаций; <i>T12</i> – дата окончания двенадцатого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

13. Купон: процентная ставка по тринадцатому купону (*C13*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода тринадцатого купона является</p>	<p>Датой окончания купонного периода тринадцатого купона является</p>	<p>Расчет суммы выплат по тринадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C13 * Nom * (T13 - T12) / (365 * 100\%)$, где</p>
--	---	--

<i>1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1183-й (Одна тысяча сто восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C13 – размер процентной ставки по тринадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T12 – дата начала тринадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T13 – дата окончания тринадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	--

14. Купон: *процентная ставка по четырнадцатому купону (C14) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода четырнадцатого купона является 1183-й (Одна тысяча сто восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода четырнадцатого купона является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по четырнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C14 * Not * (T14 - T13) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C14 – размер процентной ставки по четырнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T13 – дата начала четырнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T14 – дата окончания четырнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

15. Купон: *процентная ставка по пятнадцатому купону (C15) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода пятнадцатого купона является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят</i>	<i>Датой окончания купонного периода пятнадцатого купона является 1365-й (Одна тысяча триста</i>	<p>Расчет суммы выплат по пятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C15 * Not * (T15 - T14) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости</i></p>
---	--	---

<i>четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>одной Облигации;</i> <i>C15 – размер процентной ставки по пятнадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T14 – дата начала пятнадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T15 – дата окончания пятнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

16. Купон: *процентная ставка по шестнадцатому купону (C16) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона является 1365-й (Одна тысяча триста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода шестнадцатого купона является 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по шестнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C16 * Nom * (T16 - T15) / (365 * 100\%)$, где <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C16 – размер процентной ставки по шестнадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T15 – дата начала шестнадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T16 – дата окончания шестнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

17. Купон: *процентная ставка по семнадцатому купону (C17) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода семнадцатого купона является 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения</i>	<i>Датой окончания купонного периода семнадцатого купона является 1547-й (Одна тысяча пятьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения</i>	<p>Расчет суммы выплат по семнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C17 * Nom * (T17 - T16) / (365 * 100\%)$, где <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C17 – размер процентной ставки по семнадцатому купону, проценты годовых;</i></p>
--	--	---

Облигаций.	Облигаций.	<p><i>T16 – дата начала семнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T17 – дата окончания семнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
------------	------------	---

18. Купон: процентная ставка по восемнадцатому купону (C18) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона является 1547-й (Одна тысяча пятьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемнадцатого купона является 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C18 * Nom * (T18 - T17) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C18 – размер процентной ставки по восемнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T17 – дата начала восемнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T18 – дата окончания восемнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

19. Купон: процентная ставка по девятнадцатому купону (C19) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода девятнадцатого купона является 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода девятнадцатого купона является 1729-й (Одна тысяча семьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по девятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C19 * Nom * (T19 - T18) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C19 – размер процентной ставки по девятнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T18 – дата начала девятнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T19 – дата окончания девятнадцатого купонного периода.</i></p>
---	---	--

		<p>периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

20. Купон: процентная ставка по двадцатому купону (C20) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцатого купона является 1729-й (Одна тысяча семьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцатого купона является 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C20 * Nom * (T20 - T19) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C20 – размер процентной ставки по двадцатому купону, проценты годовых;</p> <p>T19 – дата начала двадцатого купонного периода Облигаций;</p> <p>T20 – дата окончания двадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

21. Купон: процентная ставка по двадцать первому купону (C21) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцать первого купона является 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцать первого купона является 1911-й (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C21 * Nom * (T21 - T20) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C21 – размер процентной ставки по двадцать первому купону, проценты годовых;</p> <p>T20 – дата начала двадцать первого купонного периода Облигаций;</p> <p>T21 – дата окончания двадцать первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной</p>
--	--	--

		копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

22. Купон: процентная ставка по двадцать второму купону (C22) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать второго купона является 1911-й (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать второго купона является 2002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C22 * Nom * (T22 - T21) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C22 – размер процентной ставки по двадцать второму купону, проценты годовых; T21 – дата начала двадцать второго купонного периода Облигаций; T22 – дата окончания двадцать второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

23. Купон: процентная ставка по двадцать третьему купону (C23) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать третьего купона является 2002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать третьего купона является 2093-й (Две тысячи девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C23 * Nom * (T23 - T22) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C23 – размер процентной ставки по двадцать третьему купону, проценты годовых; T22 – дата начала двадцать третьего купонного периода Облигаций; T23 – дата окончания двадцать третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
--	---	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

24. Купон: процентная ставка по двадцать четвертому купону (C24) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать четвертого купона является 2093-й (Две тысячи девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать четвертого купона является 2184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C24 * Nom * (T24 - T23) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C24 – размер процентной ставки по двадцать четвертому купону, проценты годовых; T23 – дата начала двадцать четвертого купонного периода Облигаций; T24 – дата окончания двадцать четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

25. Купон: процентная ставка по двадцать пятому купону (C25) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать пятого купона является 2184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать пятого купона является 2275-й (Две тысячи двести семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C25 * Nom * (T25 - T24) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C25 – размер процентной ставки по двадцать пятому купону, проценты годовых; T24 – дата начала двадцать пятого купонного периода Облигаций; T25 – дата окончания двадцать пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой</p>
---	---	---

		меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

26. Купон: процентная ставка по двадцать sixthому купону (C26) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать sixthого купона является 2275-й (Две тысячи двести семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать sixthого купона является 2366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать sixthому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C26 * Nom * (T26 - T25) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C26 – размер процентной ставки по двадцать sixthому купону, проценты годовых; T25 – дата начала двадцать sixthого купонного периода Облигаций; T26 – дата окончания двадцать sixthого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

27. Купон: процентная ставка по двадцать seventhому купону (C27) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать seventhого купона является 2366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать seventhого купона является 2457-й (Две тысячи четыреста пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать seventhому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C27 * Nom * (T27 - T26) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C27 – размер процентной ставки по двадцать seventhому купону, проценты годовых; T26 – дата начала двадцать seventhого купонного периода Облигаций; T27 – дата окончания двадцать seventhого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

28. Купон: *процентная ставка по двадцать восьмому купону (C28) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода двадцать восьмого купона является 2457-й (Две тысячи четыреста пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода двадцать восьмого купона является 2548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C28 * Nom * (T28 - T27) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C28</i> – размер процентной ставки по двадцать восьмому купону, проценты годовых; <i>T27</i> – дата начала двадцать восьмого купонного периода Облигаций; <i>T28</i> – дата окончания двадцать восьмого купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

29. Купон: *процентная ставка по двадцать девятому купону (C29) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода двадцать девятого купона является 2548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода двадцать девятого купона является 2639-й (Две тысячи шестьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C29 * Nom * (T29 - T28) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C29</i> – размер процентной ставки по двадцать девятому купону, проценты годовых; <i>T28</i> – дата начала двадцать девятого купонного периода Облигаций; <i>T29</i> – дата окончания двадцать девятого купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

30. Купон: *процентная ставка по тридцатому купону (C30) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцатого купона является 2639-й (Две тысячи шестьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцатого купона является 2730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C30 * Nom * (T30 - T29) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C30 – размер процентной ставки по тридцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T29 – дата начала тридцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T30 – дата окончания тридцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

31. Купон: *процентная ставка по тридцать первому купону (C31) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать первого купона является 2730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать первого купона является 2821-й (Две тысячи восемьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C31 * Nom * (T31 - T30) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C31 – размер процентной ставки по тридцать первому купону, проценты годовых;</i> <i>T30 – дата начала тридцать первого купонного периода Облигаций;</i> <i>T31 – дата окончания тридцать первого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

32. Купон: *процентная ставка по тридцать второму купону (C32) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать второго купона является 2821-й (Две тысячи восемьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать второго купона является 2912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C32 * Nom * (T32 - T31) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C32 – размер процентной ставки по тридцать второму купону, проценты годовых;</i> <i>T31 – дата начала тридцать второго купонного периода Облигаций;</i> <i>T32 – дата окончания тридцать второго купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

33. Купон: *процентная ставка по тридцать третьему купону (C33) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать третьего купона является 2912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать третьего купона является 3003-й (Три тысячи третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C33 * Nom * (T33 - T32) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C33 – размер процентной ставки по тридцать третьему купону, проценты годовых;</i> <i>T32 – дата начала тридцать третьего купонного периода Облигаций;</i> <i>T33 – дата окончания тридцать третьего купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

34. Купон: *процентная ставка по тридцать четвертому купону (C34) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать четвертого купона является 3003-й (Три тысячи третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать четвертого купона является 3094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C34 * Nom * (T34 - T33) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C34 – размер процентной ставки по тридцать четвертому купону, проценты годовых;</i> <i>T33 – дата начала тридцать четвертого купонного периода Облигаций;</i> <i>T34 – дата окончания тридцать четвертого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

35. Купон: *процентная ставка по тридцать пятому купону (C35) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать пятого купона является 3094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать пятого купона является 3185-й (Три тысячи сто восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C35 * Nom * (T35 - T34) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C35 – размер процентной ставки по тридцать пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T34 – дата начала тридцать пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T35 – дата окончания тридцать пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

36. Купон: *процентная ставка по тридцать шестому купону (C36) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать шестого купона является 3185-й (Три тысячи сто восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать шестого купона является 3276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C36 * Nom * (T36 - T35) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C36</i> – размер процентной ставки по тридцать шестому купону, проценты годовых; <i>T35</i> – дата начала тридцать шестого купонного периода Облигаций; <i>T36</i> – дата окончания тридцать шестого купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

37. Купон: *процентная ставка по тридцать седьмому купону (C37) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать седьмого купона является 3276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать седьмого купона является 3367-й (Три тысячи триста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C37 * Nom * (T37 - T36) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C37</i> – размер процентной ставки по тридцать седьмому купону, проценты годовых; <i>T36</i> – дата начала тридцать седьмого купонного периода Облигаций; <i>T37</i> – дата окончания тридцать седьмого купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

38. Купон: *процентная ставка по тридцать восьмому купону (C38) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать восьмого купона является 3367-й (Три тысячи триста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать восьмого купона является 3458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C38 * Nom * (T38 - T37) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C38 – размер процентной ставки по тридцать восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T37 – дата начала тридцать восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T38 – дата окончания тридцать восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

39. Купон: *процентная ставка по тридцать девятому купону (C39) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать девятого купона является 3458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать девятого купона является 3549-й (Три тысячи пятьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C39 * Nom * (T39 - T38) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C39 – размер процентной ставки по тридцать девятому купону, проценты годовых;</i> <i>T38 – дата начала тридцать девятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T39 – дата окончания тридцать девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

40. Купон: *процентная ставка по сороковому купону (C40) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода сорокового купона является 3549-й (Три тысячи пятьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода сорокового купона является 3640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по сороковому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C40 * Nom * (T40 - T39) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C40 – размер процентной ставки по сороковому купону, проценты годовых;</i> <i>T39 – дата начала сорокового купонного периода Облигаций;</i> <i>T40 – дата окончания сорокового купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

41. Купон: *процентная ставка по сорок первому купону (C41) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода сорок первого купона является 3640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода сорок первого купона является 3731-й (Три тысячи семьсот тридцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по сорок первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C41 * Nom * (T41 - T40) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C41 – размер процентной ставки по сорок первому купону, проценты годовых;</i> <i>T40 – дата начала сорок первого купонного периода Облигаций;</i> <i>T41 – дата окончания сорок первого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

42. Купон: *процентная ставка по сорок второму купону (C42) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала</i>	<i>Датой окончания</i>	Расчет суммы выплат по сорок второму купону на одну
---------------------	------------------------	---

<p>купонного периода сорок второго купона является 3731-й (Три тысячи семьсот тридцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода сорок второго купона является 3822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C42 * Nom * (T42 - T41) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C42 – размер процентной ставки по сорок второму купону, проценты годовых; T41 – дата начала сорок второго купонного периода Облигаций; T42 – дата окончания сорок второго купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

43. Купон: процентная ставка по сорок третьему купону (C43) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сорок третьего купона является 3822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сорок третьего купона является 3913-й (Три тысячи девятьсот тринадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сорок третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C43 * Nom * (T43 - T42) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C43 – размер процентной ставки по сорок третьему купону, проценты годовых; T42 – дата начала сорок третьего купонного периода Облигаций; T43 – дата окончания сорок третьего купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

44. Купон: процентная ставка по сорок четвертому купону (C44) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по сорок четвертому купону на
--------------	-----------------	---

<p>купонного периода сорок четвертого купона является 3913-й (Три тысячи девятьсот тринадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода сорок четвертого купона является 4004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C44 * Nom * (T44 - T43) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C44 – размер процентной ставки по сорок четвертому купону, проценты годовых; T43 – дата начала сорок четвертого купонного периода Облигаций; T44 – дата окончания сорок четвертого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

45. Купон: процентная ставка по сорок пятому купону (C45) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сорок пятого купона является 4004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сорок пятого купона является 4095-й (Четыре тысячи девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сорок пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C45 * Nom * (T45 - T44) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C45 – размер процентной ставки по сорок пятому купону, проценты годовых; T44 – дата начала сорок пятого купонного периода Облигаций; T45 – дата окончания сорок пятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

46. Купон: процентная ставка по сорок шестому купону (C46) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по сорок шестому купону на одну
--------------	-----------------	---

<p>купонного периода сорок шестого купона является 4095-й (Четыре тысячи девяносто пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода сорок шестого купона является 4186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C46 * Nom * (T46 - T45) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C46</i> – размер процентной ставки по сорок шестому купону, проценты годовых; <i>T45</i> – дата начала сорок шестого купонного периода Облигаций; <i>T46</i> – дата окончания сорок шестого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

47. Купон: процентная ставка по сорок седьмому купону (C47) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сорок седьмого купона является 4186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сорок седьмого купона является 4277-й (Четыре тысячи двести семьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сорок седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C47 * Nom * (T47 - T46) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C47</i> – размер процентной ставки по сорок седьмому купону, проценты годовых; <i>T46</i> – дата начала сорок седьмого купонного периода Облигаций; <i>T47</i> – дата окончания сорок седьмого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

48. Купон: процентная ставка по сорок восьмому купону (C48) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по сорок восьмому купону на
--------------	-----------------	---

<p>купонного периода сорок восьмого купона является 4277-й (Четыре тысячи двести семьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода сорок восьмого купона является 4368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C48 * Nom * (T48 - T47) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C48</i> – размер процентной ставки по сорок восьмому купону, проценты годовых; <i>T47</i> – дата начала сорок восьмого купонного периода Облигаций; <i>T48</i> – дата окончания сорок восьмого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

49. Купон: процентная ставка по сорок девятому купону (C49) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сорок девятого купона является 4368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сорок девятого купона является 4459-й (Четыре тысячи четыреста пятьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сорок девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C49 * Nom * (T49 - T48) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C49</i> – размер процентной ставки по сорок девятому купону, проценты годовых; <i>T48</i> – дата начала сорок девятого купонного периода Облигаций; <i>T49</i> – дата окончания сорок девятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

50. Купон: процентная ставка по пятидесятому купону (C50) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по пятидесятому купону на одну
--------------	-----------------	--

<p>купонного периода пятидесятого купона является 4459-й (Четыре тысячи четыреста пятьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода пятидесятого купона является 4550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C50 * Nom * (T50 - T49) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p><i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p><i>C50</i> – размер процентной ставки по пятидесятому купону, проценты годовых;</p> <p><i>T49</i> – дата начала пятидесятого купонного периода Облигаций;</p> <p><i>T50</i> – дата окончания пятидесятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

51. Купон: процентная ставка по пятьдесят первому купону (*C51*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода пятьдесят первого купона является 4550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятьдесят первого купона является 4641-й (Четыре тысячи шестьсот сорок первый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C51 * Nom * (T51 - T50) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p><i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p><i>C51</i> – размер процентной ставки по пятьдесят первому купону, проценты годовых;</p> <p><i>T50</i> – дата начала пятьдесят первого купонного периода Облигаций;</p> <p><i>T51</i> – дата окончания пятьдесят первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

52. Купон: процентная ставка по пятьдесят второму купону (*C52*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по пятьдесят второму купону на
--------------	-----------------	--

<p>купонного периода пятьдесят второго купона является 4641-й (Четыре тысячи шестьсот сорок первый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода пятьдесят второго купона является 4732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C52 * Nom * (T52 - T51) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C52 – размер процентной ставки по пятьдесят второму купону, проценты годовых; T51 – дата начала пятьдесят второго купонного периода Облигаций; T52 – дата окончания пятьдесят второго купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	--

53. Купон: процентная ставка по пятьдесят третьему купону (C53) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода пятьдесят третьего купона является 4732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятьдесят третьего купона является 4823-й (Четыре тысячи восемьсот двадцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C53 * Nom * (T53 - T52) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C53 – размер процентной ставки по пятьдесят третьему купону, проценты годовых; T52 – дата начала пятьдесят третьего купонного периода Облигаций; T53 – дата окончания пятьдесят третьего купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

54. Купон: процентная ставка по пятьдесят четвертому купону (C54) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по пятьдесят четвертому купону
--------------	-----------------	--

<p>купонного периода пятьдесят четвертого купона является 4823-й (Четыре тысячи восемьсот двадцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода пятьдесят четвертого купона является 4914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C54 * Nom * (T54 - T53) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C54 – размер процентной ставки по пятьдесят четвертому купону, проценты годовых; T53 – дата начала пятьдесят четвертого купонного периода Облигаций; T54 – дата окончания пятьдесят четвертого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

55. Купон: *процентная ставка по пятьдесят пятому купону (C55) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p>Датой начала купонного периода пятьдесят пятого купона является 4914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятьдесят пятого купона является 5005-й (Пять тысяч пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C55 * Nom * (T55 - T54) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C55 – размер процентной ставки по пятьдесят пятому купону, проценты годовых; T54 – дата начала пятьдесят пятого купонного периода Облигаций; T55 – дата окончания пятьдесят пятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

56. Купон: *процентная ставка по пятьдесят шестому купону (C56) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода пятьдесят шестого купона является 5005-й (Пять тысяч пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода пятьдесят шестого купона является 5096-й (Пять тысяч девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C56 * Nom * (T56 - T55) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C56</i> – размер процентной ставки по пятьдесят шестому купону, проценты годовых; <i>T55</i> – дата начала пятьдесят шестого купонного периода Облигаций; <i>T56</i> – дата окончания пятьдесят шестого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

57. Купон: процентная ставка по пятьдесят седьмому купону (C57) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода пятьдесят седьмого купона является 5096-й (Пять тысяч девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода пятьдесят седьмого купона является 5187-й (Пять тысяч сто восемьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C57 * Nom * (T57 - T56) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C57</i> – размер процентной ставки по пятьдесят седьмому купону, проценты годовых; <i>T56</i> – дата начала пятьдесят седьмого купонного периода Облигаций; <i>T57</i> – дата окончания пятьдесят седьмого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

58. Купон: процентная ставка по пятьдесят восьмому купону (C58) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода пятьдесят восьмого купона является 5187-й (Пять тысяч сто восемьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода пятьдесят восьмого купона является 5278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C58 * Nom * (T58 - T57) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C58 – размер процентной ставки по пятьдесят восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T57 – дата начала пятьдесят восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T58 – дата окончания пятьдесят восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

59. Купон: *процентная ставка по пятьдесят девятому купону (C59) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода пятьдесят девятого купона является 5278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода пятьдесят девятого купона является 5369-й (Пять тысяч триста шестьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C59 * Nom * (T59 - T58) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C59 – размер процентной ставки по пятьдесят девятому купону, проценты годовых;</i> <i>T58 – дата начала пятьдесят девятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T59 – дата окончания пятьдесят девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

60. Купон: *процентная ставка по шестидесятому купону (C60) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесятого купона является 5369-й (Пять тысяч триста шестьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесятого купона является 5460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C60 * Nom * (T60 - T59) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C60 – размер процентной ставки по шестидесятому купону, проценты годовых;</i> <i>T59 – дата начала шестидесятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T60 – дата окончания шестидесятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

61. Купон: *процентная ставка по шестидесят первому купону (C61) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят первого купона является 5460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят первого купона является 5551-й (Пять тысяч пятьсот пятьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C61 * Nom * (T61 - T60) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C61 – размер процентной ставки по шестидесят первому купону, проценты годовых;</i> <i>T60 – дата начала шестидесят первого купонного периода Облигаций;</i> <i>T61 – дата окончания шестидесят первого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

62. Купон: *процентная ставка по шестидесят второму купону (C62) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят второго купона является 5551-й (Пять тысяч пятьсот пятьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят второго купона является 5642-й (Пять тысяч шестьсот сорок второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C62 * Nom * (T62 - T61) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C62 – размер процентной ставки по шестидесят второму купону, проценты годовых;</i> <i>T61 – дата начала шестидесят второго купонного периода Облигаций;</i> <i>T62 – дата окончания шестидесят второго купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

63. Купон: *процентная ставка по шестидесят третьему купону (C63) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят третьего купона является 5642-й (Пять тысяч шестьсот сорок второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят третьего купона является 5733-й (Пять тысяч семьсот тридцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C63 * Nom * (T63 - T62) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C63 – размер процентной ставки по шестидесят третьему купону, проценты годовых;</i> <i>T62 – дата начала шестидесят третьего купонного периода Облигаций;</i> <i>T63 – дата окончания шестидесят третьего купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

64. Купон: *процентная ставка по шестидесят четвертому купону (C64) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят четвертого купона является 5733-й (Пять тысяч семьсот тридцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят четвертого купона является 5824-й (Пять тысяч восемьсот двадцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C64 * Nom * (T54 - T63) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C64 – размер процентной ставки по шестидесят четвертому купону, проценты годовых;</i> <i>T63 – дата начала шестидесят четвертого купонного периода Облигаций;</i> <i>T64 – дата окончания шестидесят четвертого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

65. Купон: *процентная ставка по шестидесят пятому купону (C65) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят пятого купона является 5824-й (Пять тысяч восемьсот двадцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят пятого купона является 5915-й (Пять тысяч девятьсот пятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C65 * Nom * (T65 - T64) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C65 – размер процентной ставки по шестидесят т пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T64 – дата начала шестидесят пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T65 – дата окончания шестидесят пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

66. Купон: *процентная ставка по шестидесят шестому купону (C66) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестьдесят шестого купона является 5915-й (Пять тысяч девятьсот пятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестьдесят шестого купона является 6006-й (Шесть тысяч шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестьдесят шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C66 * Nom * (T66 - T65) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C66 – размер процентной ставки по шестьдесят шестому купону, проценты годовых;</i> <i>T65 – дата начала шестьдесят шестого купонного периода Облигаций;</i> <i>T66 – дата окончания шестьдесят шестого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

67. Купон: процентная ставка по шестьдесят седьмому купону (C67) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода шестьдесят седьмого купона является 6006-й (Шесть тысяч шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестьдесят седьмого купона является 6097-й (Шесть тысяч девяносто седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестьдесят седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C67 * Nom * (T67 - T66) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C67 – размер процентной ставки по шестьдесят седьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T66 – дата начала шестьдесят седьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T67 – дата окончания шестьдесят седьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

68. Купон: *процентная ставка по шестьдесят восьмому купону (С68) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестьдесят восьмого купона является 6097-й (Шесть тысяч девяносто седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестьдесят восьмого купона является 6188-й (Шесть тысяч сто восемьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестьдесят восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C68 * Nom * (T68 - T67) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>С68 – размер процентной ставки по шестьдесят восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T67 – дата начала шестьдесят восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T68 – дата окончания шестьдесят восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

69. Купон: *процентная ставка по шестьдесят девятому купону (С69) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестьдесят девятого купона является 6188-й (Шесть тысяч сто восемьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестьдесят девятого купона является 6279-й (Шесть тысяч двести семьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестьдесят девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C69 * Nom * (T69 - T68) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>С69 – размер процентной ставки по шестьдесят девятому купону, проценты годовых;</i> <i>T68 – дата начала шестьдесят девятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T69 – дата окончания шестьдесят девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

70. Купон: *процентная ставка по семидесятому купону (C70) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода семидесятого купона является 6279-й (Шесть тысяч двести семьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода семидесятого купона является 6370-й (Шесть тысяч триста семидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по семидесятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C70 * Nom * (T70 - T69) / (365 * 100\%),$ где <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C70 – размер процентной ставки по семидесятому купону, проценты годовых;</i> <i>T69 – дата начала семидесятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T70 – дата окончания семидесятого купонного периода.</i> <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

71. Купон: *процентная ставка по семьдесят первому купону (C71) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода семьдесят первого купона является 6370-й (Шесть тысяч триста семидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода семьдесят первого купона является 6461-й (Шесть тысяч четыреста шестьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C71 * Nom * (T71 - T70) / (365 * 100\%),$ где <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C71 – размер процентной ставки по семьдесят первому купону, проценты годовых;</i> <i>T70 – дата начала семьдесят первого купонного периода Облигаций;</i> <i>T71 – дата окончания семьдесят первого купонного периода.</i> <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

72. Купон: *процентная ставка по семьдесят второму купону (C72) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода семьдесят второго купона является 6461-й (Шесть тысяч четыреста шестьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода семьдесят второго купона является 6552-й (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C72 * Nom * (T72 - T71) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C72</i> – размер процентной ставки по семьдесят второму купону, проценты годовых; <i>T71</i> – дата начала семьдесят второго купонного периода Облигаций; <i>T72</i> – дата окончания семьдесят второго купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

73. Купон: *процентная ставка по семьдесят третьему купону (C73) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода семьдесят третьего купона является 6552-й (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода семьдесят третьего купона является 6643-й (Шесть тысяч шестьсот сорок третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C73 * Nom * (T73 - T72) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C73</i> – размер процентной ставки по семьдесят третьему купону, проценты годовых; <i>T72</i> – дата начала семьдесят третьего купонного периода Облигаций; <i>T73</i> – дата окончания семьдесят третьего купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

74. Купон: процентная ставка по семьдесят четвертому купону (C74) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят четвертого купона является 6643-й (Шесть тысяч шестьсот сорок третий) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят четвертого купона является 6734-й (Шесть тысяч семьсот тридцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C74 * Nom * (T74 - T73) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C74 – размер процентной ставки по семьдесят четвертому купону, проценты годовых; T73 – дата начала семьдесят четвертого купонного периода Облигаций; T74 – дата окончания семьдесят четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

75. Купон: процентная ставка по семьдесят пятому купону (C75) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят пятого купона является 6734-й (Шесть тысяч семьсот тридцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят пятого купона является 6825-й (Шесть тысяч восемьсот двадцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C75 * Nom * (T75 - T74) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C75 – размер процентной ставки по семьдесят пятому купону, проценты годовых; T74 – дата начала семьдесят пятого купонного периода Облигаций; T75 – дата окончания семьдесят пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

76. Купон: *процентная ставка по семьдесят шестому купону (C76) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода семьдесят шестого купона является 6825-й (Шесть тысяч восемьсот двадцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода семьдесят шестого купона является 6916-й (Шесть тысяч девятьсот шестнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C76 * Nom * (T76 - T75) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C76</i> – размер процентной ставки по семьдесят шестому купону, проценты годовых; <i>T75</i> – дата начала семьдесят шестого купонного периода Облигаций; <i>T76</i> – дата окончания семьдесят шестого купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

77. Купон: *процентная ставка по семьдесят седьмому купону (C77) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода семьдесят седьмого купона является 6916-й (Шесть тысяч девятьсот шестнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода семьдесят седьмого купона является 7007-й (Семь тысяч седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C77 * Nom * (T77 - T76) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C77</i> – размер процентной ставки по семьдесят седьмому купону, проценты годовых; <i>T76</i> – дата начала семьдесят седьмого купонного периода Облигаций; <i>T77</i> – дата окончания семьдесят седьмого купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

78. Купон: процентная ставка по семьдесят восьмому купону (C78) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят восьмого купона является 7007-й (Семь тысяч седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят восьмого купона является 7098-й Семь тысяч девяносто восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C78 * Nom * (T78 - T77) / (365 * 100\%),$ где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C78 – размер процентной ставки по семьдесят восьмому купону, проценты годовых; T77 – дата начала семьдесят восьмого купонного периода Облигаций; T78 – дата окончания семьдесят восьмого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

79. Купон: процентная ставка по семьдесят девятому купону (C79) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят девятого купона является 7098-й Семь тысяч девяносто восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят девятого купона является 7189-й (Семь тысяч сто восемьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C79 * Nom * (T79 - T78) / (365 * 100\%),$ где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C79 – размер процентной ставки по семьдесят девятому купону, проценты годовых; T78 – дата начала семьдесят девятого купонного периода Облигаций; T79 – дата окончания семьдесят девятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

80. Купон: *процентная ставка по восьмидесятому купону (C80) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восьмидесятого купона является 7189-й (Семь тысяч сто восемьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восьмидесятого купона является 7280-й (Семь тысяч двести восьмидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восьмидесятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C80 * Nom * (T80 - T79) / (365 * 100\%),$ где <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C80 – размер процентной ставки по восьмидесятому купону, проценты годовых;</i> <i>T79 – дата начала восьмидесятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T80 – дата окончания восьмидесятого купонного периода.</i> <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

81. Купон: *процентная ставка по восьмидесяти первому купону (C81) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восьмидесяти первого купона является 7280-й (Семь тысяч двести восьмидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восьмидесяти первого купона является 7371-й (Семь тысяч триста семьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восьмидесяти первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C81 * Nom * (T81 - T80) / (365 * 100\%),$ где <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C81 – размер процентной ставки по восьмидесяти первому купону, проценты годовых;</i> <i>T80 – дата начала восьмидесяти первого купонного периода Облигаций;</i> <i>T81 – дата окончания восьмидесяти первого купонного периода.</i> <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

82. Купон: *процентная ставка по восемьдесят второму купону (C82) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят второго купона является 7371-й (Семь тысяч триста семьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят второго купона является 7462-й (Семь тысяч четыреста шестьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C82 * Nom * (T82 - T81) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C82 – размер процентной ставки по восемьдесят второму купону, проценты годовых;</i> <i>T81 – дата начала восемьдесят второго купонного периода Облигаций;</i> <i>T82 – дата окончания восемьдесят второго купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

83. Купон: *процентная ставка по восемьдесят третьему купону (C83) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят третьего купона является 7462-й (Семь тысяч четыреста шестьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят третьего купона является 7553-й (Семь тысяч пятьсот пятьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C83 * Nom * (T83 - T82) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C83 – размер процентной ставки по восемьдесят третьему купону, проценты годовых;</i> <i>T82 – дата начала восемьдесят третьего купонного периода Облигаций;</i> <i>T83 – дата окончания восемьдесят третьего купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

84. Купон: *процентная ставка по восемьдесят четвертому купону (C84) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят четвертого купона является 7553-й (Семь тысяч пятьсот пятьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят четвертого купона является 7644-й (Семь тысяч шестьсот сорок четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C84 * Nom * (T84 - T83) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C84 – размер процентной ставки по восемьдесят четвертому купону, проценты годовых;</i> <i>T83 – дата начала восемьдесят четвертого купонного периода Облигаций;</i> <i>T84 – дата окончания восемьдесят четвертого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

85. Купон: *процентная ставка по восемьдесят пятому купону (C85) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят пятого купона является 7644-й (Семь тысяч шестьсот сорок четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят пятого купона является 7735-й (Семь тысяч семьсот тридцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C85 * Nom * (T85 - T84) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C85 – размер процентной ставки по восемьдесят пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T84 – дата начала восемьдесят пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T85 – дата окончания восемьдесят пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

86. Купон: *процентная ставка по восемьдесят шестому купону (C86) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят шестого купона является 7735-й (Семь тысяч семьсот тридцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят шестого купона является 7826-й (Семь тысяч восемьсот двадцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C86 * Nom * (T86 - T85) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C86 – размер процентной ставки по восемьдесят шестому купону, проценты годовых;</i> <i>T85 – дата начала восемьдесят шестого купонного периода Облигаций;</i> <i>T86 – дата окончания восемьдесят шестого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

87. Купон: *процентная ставка по восемьдесят седьмому купону (C87) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят седьмого купона является 7826-й (Семь тысяч восемьсот двадцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят седьмого купона является 7917-й (Семь тысяч девятьсот семнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C87 * Nom * (T87 - T86) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C87 – размер процентной ставки по восемьдесят седьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T86 – дата начала восемьдесят седьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T87 – дата окончания восемьдесят седьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не</i></p>
--	---	--

		изменяется).
--	--	--------------

88. Купон: *процентная ставка по восемьдесят восьмому купону (C88) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода восемьдесят восьмого купона является 7917-й (Семь тысяч девятьсот семнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода восемьдесят восьмого купона является 8008-й (Восемь тысяч восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C88 * Nom * (T88 - T87) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C88 – размер процентной ставки по восемьдесят восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T87 – дата начала восемьдесят восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T88 – дата окончания восемьдесят восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

89. Купон: *процентная ставка по восемьдесят девятому купону (C89) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода восемьдесят девятого купона является 8008-й (Восемь тысяч восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода восемьдесят девятого купона является 8099-й (Восемь тысяч девяносто девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C89 * Nom * (T89 - T88) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C89 – размер процентной ставки по восемьдесят девятому купону, проценты годовых;</i> <i>T88 – дата начала восемьдесят девятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T89 – дата окончания восемьдесят девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</i></p>
---	--	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

90. Купон: процентная ставка по девяностому купону (C90) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяностого купона является 8099-й (Восемь тысяч девяносто девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяностого купона является 8190-й (Восемь тысяч сто девяностый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяностому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C90 * Nom * (T90 - T89) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C90 – размер процентной ставки по девяностому купону, проценты годовых;</p> <p>T89 – дата начала девяностого купонного периода Облигаций;</p> <p>T90 – дата окончания девяностого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

91. Купон: процентная ставка по девяносто первому купону (C91) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто первого купона является 8190-й (Восемь тысяч сто девяностый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто первого купона является 8281-й (Восемь тысяч двести восемьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C91 * Nom * (T91 - T90) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C91 – размер процентной ставки по девяносто первому купону, проценты годовых;</p> <p>T90 – дата начала девяносто первого купонного периода Облигаций;</p> <p>T91 – дата окончания девяносто первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	--	--

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

92. Купон: процентная ставка по девяносто второму купону (C92) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто второго купона является 8281-й (Восемь тысяч двести восемьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто второго купона является 8372-й (Восемь тысяч триста семьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C92 * Nom * (T92 - T91) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C92 – размер процентной ставки по девяносто второму купону, проценты годовых;</p> <p>T91 – дата начала девяносто второго купонного периода Облигаций;</p> <p>T92 – дата окончания девяносто второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

93. Купон: процентная ставка по девяносто третьему купону (C93) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто третьего купона является 8372-й (Восемь тысяч триста семьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто третьего купона является 8463-й (Восемь тысяч четыреста шестьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C93 * Nom * (T93 - T92) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C93 – размер процентной ставки по девяносто третьему купону, проценты годовых;</p> <p>T92 – дата начала девяносто третьего купонного периода Облигаций;</p> <p>T93 – дата окончания девяносто третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	---	--

		<i>единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i>
--	--	--

94. Купон: *процентная ставка по девяносто четвертому купону (C94) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода девяносто четвертого купона является 8463-й (Восемь тысяч четыреста шестьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода девяносто четвертого купона является 8554-й (Восемь тысяч пятьсот пятьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по девяносто четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C94 * Nom * (T94 - T93) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C94 – размер процентной ставки по девяносто четвертому купону, проценты годовых;</i> <i>T93 – дата начала девяносто четвертого купонного периода Облигаций;</i> <i>T94 – дата окончания девяносто четвертого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

95. Купон: *процентная ставка по девяносто пятому купону (C95) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода девяносто пятого купона является 8554-й (Восемь тысяч пятьсот пятьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода девяносто пятого купона является 8645-й (Восемь тысяч шестьсот сорок пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по девяносто пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C95 * Nom * (T95 - T94) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C95 – размер процентной ставки по девяносто пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T94 – дата начала девяносто пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T95 – дата окончания девяносто пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</i></p>
---	---	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

96. Купон: процентная ставка по девяносто шестому купону (C96) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто шестого купона является 8645-й (Восемь тысяч шестьсот сорок пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто шестого купона является 8736-й (Восемь тысяч семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C96 * Nom * (T96 - T95) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C96 – размер процентной ставки по девяносто шестому купону, проценты годовых; T95 – дата начала девяносто шестого купонного периода Облигаций; T96 – дата окончания девяносто шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

97. Купон: процентная ставка по девяносто седьмому купону (C97) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто седьмого купона является 8736-й (Восемь тысяч семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто седьмого купона является 8827-й (Восемь тысяч восемьсот двадцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C97 * Nom * (T97 - T96) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C97 – размер процентной ставки по девяносто седьмому купону, проценты годовых; T96 – дата начала девяносто седьмого купонного периода Облигаций; T97 – дата окончания девяносто седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
--	--	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

98. Купон: процентная ставка по девяносто восьмому купону (C98) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто восьмого купона является 8827-й (Восемь тысяч восемьсот двадцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто восьмого купона является 8918-й (Восемь тысяч девятьсот восемнадцать) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C98 * Nom * (T98 - T97) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C98 – размер процентной ставки по девяносто восьмому купону, проценты годовых; T97 – дата начала девяносто восьмого купонного периода Облигаций; T98 – дата окончания девяносто восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

99. Купон: процентная ставка по девяносто девятому купону (C99) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто девятого купона является 8918-й (Восемь тысяч девятьсот восемнадцать) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто девятого купона является 9009-й (Девять тысяч девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C99 * Nom * (T99 - T98) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C99 – размер процентной ставки по девяносто девятому купону, проценты годовых; T98 – дата начала девяносто девятого купонного периода Облигаций; T99 – дата окончания девяносто девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
---	---	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

100. Купон: процентная ставка по сотому купону ($C100$) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сотого купона является 9009-й (Девять тысяч девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сотого купона является 9100-й (Девять тысяч сотый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сотому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C100 * Nom * (T100 - T99) / (365 * 100\%),$ <p>где $КД$ – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; $C100$ – размер процентной ставки по сотому купону, проценты годовых; $T99$ – дата начала сотому купонного периода Облигаций; $T100$ – дата окончания сотому купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

101. Купон: процентная ставка по сто первому купону ($C101$) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто первого купона является 9100-й (Девять тысяч сотый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто первого купона является 9191-й (Девять тысяч сто девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C101 * Nom * (T101 - T100) / (365 * 100\%),$ <p>где $КД$ – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; $C101$ – размер процентной ставки по сто первому купону, проценты годовых; $T100$ – дата начала сто первого купонного периода Облигаций; $T101$ – дата окончания сто первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
---	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

102. Купон: *процентная ставка по сто второму купону (C102) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто второго купона является 9191-й (Девять тысяч сто девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто второго купона является 9282-й (Девять тысяч двести восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C102 * Nom * (T102 - T101) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C102</i> – размер процентной ставки по сто второму купону, проценты годовых; <i>T101</i> – дата начала сто второго купонного периода Облигаций; <i>T102</i> – дата окончания сто второго купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

103. Купон: *процентная ставка по сто третьему купону (C103) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто третьего купона является 9282-й (Девять тысяч двести восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто третьего купона является 9373-й (Девять тысяч триста семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C103 * Nom * (T103 - T102) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C103</i> – размер процентной ставки по сто третьему купону, проценты годовых; <i>T102</i> – дата начала сто третьего купонного периода Облигаций; <i>T103</i> – дата окончания сто третьего купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</i></p>
---	--	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

104. Купон: процентная ставка по сто четвертому купону (C104) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто четвертого купона является 9373-й (Девять тысяч триста семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто четвертого купона является 9464-й (Девять тысяч четыреста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C104 * Nom * (T104 - T103) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C104 – размер процентной ставки по сто четвертому купону, проценты годовых; T103 – дата начала сто четвертого купонного периода Облигаций; T104 – дата окончания сто четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

105. Купон: процентная ставка по сто пятому купону (C105) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто пятого купона является 9464-й (Девять тысяч четыреста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто пятого купона является 9555-й (Девять тысяч пятьсот пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C105 * Nom * (T105 - T104) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C105 – размер процентной ставки по сто пятому купону, проценты годовых; T104 – дата начала сто пятого купонного периода Облигаций; T105 – дата окончания сто пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
---	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

106. Купон: процентная ставка по сто шестому купону (C106) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто шестого купона является 9555-й (Девять тысяч пятьсот пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто шестого купона является 9646-й (Девять тысяч шестьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C106 * Nom * (T106 - T105) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C106 – размер процентной ставки по сто шестому купону, проценты годовых; T105 – дата начала сто шестого купонного периода Облигаций; T106 – дата окончания сто шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

107. Купон: процентная ставка по сто седьмому купону (C107) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто седьмого купона является 9646-й (Девять тысяч шестьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто седьмого купона является 9737-й (Девять тысяч семьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C107 * Nom * (T107 - T106) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C107 – размер процентной ставки по сто седьмому купону, проценты годовых; T106 – дата начала сто седьмого купонного периода Облигаций; T107 – дата окончания сто седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	--	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

108. Купон: процентная ставка по сто восьмому купону (C108) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто восьмого купона является 9737-й (Девять тысяч семьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто восьмого купона является 9828-й (Девять тысяч восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C108 * Nom * (T108 - T107) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C108 – размер процентной ставки по сто восьмому купону, проценты годовых; T107 – дата начала сто восьмого купонного периода Облигаций; T108 – дата окончания сто восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

109. Купон: процентная ставка по сто девятому купону (C109) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто девятого купона является 9828-й (Девять тысяч восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто девятого купона является 9919-й (Девять тысяч девятьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C109 * Nom * (T109 - T108) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C109 – размер процентной ставки по сто девятому купону, проценты годовых; T108 – дата начала сто девятого купонного периода Облигаций; T109 – дата окончания сто девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
---	---	---

		<i>единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i>
--	--	--

110. Купон: *процентная ставка по сто десятому купону (C110) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто десятого купона является 9919-й (Девять тысяч девятьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто десятого купона является 10010-й (Десять тысяч десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто десятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C110 * Nom * (T110 - T109) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C110 – размер процентной ставки по сто десятому купону, проценты годовых;</i> <i>T109 – дата начала сто десятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T110 – дата окончания сто десятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

111. Купон: *процентная ставка по сто одиннадцатому купону (C111) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто одиннадцатого купона является 10010-й (Десять тысяч десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто одиннадцатого купона является 10101-й (Десять тысяч сто первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто одиннадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C111 * Nom * (T111 - T110) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C111 – размер процентной ставки по сто одиннадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T110 – дата начала сто одиннадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T111 – дата окончания сто одиннадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</i></p>
---	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

112. Купон: процентная ставка по сто двенадцатому купону (C112) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двенадцатого купона является 10101-й (Десять тысяч сто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двенадцатого купона является 10192-й (Десять тысяч сто девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двенадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C112 * Nom * (T112 - T111) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C112 – размер процентной ставки по сто двенадцатому купону, проценты годовых; T111 – дата начала сто двенадцатого купонного периода Облигаций; T112 – дата окончания сто двенадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

113. Купон: процентная ставка по сто тринадцатому купону (C113) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто тринадцатого купона является 10192-й (Десять тысяч сто девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто тринадцатого купона является 10283-й (Десять тысяч двести восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто тринадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C113 * Nom * (T113 - T112) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C113 – размер процентной ставки по сто тринадцатому купону, проценты годовых; T112 – дата начала сто тринадцатого купонного периода Облигаций; T113 – дата окончания сто тринадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	--	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

114. Купон: процентная ставка по сто четырнадцатому купону (C114) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто четырнадцатого купона является 10283-й (Десять тысяч двести восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто четырнадцатого купона является 10374-й (Десять тысяч триста семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто четырнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C114 * Nom * (T114 - T113) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C114 – размер процентной ставки по сто четырнадцатому купону, проценты годовых; T113 – дата начала сто четырнадцатого купонного периода Облигаций; T114 – дата окончания сто четырнадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

115. Купон: процентная ставка по сто пятнадцатому купону (C115) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто пятнадцатого купона является 10374-й (Десять тысяч триста семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто пятнадцатого купона является 10465-й (Десять тысяч четыреста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто пятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C115 * Nom * (T115 - T114) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C115 – размер процентной ставки по сто пятнадцатому купону, проценты годовых; T114 – дата начала сто пятнадцатого купонного периода Облигаций; T115 – дата окончания сто пятнадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

116. Купон: процентная ставка по сто шестнадцатому купону (C116) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто шестнадцатого купона является 10465-й (Десять тысяч четыреста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто шестнадцатого купона является 10556-й (Десять тысяч пятьсот пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто шестнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C116 * Nom * (T116 - T115) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C116 – размер процентной ставки по сто шестнадцатому купону, проценты годовых; T115 – дата начала сто шестнадцатого купонного периода Облигаций; T116 – дата окончания сто шестнадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

117. Купон: процентная ставка по сто седьмому купону (C117) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто седьмого купона является 10556-й (Десять тысяч пятьсот пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто седьмого купона является 10647-й (Десять тысяч шестьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C117 * Nom * (T117 - T116) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C117 – размер процентной ставки по сто седьмому купону, проценты годовых; T116 – дата начала сто седьмого купонного периода Облигаций; T117 – дата окончания сто седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

118. Купон: *процентная ставка по сто восьмому купону (C118) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто восьмого купона является 10647-й (Десять тысяч шестьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто восьмого купона является 10738-й (Десять тысяч семьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C118 * Nom * (T118 - T117) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C118 – размер процентной ставки по сто восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T117 – дата начала сто восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T118 – дата окончания сто восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

119. Купон: *процентная ставка по сто девятому купону (C119) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто девятого купона является 10738-й (Десять тысяч семьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто девятого купона является 10829-й (Десять тысяч восемьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C119 * Nom * (T119 - T118) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C119 – размер процентной ставки по сто девятому купону, проценты годовых;</i> <i>T118 – дата начала сто девятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T119 – дата окончания сто девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</i></p>
---	--	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

120. Купон: процентная ставка по сто двадцатому купону (C120) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцатого купона является 10829-й (Десять тысяч восемьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцатого купона является 10920-й (Десять тысяч девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C120 * Nom * (T120 - T119) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C120 – размер процентной ставки по сто двадцатому купону, проценты годовых; T119 – дата начала сто двадцатого купонного периода Облигаций; T120 – дата окончания сто двадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

121. Купон: процентная ставка по сто двадцать первому купону (C121) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать первого купона является 10920-й (Десять тысяч девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать первого купона является 11011-й (Одиннадцать тысяч одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C121 * Nom * (T121 - T120) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C121 – размер процентной ставки по сто двадцать первому купону, проценты годовых; T120 – дата начала сто двадцать первого купонного периода Облигаций; T121 – дата окончания сто двадцать первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
---	--	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

122. Купон: процентная ставка по сто двадцать второму купону (C122) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать второго купона является 11011-й (Одиннадцать тысяч одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать второго купона является 11102-й (Одиннадцать тысяч сто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C122 * Nom * (T122 - T121) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C122 – размер процентной ставки по сто двадцать второму купону, проценты годовых; T121 – дата начала сто двадцать второго купонного периода Облигаций; T122 – дата окончания сто двадцать второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

123. Купон: процентная ставка по сто двадцать третьему купону (C123) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать третьего купона является 11102-й (Одиннадцать тысяч сто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать третьего купона является 11193-й (Одиннадцать тысяч сто девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C123 * Nom * (T123 - T122) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C123 – размер процентной ставки по сто двадцать третьему купону, проценты годовых; T122 – дата начала сто двадцать третьего купонного периода Облигаций; T123 – дата окончания сто двадцать третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам</p>
--	---	---

		математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

124. Купон: процентная ставка по сто двадцать четвертому купону (C124) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать четвертого купона является 11193-й (Одиннадцать тысяч сто девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать четвертого купона является 11284-й (Одиннадцать тысяч двести восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C124 * Nom * (T124 - T123) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C124 – размер процентной ставки по сто двадцать четвертому купону, проценты годовых; T123 – дата начала сто двадцать четвертого купонного периода Облигаций; T124 – дата окончания сто двадцать четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

125. Купон: процентная ставка по сто двадцать пятому купону (C125) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать пятого купона является 11284-й (Одиннадцать тысяч двести восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать пятого купона является 11375-й (Одиннадцать тысяч триста семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C125 * Nom * (T125 - T124) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C125 – размер процентной ставки по сто двадцать пятому купону, проценты годовых; T124 – дата начала сто двадцать пятого купонного периода Облигаций; T125 – дата окончания сто двадцать пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

		копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

126. Купон: процентная ставка по сто двадцать шестому купону (C126) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать шестого купона является 11375-й (Одиннадцать тысяч триста семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать шестого купона является 11466-й (Одиннадцать тысяч четыреста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C126 * Nom * (T126 - T125) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C126 – размер процентной ставки по сто двадцать шестому купону, проценты годовых; T125 – дата начала сто двадцать шестого купонного периода Облигаций; T126 – дата окончания сто двадцать шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

127. Купон: процентная ставка по сто двадцать седьмому купону (C127) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать седьмого купона является 11466-й (Одиннадцать тысяч четыреста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать седьмого купона является 11557-й (Одиннадцать тысяч пятьсот пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C127 * Nom * (T127 - T126) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C127 – размер процентной ставки по сто двадцать седьмому купону, проценты годовых; T126 – дата начала сто двадцать седьмого купонного периода Облигаций; T127 – дата окончания сто двадцать седьмого купонного периода.</p>
---	--	---

		Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

128. Купон: процентная ставка по сто двадцать восьмому купону (C128) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать восьмого купона является 11557-й (Одиннадцать тысяч пятьсот пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать восьмого купона является 11648-й (Одиннадцать тысяч шестьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C128 * Nom * (T128 - T127) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C128 – размер процентной ставки по сто двадцать восьмому купону, проценты годовых; T127 – дата начала сто двадцать восьмого купонного периода Облигаций; T128 – дата окончания сто двадцать восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

129. Купон: процентная ставка по сто двадцать девятому купону (C129) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать девятого купона является 11648-й (Одиннадцать тысяч шестьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать девятого купона является 11739-й (Одиннадцать тысяч семьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C129 * Nom * (T129 - T128) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C129 – размер процентной ставки по сто двадцать девятому купону, проценты годовых; T128 – дата начала сто двадцать девятого купонного периода Облигаций;</p>
--	---	---

		<p><i>T129 – дата окончания сто двадцать девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

130. Купон: *процентная ставка по сто тридцатому купону (C130) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода сто тридцатого купона является 11739-й (Одиннадцать тысяч семьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода сто тридцатого купона является 11830-й (Одиннадцать тысяч восемьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C130 * Nom * (T130 - T129) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C130 – размер процентной ставки по сто тридцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T129 – дата начала сто тридцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T130 – дата окончания сто тридцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

131. Купон: *процентная ставка по сто тридцать первому купону (C131) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода сто тридцать первого купона является 11830-й (Одиннадцать тысяч восемьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода сто тридцать первого купона является 11921-й (Одиннадцать тысяч девятьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C131 * Nom * (T131 - T130) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C131 – размер процентной ставки по сто тридцать первому купону, проценты годовых;</i> <i>T130 – дата начала сто тридцать первого купонного</i></p>
--	---	---

		<p>периода Облигаций;</p> <p><i>T131</i> – дата окончания сто тридцать первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

132. Купон: процентная ставка по сто тридцать второму купону (*C132*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сто тридцать второго купона является 11921-й (Одиннадцать тысяч девятьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сто тридцать второго купона является 12012-й (Двенадцать тысяч двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> <p>$KД = C132 * Nom * (T132 - T131) / (365 * 100\%)$, где</p> <p><i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p><i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p><i>C132</i> – размер процентной ставки по сто тридцать второму купону, проценты годовых;</p> <p><i>T131</i> – дата начала сто тридцать второго купонного периода Облигаций;</p> <p><i>T132</i> – дата окончания сто тридцать второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

133. Купон: процентная ставка по сто тридцать третьему купону (*C133*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сто тридцать третьего купона является 12012-й (Двенадцать тысяч двенадцатый) день с даты начала размещения</p>	<p>Датой окончания купонного периода сто тридцать третьего купона является 12103-й (Двенадцать тысяч сто третий) день с даты начала размещения</p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> <p>$KД = C133 * Nom * (T133 - T132) / (365 * 100\%)$, где</p> <p><i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p><i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p><i>C133</i> – размер процентной ставки по сто тридцать</p>
--	--	--

Облигаций.	Облигаций.	<p>третьему купону, проценты годовых; <i>T132</i> – дата начала сто тридцать третьего купонного периода Облигаций; <i>T133</i> – дата окончания сто тридцать третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
------------	------------	--

134. Купон: процентная ставка по сто тридцать четвертому купону (*C134*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сто тридцать четвертого купона является 12103-й (Двенадцать тысяч сто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сто тридцать четвертого купона является 12194-й (Двенадцать тысяч сто девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C134 * Nom * (T134 - T133) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C134</i> – размер процентной ставки по сто тридцать четвертому купону, проценты годовых; <i>T133</i> – дата начала сто тридцать четвертого купонного периода Облигаций; <i>T134</i> – дата окончания сто тридцать четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	--

135. Купон: процентная ставка по сто тридцать пятому купону (*C135*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сто тридцать пятого купона является 12194-й (Двенадцать тысяч сто девяносто четвертый) день с</p>	<p>Датой окончания купонного периода сто тридцать пятого купона является 12285-й (Двенадцать тысяч двести восемьдесят</p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C135 * Nom * (T135 - T134) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости</p>
---	---	---

<i>даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>одной Облигации;</i> <i>C135 – размер процентной ставки по сто тридцать пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T134 – дата начала сто тридцать пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T135 – дата окончания сто тридцать пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

136. Купон: *процентная ставка по сто тридцать sixthому купону (C136) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто тридцать шестого купона является 12285-й (Двенадцать тысяч двести восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто тридцать шестого купона является 12376-й (Двенадцать тысяч триста семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать sixthому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C136 * Nom * (T136 - T135) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C136 – размер процентной ставки по сто тридцать sixthому купону, проценты годовых;</i> <i>T135 – дата начала сто тридцать шестого купонного периода Облигаций;</i> <i>T136 – дата окончания сто тридцать шестого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

137. Купон: *процентная ставка по сто тридцать seventhому купону (C137) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто тридцать seventhого купона является 12376-й (Двенадцать тысяч</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто тридцать seventhого купона является 12467-й (Двенадцать тысяч</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать seventhому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C137 * Nom * (T137 - T136) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой</i></p>
---	--	---

<i>триста семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>четыреста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C137 – размер процентной ставки по сто тридцать седьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T136 – дата начала сто тридцать седьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T137 – дата окончания сто тридцать седьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

138. Купон: *процентная ставка по сто тридцать восьмому купону (C138) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто тридцать восьмого купона является 12467-й (Двенадцать тысяч четыреста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто тридцать восьмого купона является 12558-й (Двенадцать тысяч пятьсот пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C138 * Not * (T138 - T137) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C138 – размер процентной ставки по сто тридцать восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T137 – дата начала сто тридцать восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T138 – дата окончания сто тридцать восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

139. Купон: *процентная ставка по сто тридцать девятому купону (C139) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто тридцать девятого купона</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто тридцать девятого купона</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p>
--	---	---

является 12558-й (Двенадцать тысяч пятьсот пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	является 12649-й (Двенадцать тысяч шестьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	$КД = C139 * Nom * (T139 - T138) / (365 * 100\%),$ где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C139 – размер процентной ставки по сто тридцать девятому купону, проценты годовых; T138 – дата начала сто тридцать девятого купонного периода Облигаций; T139 – дата окончания сто тридцать девятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	---	--

140. Купон: процентная ставка по сто сороковому купону (C140) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто сорокового купона является 12649-й (Двенадцать тысяч шестьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто сорокового купона является 12740-й (Двенадцать тысяч семьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто сороковому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C140 * Nom * (T140 - T139) / (365 * 100\%),$ где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C140 – размер процентной ставки по сто сороковому купону, проценты годовых; T139 – дата начала сто сорокового купонного периода Облигаций; T140 – дата окончания сто сорокового купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

Если дата окончания любого из 140 (Ста сорока) купонных периодов по Облигациям 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 Облигации не имеет права требовать начисления процентов или какой-либо иной компенсации за такую задержку в платеже».

17) Абзац 1 подпункта 9.3.1. «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«а) До даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период ($n=2,3...30$)».

заменить на текст в новой редакции:

«а) До даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период ($n=2,3...140$)».

18) Абзац 11 подпункта 9.3.1. «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ($i=(n+1),...,30$), определяется Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг или представления в регистрирующий орган Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в Дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 5 (Пять) календарных дней до даты окончания (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления i-го купона ставку или порядок определения ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов)».

заменить на текст в новой редакции:

б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Облигаций ($i=(n+1),..., 140$), определяется Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг или представления в регистрирующий орган Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в Дату установления i-го купона, которая наступает не позднее, чем за 5 (Пять) календарных дней до даты окончания (i-1)-го купона. Эмитент имеет право определить в Дату установления i-го купона ставку или порядок определения ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов)

19) Абзац 18 подпункта 9.3.1. «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«В случае принятия Эмитентом решения о порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от

усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период (n=2,3...30), Эмитент информирует Биржу о размере ставки купона n-го купонного периода (в % годовых и в рублях) не позднее, чем за 1 (Один) рабочий день до даты начала n-го купонного периода».

заменить на текст в новой редакции:

«В случае принятия Эмитентом решения о порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период (n=2,3...140), Эмитент информирует Биржу о размере ставки купона n-го купонного периода (в % годовых и в рублях) не позднее, чем за 1 (Один) рабочий день до даты начала n-го купонного периода».

20) Пункт 9.4. «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

Купонный (процентный) период		Срок (дата) выплаты купонного (процентного) дохода	Дата составления списка владельцев Облигаций для выплаты купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания		

1. Купон:

<i>Дата начала размещения Облигаций</i>	<i>182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
---	--	--	---

Порядок выплаты купонного дохода:

Выплата купонного дохода производится в валюте Российской Федерации в безналичном порядке.

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.

Составление списка владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не предусмотрено.

Выплата купонного дохода осуществляется Эмитентом путем перечисления денежных средств НРД.

Владельцы и доверительные управляющие Облигаций получают выплаты купонного дохода

по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на Облигации, депонентами которого они являются. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.

Передача выплат в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих осуществляется НРД и Депозитариями номинальным держателям, являющимся их депонентами по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.

Эмитент исполняет обязанность по выплате купонного дохода по Облигациям путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

НРД обязан передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее следующего рабочего дня после дня их получения.

Эмитент несет перед депонентами НРД субсидиарную ответственность за исполнение НРД указанной обязанности. При этом перечисление НРД выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

НРД обязан раскрыть (предоставить) информацию о передаче выплат по Облигациям, в том числе о размере выплаты, приходящейся на одну Облигацию, в порядке, сроки и объеме, которые установлены федеральным органом исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

Депозитарии, осуществляющие учет прав на Облигации, обязаны передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 3 (Трех) рабочих дней после дня их получения, но не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям. При этом перечисление выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

После истечения указанного десятидневного срока депоненты вправе требовать от Депозитария, с которым у них заключен депозитарный договор, осуществления причитающихся им выплат по Облигациям независимо от получения таких выплат Депозитарием.

Требование, касающееся обязанности Депозитария передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям, не применяется к Депозитариям, ставшему депонентом другого Депозитария в соответствии с письменным указанием своего депонента и не получившему от другого Депозитария подлежащие передаче выплаты по Облигациям.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по Облигациям пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на дату, определенную выше.

Купонный доход по неразмещенным Облигациям или по Облигациям, переведенным на эмиссионный счет депо Эмитента в НРД, не выплачивается.

2. Купон:

182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня
---	--	--	--

			<i>соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

3. Купон:

<i>364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

4. Купон:

<i>546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

5. Купон:

<i>728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся</i>
--	---	---	---

			<i>таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

6. Купон:

<i>910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1 092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1 092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

7. Купон:

<i>1 092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1 274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1 274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

8. Купон:

<i>1 274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с</i>	<i>1 456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой)</i>	<i>1 456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой)</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций</i>
--	---	---	---

<i>даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

9. Купон:

<i>1 456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1 638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1 638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

10. Купон:

<i>1 638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1 820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1 820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по десятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

11. Купон:

<i>1 820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по одиннадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

12. Купон:

<i>2 002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двенадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

13. Купон:

<i>2 184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тринадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по</i>			

первому купону.

14. Купон:

<i>2 366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по четырнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

15. Купон:

<i>2 548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по пятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

16. Купон:

<i>2 730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2 912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания</i>
--	--	--	--

			купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по шестнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

17. Купон:

<i>2 912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3 094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3 094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

18. Купон:

<i>3 094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3 276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3 276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по восемнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

19. Купон:

<i>3 276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3 458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3 458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего</i>
--	--	--	--

			депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по девятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

20. Купон:

3 458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	3 640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.	3 640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.	Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

21. Купон:

3 640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.	3 822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	3 822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

22. Купон:

3 822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	4 004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	4 004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по
--	---	---	---

			<i>состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

23. Купон:

<i>4 004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4 186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4 186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

24. Купон:

<i>4 186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4 368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4 368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

25. Купон:

<i>4 368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала</i>	<i>4 550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала</i>	<i>4 550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных</i>
---	---	---	---

<i>размещения Облигаций.</i>	<i>размещения Облигаций.</i>	<i>размещения Облигаций.</i>	<i>управляющих, являющихся такowymi по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

26. Купон:

<i>4 550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4 732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4 732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся такowymi по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

27. Купон:

<i>4 732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4 914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4 914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся такowymi по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

28. Купон:

<i>4 914-й (Четыре</i>	<i>5 096-й (Пять</i>	<i>5 096-й (Пять тысяч</i>	<i>Выплата</i>
------------------------	----------------------	----------------------------	----------------

<i>тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>тысяч девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

29. Купон:

<i>5 096-й (Пять тысяч девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5 278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5 278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

30. Купон:

<i>5 278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5 460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5 460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

Доход по тридцатому купону выплачивается одновременно с погашением непогашенной части номинальной стоимости Облигаций.

Непогашенная часть номинальной стоимости определяется как разница между номинальной стоимостью одной Облигации и её частью, погашенной при частичном досрочном погашении Облигаций (в случае если решение о частичном досрочном погашении принято Эмитентом в соответствии с пунктом 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

заменить на текст в новой редакции:

Купонный (процентный) период		Срок (дата) выплаты купонного (процентного) дохода	Дата составления списка владельцев Облигаций для выплаты купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания		

1. Купон:

Дата начала размещения Облигаций	91-й (Девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	91-й (Девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
----------------------------------	--	--	--

Порядок выплаты купонного дохода:

Выплата купонного дохода производится в валюте Российской Федерации в безналичном порядке.

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.

Составление списка владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не предусмотрено.

Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям получают доходы в денежной форме по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на ценные бумаги, депонентами которого они являются. Депозитарный договор между депозитарием, осуществляющим учет прав на ценные бумаги, и депонентом должен содержать порядок передачи депоненту выплат по ценным бумагам.

Эмитент исполняет обязанность по осуществлению выплат по ценным бумагам путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Передача выплат по Облигациям осуществляется депозитарием лицу, являющемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего дате, которая определена в соответствии с документом, удостоверяющим права, закрепленные ценными бумагами, и на которую обязанность по осуществлению выплат по ценным бумагам подлежит исполнению.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по ценным бумагам пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на конец операционного дня, определенного в соответствии с вышеуказанным абзацем.

Выплаты дохода по Облигациям осуществляется в соответствии с порядком, установленным требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Купонный доход по неразмещенным Облигациям или по Облигациям, переведенным на счет Эмитента в НРД, не начисляется и не выплачивается.

2. Купон:

<i>91-й (Девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

3. Купон:

<i>182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>273-й (Двести семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>273-й (Двести семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
--	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

4. Купон:

<i>273-й (Двести семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

5. Купон:

<i>364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>455-й (Четыреста пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>455-й (Четыреста пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

6. Купон:

<i>455-й (Четыреста пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

7. Купон:

<i>546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>637-й (Шестьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>637-й (Шестьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
--	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

8. Купон:

637-й (Шестьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

9. Купон:

728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	819-й (Восьмьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	819-й (Восьмьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

10. Купон:

819-й (Восьмьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.	910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по десятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

11. Купон:

910-й (Девятьсот	1001-й (Одна	1001-й (Одна тысяча	Список владельцев
-------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------

<i>десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>тысяча первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по одиннадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

12. Купон:

<i>1001-й (Одна тысяча первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двенадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

13. Купон:

<i>1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1183-й (Одна тысяча сто восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1183-й (Одна тысяча сто восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тринадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

14. Купон:

<i>1183-й (Одна тысяча сто восемьдесят третий) день с даты начала размещения</i>	<i>1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с</i>	<i>1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется,</i>
--	---	---	--

Облигаций.	даты начала размещения Облигаций.	размещения Облигаций.	информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по четырнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

15. Купон:

1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	1365-й (Одна тысяча триста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	1365-й (Одна тысяча триста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по пятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

16. Купон:

1365-й (Одна тысяча триста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по шестнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

17. Купон:

1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	1547-й (Одна тысяча пятьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	1547-й (Одна тысяча пятьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую
---	--	--	---

			<i>составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

18. Купон:

<i>1547-й (Одна тысяча пятьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по восемнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

19. Купон:

<i>1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1729-й (Одна тысяча семьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1729-й (Одна тысяча семьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по девятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

20. Купон:

<i>1729-й (Одна тысяча семьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты</i>
---	--	--	--

			дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

21. Купон:

<i>1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1911-й (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1911-й (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

22. Купон:

<i>1911-й (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по двадцать второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

23. Купон:

<i>2002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2093-й (Две тысячи девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2093-й (Две тысячи девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
--	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по двадцать третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

24. Купон:

<i>2093-й (Две тысячи девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
--	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по двадцать четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

25. Купон:

<i>2184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2275-й (Две тысячи двести семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2275-й (Две тысячи двести семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по двадцать пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

26. Купон:

<i>2275-й (Две тысячи двести семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
--	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по двадцать шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода

по первому купону.

27. Купон:

<i>2366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2457-й (Две тысячи четыреста пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2457-й (Две тысячи четыреста пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по двадцать седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

28. Купон:

<i>2457-й (Две тысячи четыреста пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по двадцать восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

29. Купон:

<i>2548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2639-й (Две тысячи шестьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2639-й (Две тысячи шестьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по двадцать девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

30. Купон:

<i>2639-й (Две тысячи шестьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

31. Купон:

<i>2730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2821-й (Две тысячи восемьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2821-й (Две тысячи восемьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцать первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

32. Купон:

<i>2821-й (Две тысячи восемьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>2912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцать второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

33. Купон:

<i>2912-й (Две тысячи девятьсот</i>	<i>3003-й (Три тысячи третий) день с даты начала</i>	<i>3003-й (Три тысячи третий) день с даты начала размещения</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей</i>
-------------------------------------	--	---	--

<i>двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>размещения Облигаций.</i>	<i>Облигаций.</i>	<i>выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцать третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

34. Купон:

<i>3003-й (Три тысячи третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцать четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

35. Купон:

<i>3094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3185-й (Три тысячи сто восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3185-й (Три тысячи сто восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцать пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

36. Купон:

<i>3185-й (Три тысячи сто восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения</i>	<i>3276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате</i>
---	--	---	--

	Облигаций.		<i>(порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцать шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

37. Купон:

3276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	3367-й (Три тысячи триста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	3367-й (Три тысячи триста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцать седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

38. Купон:

3367-й (Три тысячи триста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	3458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	3458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по тридцать восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

39. Купон:

3458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	3549-й (Три тысячи пятьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	3549-й (Три тысячи пятьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список</i>
---	---	---	---

			владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по тридцать девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

40. Купон:

3549-й (Три тысячи пятьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	3640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.	3640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по сороковому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

41. Купон:

3640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.	3731-й (Три тысячи семьсот тридцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.	3731-й (Три тысячи семьсот тридцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по сорок первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

42. Купон:

3731-й (Три тысячи семьсот тридцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.	3822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	3822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не
---	---	---	---

			<i>приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сорок второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

43. Купон:

<i>3822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3913-й (Три тысячи девятьсот тринадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>3913-й (Три тысячи девятьсот тринадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сорок третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

44. Купон:

<i>3913-й (Три тысячи девятьсот тринадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сорок четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

45. Купон:

<i>4004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4095-й (Четыре тысячи девяносто пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4095-й (Четыре тысячи девяносто пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:			

Порядок выплаты дохода по сорок пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

46. Купон:

<i>4095-й (Четыре тысячи девяносто пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
--	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сорок шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

47. Купон:

<i>4186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4277-й (Четыре тысячи двести семьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4277-й (Четыре тысячи двести семьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сорок седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

48. Купон:

<i>4277-й (Четыре тысячи двести семьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сорок восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

49. Купон:

4368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	4459-й (Четыре тысячи четыреста пятьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	4459-й (Четыре тысячи четыреста пятьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по сорок девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

50. Купон:

4459-й (Четыре тысячи четыреста пятьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	4550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.	4550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по пятидесятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

51. Купон:

4550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.	4641-й (Четыре тысячи шестьсот сорок первый) день с даты начала размещения Облигаций.	4641-й (Четыре тысячи шестьсот сорок первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по пятьдесят первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

52. Купон:

4641-й (Четыре	4732-й (Четыре	4732-й (Четыре	Список владельцев
-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------

<i>тысячи шестьсот сорок первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по пятьдесят второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

53. Купон:

<i>4732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4823-й (Четыре тысячи восемьсот двадцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4823-й (Четыре тысячи восемьсот двадцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по пятьдесят третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

54. Купон:

<i>4823-й (Четыре тысячи восемьсот двадцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>4914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по пятьдесят четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

55. Купон:

<i>4914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5005-й (Пять тысяч пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5005-й (Пять тысяч пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется,</i>
--	---	---	--

размещения Облигаций.			информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по пятьдесят пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

56. Купон:

5005-й (Пять тысяч пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	5096-й (Пять тысяч девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	5096-й (Пять тысяч девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по пятьдесят шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

57. Купон:

5096-й (Пять тысяч девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	5187-й (Пять тысяч сто восемьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	5187-й (Пять тысяч сто восемьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по пятьдесят седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

58. Купон:

5187-й (Пять тысяч сто восемьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	5278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	5278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую
---	--	--	---

			<i>составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по пятьдесят восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

59. Купон:

<i>5278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5369-й (Пять тысяч триста шестьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5369-й (Пять тысяч триста шестьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по пятьдесят девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

60. Купон:

<i>5369-й (Пять тысяч триста шестьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по шестидесятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

61. Купон:

<i>5460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5551-й (Пять тысяч пятьсот пятьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>5551-й (Пять тысяч пятьсот пятьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты</i>
--	--	--	--

			дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по шестьдесят первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

62. Купон:

5551-й (Пять тысяч пятьсот пятьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	5642-й (Пять тысяч шестьсот сорок второй) день с даты начала размещения Облигаций.	5642-й (Пять тысяч шестьсот сорок второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по шестьдесят второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

63. Купон:

5642-й (Пять тысяч шестьсот сорок второй) день с даты начала размещения Облигаций.	5733-й (Пять тысяч семьсот тридцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.	5733-й (Пять тысяч семьсот тридцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по шестьдесят третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

64. Купон:

5733-й (Пять тысяч семьсот тридцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.	5824-й (Пять тысяч восемьсот двадцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	5824-й (Пять тысяч восемьсот двадцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
--	---	---	--

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по шестьдесят четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

65. Купон:

5824-й (Пять тысяч восемьсот двадцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	5915-й (Пять тысяч девятьсот пятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	5915-й (Пять тысяч девятьсот пятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
--	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по шестьдесят пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

66. Купон:

5915-й (Пять тысяч девятьсот пятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	6006-й (Шесть тысяч шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	6006-й (Шесть тысяч шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
---	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по шестьдесят шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

67. Купон:

6006-й (Шесть тысяч шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	6097-й (Шесть тысяч девяносто седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	6097-й (Шесть тысяч девяносто седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
---	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по шестьдесят седьмому купону аналогичен порядку выплаты

дохода по первому купону.

68. Купон:

<i>6097-й (Шесть тысяч девяносто седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6188-й (Шесть тысяч сто восемьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6188-й (Шесть тысяч сто восемьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по шестьдесят восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

69. Купон:

<i>6188-й (Шесть тысяч сто восемьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6279-й (Шесть тысяч двести семьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6279-й (Шесть тысяч двести семьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по шестьдесят девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

70. Купон:

<i>6279-й (Шесть тысяч двести семьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6370-й (Шесть тысяч триста семидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6370-й (Шесть тысяч триста семидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по семидесятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

71. Купон:

<i>6370-й (Шесть тысяч триста семидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6461-й (Шесть тысяч четыреста шестьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6461-й (Шесть тысяч четыреста шестьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семьдесят первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

72. Купон:

<i>6461-й (Шесть тысяч четыреста шестьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6552-й (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6552-й (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семьдесят второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

73. Купон:

<i>6552-й (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6643-й (Шесть тысяч шестьсот сорок третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6643-й (Шесть тысяч шестьсот сорок третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семьдесят третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

74. Купон:

<i>6643-й (Шесть тысяч шестьсот сорок третий) день с</i>	<i>6734-й (Шесть тысяч семьсот тридцать</i>	<i>6734-й (Шесть тысяч семьсот тридцать</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей</i>
<i>сорок третий) день с</i>	<i>тридцать</i>	<i>четвертый) день с</i>	<i>Облигаций для целей</i>

<i>даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семьдесят четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

75. Купон:

<i>6734-й (Шесть тысяч семьсот тридцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6825-й (Шесть тысяч восемьсот двадцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6825-й (Шесть тысяч восемьсот двадцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семьдесят пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

76. Купон:

<i>6825-й (Шесть тысяч восемьсот двадцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6916-й (Шесть тысяч девятьсот шестнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>6916-й (Шесть тысяч девятьсот шестнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семьдесят шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

77. Купон:

<i>6916-й (Шесть тысяч девятьсот шестнадцатый) день с даты начала размещения</i>	<i>7007-й (Семь тысяч седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>7007-й (Семь тысяч седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате</i>
--	---	---	--

Облигаций.			<i>(порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семьдесят седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

78. Купон:

7007-й (Семь тысяч седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	7098-й Семь тысяч девяносто восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	7098-й Семь тысяч девяносто восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семьдесят восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

79. Купон:

7098-й Семь тысяч девяносто восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	7189-й (Семь тысяч сто восемьдесят девятый)) день с даты начала размещения Облигаций.	7189-й (Семь тысяч сто восемьдесят девятый)) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по семьдесят девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

80. Купон:

7189-й (Семь тысяч сто восемьдесят девятый)) день с даты начала размещения Облигаций.	7280-й (Семь тысяч двести восьмидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.	7280-й (Семь тысяч двести восьмидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список
--	--	--	---

			владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по восьмидесятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

81. Купон:

7280-й (Семь тысяч двести восьмидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.	7371-й (Семь тысяч триста семьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	7371-й (Семь тысяч триста семьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по восьмидесяти первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

82. Купон:

7371-й (Семь тысяч триста семьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	7462-й (Семь тысяч четыреста шестьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	7462-й (Семь тысяч четыреста шестьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по восьмидесяти второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

83. Купон:

7462-й (Семь тысяч четыреста шестьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	7553-й (Семь тысяч пятьсот пятьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	7553-й (Семь тысяч пятьсот пятьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не
---	--	--	---

			<i>приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по восьмьдесят третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

84. Купон:

<i>7553-й (Семь тысяч пятьсот пятьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>7644-й (Семь тысяч шестьсот сорок четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>7644-й (Семь тысяч шестьсот сорок четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по восьмьдесят четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

85. Купон:

<i>7644-й (Семь тысяч шестьсот сорок четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>7735-й (Семь тысяч семьсот тридцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>7735-й (Семь тысяч семьсот тридцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по восьмьдесят пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

86. Купон:

<i>7735-й (Семь тысяч семьсот тридцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>7826-й (Семь тысяч восемьсот двадцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>7826-й (Семь тысяч восемьсот двадцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:			

Порядок выплаты дохода по восемьдесят шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

87. Купон:

<i>7826-й (Семь тысяч восемьсот двадцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>7917-й (Семь тысяч девятьсот семнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>7917-й (Семь тысяч девятьсот семнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по восемьдесят седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

88. Купон:

<i>7917-й (Семь тысяч девятьсот семнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>8008-й (Восемь тысяч восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>8008-й (Восемь тысяч восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по восемьдесят восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

89. Купон:

<i>8008-й (Восемь тысяч восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>8099-й (Восемь тысяч девяносто девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>8099-й (Восемь тысяч девяносто девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по восемьдесят девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

90. Купон:

8099-й (Восемь тысяч девяносто девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	8190-й (Восемь тысяч сто девяностый) день с даты начала размещения Облигаций.	8190-й (Восемь тысяч сто девяностый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по девяностому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

91. Купон:

8190-й (Восемь тысяч сто девяностый) день с даты начала размещения Облигаций.	8281-й (Восемь тысяч двести восемьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	8281-й (Восемь тысяч двести восемьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по девяносто первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

92. Купон:

8281-й (Восемь тысяч двести восемьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	8372-й (Восемь тысяч триста семьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	8372-й (Восемь тысяч триста семьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по девяносто второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

93. Купон:

8372-й (Восемь тысяч триста семьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	8463-й (Восемь тысяч четыреста шестьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	8463-й (Восемь тысяч четыреста шестьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по девяносто третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

94. Купон:

8463-й (Восемь тысяч четыреста шестьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	8554-й (Восемь тысяч пятьсот пятьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	8554-й (Восемь тысяч пятьсот пятьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по девяносто четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

95. Купон:

8554-й (Восемь тысяч пятьсот пятьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	8645-й (Восемь тысяч шестьсот сорок пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	8645-й (Восемь тысяч шестьсот сорок пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по девяносто пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

96. Купон:

8645-й (Восемь тысяч шестьсот сорок пятый) день с	8736-й (Восемь тысяч семьсот тридцать шестой)	8736-й (Восемь тысяч семьсот тридцать шестой) день с даты	Список владельцев Облигаций для целей
---	---	---	---------------------------------------

<i>даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>начала размещения Облигаций.</i>	<i>выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по девяносто шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

97. Купон:

<i>8736-й (Восемь тысяч семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>8827-й (Восемь тысяч восемьсот двадцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>8827-й (Восемь тысяч восемьсот двадцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по девяносто седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

98. Купон:

<i>8827-й (Восемь тысяч восемьсот двадцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>8918-й (Восемь тысяч девятьсот восемнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>8918-й (Восемь тысяч девятьсот восемнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по девяносто восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

99. Купон:

<i>8918-й (Восемь тысяч девятьсот восемнадцатый) день с даты начала размещения</i>	<i>9009-й (Девять тысяч девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>9009-й (Девять тысяч девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате</i>
--	---	---	--

Облигаций.			<i>(порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по девяносто девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

100. Купон:

9009-й (Девять тысяч девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	9100-й (Девять тысяч сотый) день с даты начала размещения Облигаций.	9100-й (Девять тысяч сотый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по сотому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

101 Купон:

9100-й (Девять тысяч сотый) день с даты начала размещения Облигаций.	9191-й (Девять тысяч сто девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	9191-й (Девять тысяч сто девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты дохода по сто первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.			

102 Купон:

9191-й (Девять тысяч сто девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	9282-й (Девять тысяч двести восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	9282-й (Девять тысяч двести восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список
--	---	---	---

			владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

103 Купон:

9282-й (Девять тысяч двести восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	9373-й (Девять тысяч триста семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	9373-й (Девять тысяч триста семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

104 Купон:

9373-й (Девять тысяч триста семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	9464-й (Девять тысяч четыреста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	9464-й (Девять тысяч четыреста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

105 Купон:

9464-й (Девять тысяч четыреста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	9555-й (Девять тысяч пятьсот пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	9555-й (Девять тысяч пятьсот пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не
--	---	---	---

			<i>приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

106 Купон:

<i>9555-й (Девять тысяч пятьсот пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>9646-й (Девять тысяч шестьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>9646-й (Девять тысяч шестьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

107 Купон:

<i>9646-й (Девять тысяч шестьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>9737-й (Девять тысяч семьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>9737-й (Девять тысяч семьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

108 Купон:

<i>9737-й (Девять тысяч семьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>9828-й (Девять тысяч восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>9828-й (Девять тысяч восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:			

Порядок выплаты дохода по сто восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

109 Купон:

<i>9828-й (Девять тысяч восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>9919-й (Девять тысяч девятьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>9919-й (Девять тысяч девятьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
--	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сто девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

110 Купон:

<i>9919-й (Девять тысяч девятьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10010-й (Десять тысяч десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10010-й (Десять тысяч десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сто десятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

111 Купон:

<i>10010-й (Десять тысяч десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10101-й (Десять тысяч сто первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10101-й (Десять тысяч сто первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
--	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сто одиннадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

112 Купон:

10101-й (Десять тысяч сто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	10192-й (Десять тысяч сто девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	10192-й (Десять тысяч сто девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по сто двенадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

113 Купон:

10192-й (Десять тысяч сто девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	10283-й (Десять тысяч двести восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	10283-й (Десять тысяч двести восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по сто тринадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

114 Купон:

10283-й (Десять тысяч двести восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	10374-й (Десять тысяч триста семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	10374-й (Десять тысяч триста семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p>Порядок выплаты дохода по сто четырнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</p>			

115 Купон:

10374-й (Десять	10465-й (Десять	10465-й (Десять	Список владельцев
------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------

<i>тысяч триста семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>тысяч четыреста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>тысяч четыреста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто пятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

116 Купон:

<i>10465-й (Десять тысяч четыреста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10556-й (Десять тысяч пятьсот пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10556-й (Десять тысяч пятьсот пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто шестнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

117 Купон:

<i>10556-й (Десять тысяч пятьсот пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10647-й (Десять тысяч шестьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10647-й (Десять тысяч шестьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто семнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

118 Купон:

<i>10647-й (Десять тысяч шестьсот сорок седьмой) день с даты начала</i>	<i>10738-й (Десять тысяч семьсот тридцать восьмой) день с даты начала</i>	<i>10738-й (Десять тысяч семьсот тридцать восьмой) день с даты начала</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется,</i>
---	---	---	--

<i>размещения Облигаций.</i>	<i>размещения Облигаций.</i>	<i>размещения Облигаций.</i>	<i>информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто восемнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

119 Купон:

<i>10738-й (Десять тысяч семьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10829-й (Десять тысяч восемьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10829-й (Десять тысяч восемьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто девятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

120 Купон:

<i>10829-й (Десять тысяч восемьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10920-й (Десять тысяч девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>10920-й (Десять тысяч девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто двадцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

121 Купон:

<i>10920-й (Десять тысяч девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11011-й (Одиннадцать тысяч одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11011-й (Одиннадцать тысяч одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую</i>
--	--	--	---

			<i>составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто двадцать первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

122 Купон:

<i>11011-й (Одиннадцать тысяч одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11102-й (Одиннадцать тысяч сто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11102-й (Одиннадцать тысяч сто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто двадцать второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

123 купон:

<i>11102-й (Одиннадцать тысяч сто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11193-й (Одиннадцать тысяч сто девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11193-й (Одиннадцать тысяч сто девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто двадцать третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

124 купон:

<i>11193-й (Одиннадцать тысяч сто девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11284-й (Одиннадцать тысяч двести восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11284-й (Одиннадцать тысяч двести восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты</i>
--	--	--	--

			дохода, не приводится.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто двадцать четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

125 купон:

<i>11284-й (Одиннадцать тысяч двести восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11375-й (Одиннадцать тысяч триста семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11375-й (Одиннадцать тысяч триста семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто двадцать пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

126 купон:

<i>11375-й (Одиннадцать тысяч триста семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11466-й (Одиннадцать тысяч четыреста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11466-й (Одиннадцать тысяч четыреста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто двадцать шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

127 купон:

<i>11466-й (Одиннадцать тысяч четыреста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11557-й (Одиннадцать тысяч пятьсот пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11557-й (Одиннадцать тысяч пятьсот пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
---	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сто двадцать седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

128 купон:

11557-й (Одиннадцать тысяч пятьсот пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	11648-й (Одиннадцать тысяч шестьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	11648-й (Одиннадцать тысяч шестьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
--	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сто двадцать восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

129 купон:

11648-й (Одиннадцать тысяч шестьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	11739-й (Одиннадцать тысяч семьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	11739-й (Одиннадцать тысяч семьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
---	--	--	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сто двадцать девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.

130 купон:

11739-й (Одиннадцать тысяч семьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	11830-й (Одиннадцать тысяч восемьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	11830-й (Одиннадцать тысяч восемьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.
--	---	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

Порядок выплаты дохода по сто тридцатому купону аналогичен порядку выплаты дохода по

первому купону.

131 купон:

<i>11830-й (Одиннадцать тысяч восемьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11921-й (Одиннадцать тысяч девятьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>11921-й (Одиннадцать тысяч девятьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по сто тридцать первому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

132 купон:

<i>11921-й (Одиннадцать тысяч девятьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12012-й (Двенадцать тысяч двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12012-й (Двенадцать тысяч двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по сто тридцать второму купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

133 купон:

<i>12012-й (Двенадцать тысяч двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12103-й (Двенадцать тысяч сто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12103-й (Двенадцать тысяч сто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по сто тридцать третьему купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p>			

134 купон:

<i>12103-й (Двенадцать тысяч сто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12194-й (Двенадцать тысяч сто девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12194-й (Двенадцать тысяч сто девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто тридцать четвертому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

135 купон:

<i>12194-й (Двенадцать тысяч сто девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12285-й (Двенадцать тысяч двести восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12285-й (Двенадцать тысяч двести восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто тридцать пятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

136 купон:

<i>12285-й (Двенадцать тысяч двести восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12376-й (Двенадцать тысяч триста семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12376-й (Двенадцать тысяч триста семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто тридцать шестому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

137 купон:

<i>12376-й (Двенадцать</i>	<i>12467-й</i>	<i>12467-й (Двенадцать</i>	<i>Список владельцев</i>
----------------------------	----------------	----------------------------	--------------------------

<i>тысяч триста семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>(Двенадцать тысяч четыреста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>тысяч четыреста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто тридцать седьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

138 купон:

<i>12467-й (Двенадцать тысяч четыреста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12558-й (Двенадцать тысяч пятьсот пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12558-й (Двенадцать тысяч пятьсот пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто тридцать восьмому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

139 купон:

<i>12558-й (Двенадцать тысяч пятьсот пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12649-й (Двенадцать тысяч шестьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>12649-й (Двенадцать тысяч шестьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется, информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: <i>Порядок выплаты дохода по сто тридцать девятому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i>			

140 купон:

<i>12649-й (Двенадцать тысяч шестьсот сорок девятый) день с даты начала</i>	<i>12740-й (Двенадцать тысяч семьсот сороковой) день с даты начала</i>	<i>12740-й (Двенадцать тысяч семьсот сороковой) день с даты начала</i>	<i>Список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода не составляется,</i>
---	--	--	--

<i>размещения Облигаций.</i>	<i>размещения Облигаций.</i>	<i>размещения Облигаций.</i>	<i>информация о дате (порядке определения даты), на которую составляется список владельцев Облигаций для целей выплаты дохода, не приводится.</i>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:</p> <p><i>Порядок выплаты дохода по сто сороковому купону аналогичен порядку выплаты дохода по первому купону.</i></p> <p><i>Доход по сто сороковому купону выплачивается одновременно с погашением непогашенной части номинальной стоимости Облигаций.</i></p> <p><i>Непогашенная часть номинальной стоимости определяется как разница между номинальной стоимостью одной Облигации и её частью, погашенной при частичном досрочном погашении Облигаций (в случае если решение о частичном досрочном погашении принято Эмитентом в соответствии с пунктом 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).</i></p>			

21) Абзацы 4, 5 подпункта 9.5.1. «Досрочное погашение по требованию их владельцев» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«• просрочка более чем на 30 (Тридцать) дней Эмитентом своих обязательств по погашению (в том числе досрочному погашению) Облигаций настоящего выпуска;

• в случае если Облигации будут включены в котировальный список «В», их владельцы приобретут право предъявить их к досрочному погашению в случае делистинга Облигаций на всех фондовых биржах, включивших Облигации в котировальные списки».

заменить на текст в новой редакции:

«• просрочка более чем на 30 (Тридцать) дней Эмитентом своих обязательств по погашению (в том числе досрочному погашению) Облигаций настоящего выпуска».

22) Абзацы 7 - 14 подпункта 9.5.1. «Досрочное погашение по требованию их владельцев» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

*« $NKD = C_j * Nom * (T - T_j) / 365 / 100\%$, где*

j – порядковый номер купонного периода, $j=1, 2, 3...30$;

NKD – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, в рублях;

C_j – размер процентной ставки j -того купона, в процентах годовых;

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

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри j -того купонного периода».

заменить на текст в новой редакции:

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

j – порядковый номер купонного периода, $j=1, 2, 3...140$;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, в рублях;

C_j – размер процентной ставки j -того купона, в процентах годовых;

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

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри j -того купонного периода».

23) Абзац 19 с текстом следующего содержания *«Если дата досрочного 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 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»* подпункта 9.5.1. «Досрочное погашение по требованию их владельцев» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг, исключить.

24) Абзац 41 подпункта 9.5.1. «Досрочное погашение по требованию их владельцев» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

При досрочном погашении Облигаций по требованию их владельцев перевод Облигаций со счета депо, открытого в НРД Владелецу или его уполномоченному лицу на эмиссионный счет депо, открытый в НРД Эмитенту и перевод соответствующей суммы денежных средств с банковского счета, открытого в НРД Эмитенту или ее уполномоченному лицу на банковский счет, открытый в НРД Владелецу или лицу, уполномоченному Владелецем получать суммы досрочного погашения по Облигациям, осуществляется по правилам, установленным НРД для осуществления переводов ценных бумаг по встречным поручениям отправителя и получателя с контролем расчетов по денежным средствам.

заменить на текст в новой редакции:

При досрочном погашении Облигаций по требованию их владельцев перевод Облигаций со счета депо, открытого в НРД Владелецу или его уполномоченному лицу на эмиссионный счет, открытый в НРД Эмитенту и перевод соответствующей суммы денежных средств с банковского счета, открытого в НРД Эмитенту или ее уполномоченному лицу на банковский счет, открытый в НРД Владелецу или лицу, уполномоченному Владелецем получать суммы досрочного погашения по Облигациям, осуществляется по правилам, установленным НРД для осуществления переводов ценных бумаг по встречным поручениям отправителя и получателя с контролем расчетов по денежным средствам.

25) Абзац 87 подпункта 9.5.1. «Досрочное погашение по требованию их владельцев» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

В случае принятия решения Эмитентом об удовлетворении Требования о досрочном погашении Облигаций, перевод Облигаций со счета депо, открытого в НРД Владелецу или его уполномоченному лицу на эмиссионный счет депо Эмитента, открытый в НРД, осуществляется по встречным поручениям с контролем расчетов по денежным средствам.

заменить на текст в новой редакции:

В случае принятия решения Эмитентом об удовлетворении Требования о досрочном погашении Облигаций, перевод Облигаций со счета депо, открытого в НРД Владелец Облигаций или его уполномоченному лицу на эмиссионный счет Эмитента, открытый в НРД, осуществляется по встречным поручениям с контролем расчетов по денежным средствам.

26) Абзацы 89 - 90 подпункта 9.5.1. «Досрочное погашение по требованию их владельцев» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций», раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«После направления таких уведомлений, Эмитент подает в НРД встречное поручение депо на перевод Облигаций (по форме, установленной для перевода Облигаций с контролем расчетов по денежным средствам) со счета депо, открытого в НРД Владелец Облигаций или его уполномоченному лицу, на свой эмиссионный счет депо, в соответствии с реквизитами, указанными в Требовании (заявлении) о досрочном погашении Облигаций, а также подает в расчетную кредитную организацию поручение на перевод денежных средств на банковский счет Владельца Облигаций или его уполномоченного лица, реквизиты которого указаны в соответствующем Требовании (заявления) о досрочном погашении Облигаций.

Владелец Облигаций или его уполномоченное лицо после получения уведомления об удовлетворении Требования подает в НРД поручение по форме, установленной для перевода ценных бумаг с контролем расчетов по денежным средствам на перевод Облигаций со своего счета депо в НРД на эмиссионный счет депо Эмитента в соответствии с реквизитами, указанными в Уведомлении об удовлетворении Требования (заявления) о досрочном погашении Облигаций».

заменить на текст в новой редакции:

«После направления таких уведомлений, Эмитент подает в НРД встречное поручение депо на перевод Облигаций (по форме, установленной для перевода Облигаций с контролем расчетов по денежным средствам) со счета депо, открытого в НРД Владелец Облигаций или его уполномоченному лицу, на свой эмиссионный счет, в соответствии с реквизитами, указанными в Требовании (заявлении) о досрочном погашении Облигаций, а также подает в НРД поручение на перевод денежных средств со своего банковского счета на банковский счет Владельца Облигаций или его уполномоченного лица, реквизиты которого указаны в соответствующем Требовании (заявления) о досрочном погашении Облигаций

Владелец Облигаций или его уполномоченное лицо после получения уведомления об удовлетворении Требования подает в НРД поручение по форме, установленной для перевода ценных бумаг с контролем расчетов по денежным средствам на перевод Облигаций со своего счета депо в НРД на эмиссионный счет Эмитента в соответствии с реквизитами, указанными в Уведомлении об удовлетворении Требования (заявления) о досрочном погашении Облигаций».

27) Абзацы 1, 2 подпункта А) 9.5.2. «Досрочное погашение по усмотрению Эмитента» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j-го купонного периода ($j < 30$), предшествующего купонному периоду, процентная ставка по которому будет определена после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг или представления в регистрирующий орган Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг.

Решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента принимается единоличным исполнительным органом управления Эмитента и сведения об этом раскрываются не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) дней до даты окончания j-го купонного периода ($j < 30$) - даты досрочного погашения Облигаций (далее – Дата досрочного погашения)».

заменить на текст в новой редакции:

«Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j-го купонного периода ($j < 140$), предшествующего купонному периоду, процентная ставка по которому будет определена после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг или представления в регистрирующий орган Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг.

Решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента принимается единоличным исполнительным органом управления Эмитента и сведения об этом раскрываются не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) дней до даты окончания j-го купонного периода ($j < 140$) - даты досрочного погашения Облигаций (далее – Дата досрочного погашения)».

28) Абзацы 9 - 19 подпункта А) 9.5.2. «Досрочное погашение по усмотрению Эмитента» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Досрочное погашение Облигаций осуществляется Эмитентом путем перечисления денежных средств НРД.

Владельцы и доверительные управляющие Облигаций получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на Облигации, депонентами которого они являются. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата досрочного погашения.

Передача выплат в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих осуществляется НРД и Депозитариями номинальным держателям, являющимся их депонентами по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата досрочного погашения.

Эмитент исполняет обязанность по досрочному погашению Облигаций путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

НРД обязан передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее следующего рабочего дня после дня их получения.

Эмитент несет перед депонентами НРД субсидиарную ответственность за исполнение НРД указанной обязанности. При этом перечисление НРД выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

НРД обязан раскрыть (предоставить) информацию о передаче выплат по Облигациям, в том числе о размере выплаты, приходящейся на одну Облигацию, в порядке, сроки и объеме, которые установлены федеральным органом исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

Депозитарии, осуществляющие учет прав на Облигации, обязаны передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 3 (Трех) рабочих дней после дня их получения, но не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям. При этом перечисление выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным

держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

После истечения указанного десятидневного срока депоненты вправе требовать от Депозитария, с которым у них заключен депозитарный договор, осуществления причитающихся им выплат по Облигациям независимо от получения таких выплат Депозитарием.

Требование, касающееся обязанности Депозитария передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям, не применяется к Депозитарию, ставшему депонентом другого Депозитария в соответствии с письменным указанием своего депонента и не получившему от другого Депозитария подлежащие передаче выплаты по Облигациям.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по Облигациям пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на дату, определенную выше».

заменить на текст в новой редакции:

«Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на ценные бумаги, депонентами которого они являются. Депозитарный договор между депозитарием, осуществляющим учет прав на ценные бумаги, и депонентом должен содержать порядок передачи депоненту выплат по ценным бумагам.

Эмитент исполняет обязанность по досрочному погашению Облигаций путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Передача выплат по Облигациям осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом:

1) на конец операционного дня, предшествующего дате, которая определена в соответствии с документом, удостоверяющим права, закрепленные ценными бумагами, и на которую обязанность по осуществлению выплат по ценным бумагам подлежит исполнению;

2) на конец операционного дня, следующего за датой, на которую НРД в соответствии с действующим законодательством раскрыта информация о получении НРД подлежащих передаче выплат по ценным бумагам в случае, если обязанность по осуществлению последней выплаты по ценным бумагам в установленный срок Эмитентом не исполнена или исполнена ненадлежащим образом.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по ценным бумагам пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на конец операционного дня, определенного в соответствии с вышеуказанным абзацем.

Досрочное погашение Облигаций производится в соответствии с порядком, установленным требованиями действующего законодательства Российской Федерации».

29) Абзац 22 подпункта А) 9.5.2. «Досрочное погашение по усмотрению Эмитента» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Снятие Сертификата с хранения производится после списания всех Облигаций со счетов депо владельцев и номинальных держателей Облигаций в НРД».

заменить на текст в новой редакции:

«Снятие Сертификата с хранения производится после списания всех Облигаций со счетов в НРД».

30) Абзацы 16 - 26 подпункта Б) 9.5.2. «Досрочное погашение по усмотрению Эмитента» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Частичное досрочное погашение Облигаций осуществляется Эмитентом путем перечисления денежных средств НРД.

Владельцы и доверительные управляющие Облигаций получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на Облигации, депонентами которого они являются. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата частичного досрочного погашения.

Передача выплат в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих осуществляется НРД и Депозитариями номинальным держателям, являющимся их депонентами по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата частичного досрочного погашения.

Эмитент исполняет обязанность по частичному досрочному погашению Облигаций путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

НРД обязан передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее следующего рабочего дня после дня их получения.

Эмитент несет перед депонентами НРД субсидиарную ответственность за исполнение НРД указанной обязанности. При этом перечисление НРД выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

НРД обязан раскрыть (предоставить) информацию о передаче выплат по Облигациям, в том числе о размере выплаты, приходящейся на одну Облигацию, в порядке, сроки и объеме, которые установлены федеральным органом исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

Депозитарии, осуществляющие учет прав на Облигации, обязаны передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 3 (Трех) рабочих дней после дня их получения, но не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям. При этом перечисление выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

После истечения указанного десятидневного срока депоненты вправе требовать от Депозитария, с которым у них заключен депозитарный договор, осуществления причитающихся им выплат по Облигациям независимо от получения таких выплат Депозитарием.

Требование, касающееся обязанности Депозитария передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям, не применяется к Депозитариям, ставшему депонентом другого Депозитария в соответствии с письменным указанием своего депонента и не получившему от другого Депозитария подлежащие передаче выплаты по Облигациям.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по Облигациям пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на дату, определенную выше».

заменить на текст в новой редакции:

«Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на ценные бумаги, депонентами которого они являются. Депозитарный договор между депозитарием, осуществляющим учет прав на ценные бумаги, и депонентом должен содержать порядок передачи депоненту выплат по ценным бумагам.

Эмитент исполняет обязанность по осуществлению выплат по ценным бумагам путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Передача выплат по Облигациям осуществляется депозитарием лицу, являющемуся его депонентом:

1) на конец операционного дня, предшествующего дате, которая определена в соответствии с документом, удостоверяющим права, закрепленные ценными бумагами, и на которую обязанность по осуществлению выплат по ценным бумагам подлежит исполнению;

2) на конец операционного дня, следующего за датой, на которую НРД в соответствии с действующим законодательством раскрыта информация о получении НРД подлежащих передаче выплат по ценным бумагам в случае, если обязанность по осуществлению последней выплаты по ценным бумагам в установленный срок Эмитентом не исполнена или исполнена ненадлежащим образом.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по ценным бумагам пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на конец операционного дня, определенного в соответствии с вышеуказанным абзацем.

Частичное досрочное погашение Облигаций производится в соответствии с порядком, установленным требованиями действующего законодательства Российской Федерации».

31) Абзац 1 подпункта В) 9.5.2. «Досрочное погашение по усмотрению Эмитента» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«До даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о возможности досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента в течение периода обращения Облигаций в дату окончания i -го купонного периода ($i < 30$)».

заменить на текст в новой редакции:

«До даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о возможности досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента в течение периода обращения Облигаций в дату окончания i -го купонного периода ($i < 140$)».

32) Абзацы 29 - 38 подпункта В) 9.5.2. «Досрочное погашение по усмотрению Эмитента» пункта 9.5. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Досрочное погашение Облигаций осуществляется Эмитентом путем перечисления денежных средств НРД.

Владельцы и доверительные управляющие Облигаций получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на Облигации, депонентами которого они являются. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата досрочного погашения.

Передача выплат в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих осуществляется НРД и Депозитариями номинальным держателям, являющимся их

депонентами по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата досрочного погашения.

Эмитент исполняет обязанность по досрочному погашению Облигаций путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

НРД обязан передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее следующего рабочего дня после дня их получения.

Эмитент несет перед депонентами НРД субсидиарную ответственность за исполнение НРД указанной обязанности. При этом перечисление НРД выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

НРД обязан раскрыть (предоставить) информацию о передаче выплат по Облигациям, в том числе о размере выплаты, приходящейся на одну Облигацию, в порядке, сроки и объеме, которые установлены федеральным органом исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

Депозитарии, осуществляющие учет прав на Облигации, обязаны передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 3 (Трех) рабочих дней после дня их получения, но не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям. При этом перечисление выплат по Облигациям депоненту, который является номинальным держателем, осуществляется на его специальный депозитарный счет или счет депонента - номинального держателя, являющегося кредитной организацией.

После истечения указанного десятидневного срока депоненты вправе требовать от Депозитария, с которым у них заключен депозитарный договор, осуществления причитающихся им выплат по Облигациям независимо от получения таких выплат Депозитарием.

Требование, касающееся обязанности Депозитария передать выплаты по Облигациям своим депонентам не позднее 10 (Десяти) рабочих дней после даты, на которую НРД раскрыта (предоставлена) информация о передаче своим депонентам причитающихся им выплат по Облигациям, не применяется к Депозитарию, ставшему депонентом другого Депозитария в соответствии с письменным указанием своего депонента и не получившему от другого Депозитария подлежащие передаче выплаты по Облигациям.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по Облигациям пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на дату, определенную выше».

заменить на текст в новой редакции:

«Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям получают выплаты по Облигациям через депозитарий, осуществляющий учет прав на ценные бумаги, депонентами которого они являются. Депозитарный договор между депозитарием, осуществляющим учет прав на ценные бумаги, и депонентом должен содержать порядок передачи депоненту выплат по ценным бумагам.

Эмитент исполняет обязанность по досрочному погашению Облигаций путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Передача выплат по Облигациям осуществляется депозитарием лицу, являющемуся его депонентом:

- 1) на конец операционного дня, предшествующего дате, которая определена в соответствии с документом, удостоверяющим права, закрепленные ценными бумагами, и на которую обязанность по осуществлению выплат по ценным бумагам подлежит исполнению;
- 2) на конец операционного дня, следующего за датой, на которую НРД в соответствии с действующим законодательством раскрыта информация о получении НРД подлежащих передаче выплат по ценным бумагам в случае, если обязанность по осуществлению последней

выплаты по ценным бумагам в установленный срок Эмитентом не исполнена или исполнена ненадлежащим образом.

Депозитарий передает своим депонентам выплаты по ценным бумагам пропорционально количеству Облигаций, которые учитывались на их счетах депо на конец операционного дня, определенного в соответствии с вышеуказанным абзацем.

Досрочное погашение Облигаций производится в соответствии с порядком, установленным требованиями действующего законодательства Российской Федерации».

33) Абзацы 9 - 13 пункта 9.7. «Сведения о действиях владельцев облигаций и порядке раскрытия информации в случае дефолта по облигациям» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Требование к Эмитенту должно быть предъявлено в письменной форме, поименовано «Претензия» и подписано владельцем Облигации, уполномоченным ими лицом, в том числе уполномоченным лицом номинального держателя Облигаций.

Претензия направляется заказным письмом с уведомлением о вручении и описью вложения по почтовому адресу Эмитента (117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А) или вручается под расписку уполномоченному лицу Эмитента.

Если в случае технического дефолта по выплате очередного процента (купона) Эмитент в течение 7 (Семи) дней с даты, в которую обязательство должно было быть исполнено, выплатил причитающуюся сумму купонного дохода, но не выплатил проценты за несвоевременную выплату доходов по ним в соответствии со статьей 395 Гражданского кодекса Российской Федерации, то владельцы Облигаций или уполномоченные ими лица вправе предъявить требование к Эмитенту об уплате таких процентов. В этом случае Эмитент в течение 5 (Пяти) дней с даты получения Претензии владельцев Облигаций рассматривает такую Претензию и в течение 3 (Трех) рабочих дней с даты акцепта Претензии перечисляет причитающиеся суммы в адрес владельцев Облигаций, предъявивших Претензию.

В случае просрочки исполнения обязательства по выплате суммы основного долга по Облигациям или отказа от исполнения указанного обязательства владельцы Облигаций или уполномоченные ими лица вправе предъявить требование об уплате суммы основного долга по Облигациям и проценты за несвоевременное погашение Облигаций в соответствии со статьей 395 Гражданского кодекса Российской Федерации, начиная с дня, следующего за датой, в которую обязательство должно было быть исполнено. В этом случае Эмитент в течение 5 (Пяти) дней с даты получения Претензии владельцев Облигаций рассматривает такую Претензию и перечисляет причитающиеся суммы в адрес владельцев Облигаций, предъявивших Претензию, не позднее 30 (Тридцати) дней с даты, в которую обязательство по выплате суммы основного долга должно было быть исполнено.

В случае если уполномоченное лицо Эмитента отказалось получить под роспись Претензию (Требование) или заказное письмо с Претензией (Требованием) либо Претензия (Требование), направленная по почтовому адресу Эмитента, не вручена в связи с отсутствием Эмитента по указанному адресу, либо отказа Эмитента удовлетворить Претензию (Требование), владельцы Облигаций, уполномоченные ими лица, вправе обратиться в суд или арбитражный суд с иском к Эмитенту о взыскании соответствующих сумм».

заменить на текст в новой редакции:

«Требование к Эмитенту должно быть предъявлено в письменной форме, поименовано «Требование (заявление)» и подписано владельцем Облигации, уполномоченным ими лицом, в том числе уполномоченным лицом номинального держателя Облигаций.

Требование (заявление) направляется заказным письмом с уведомлением о вручении и описью вложения по почтовому адресу Эмитента (117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А) или вручается под расписку уполномоченному лицу Эмитента.

К Требованию должны быть приложены следующие документы:

- выписка (копия выписки) по счету депо владельца Облигаций, заверенная депозитарием, в котором открыт счет депо, с указанием количества Облигаций, принадлежащих владельцу Облигаций;
- документы, подтверждающие полномочия лиц, подписавших Требование (заявление) от имени владельца Облигаций.

Требование (заявление) должно содержать:

- (а) описание характера неисполненных Обязательств Эмитента перед владельцем;
- (б) размер неисполненных Обязательств Эмитента перед владельцем;
идентификационный номер выпуска Облигаций и дату его присвоения;
- (в) полное фирменное наименование (Ф.И.О. - для физического лица) владельца и лица, уполномоченного получать исполнение по Обязательствам (в случае назначения такового);
- (г) место нахождения (место жительства) владельца и лица, уполномоченного владельцем на предъявление Требования (заявления) (в случае назначения такового);
- (д) для физического лица - серию и номер паспорта, кем и когда выдан, число, месяц, год рождения, платежные реквизиты, ИНН (в случае его присвоения в установленном порядке);
- (е) ИНН/КПП – для юридического лица (при наличии);
- (ж) указание страны, в которой владелец является налоговым резидентом;
- (з) количество принадлежащих владельцу Облигаций, по которым должны производиться выплаты;
- (и) платёжные реквизиты владельца Облигаций: полное фирменное наименование банка, его место нахождения, номер расчетного счета, номер корреспондентского счета, БИК (для кредитных организаций указывается номер корреспондентского счета и БИК). В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения Эмитентом обязательств по выплате сумм основного долга (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций) реквизиты банковского счета указываются по правилам НРД для переводов ценных бумаг по встречным поручениям с контролем расчетов по денежным средствам;
- (к) реквизиты счета депо, открытого в НРД владельцу Облигаций или его уполномоченному лицу, необходимые для перевода Облигаций по встречным поручениям с контролем расчетов по денежным средствам, по правилам, установленным НРД (в случае предъявления требования, при неисполнении/ненадлежащем исполнении Эмитентом обязательств по выплате сумм основного долга (последней непогашенной части номинальной стоимости) по Облигациям).

Требование (заявление), содержащее положения о выплате наличных денег, не удовлетворяется.

Если в случае технического дефолта по выплате очередного процента (купона) и/или погашению Облигаций Эмитент в течение установленного для технического дефолта срока выплатил причитающуюся сумму купонного дохода и/или осуществил погашение Облигаций, но не выплатил проценты за несвоевременное погашение Облигаций и/или выплату доходов по ним в соответствии со ст. 395 и ст.811 Гражданского кодекса Российской Федерации, то владельцы Облигаций или уполномоченные ими лица вправе предъявить Требование (заявление) к Эмитенту об уплате таких процентов. В этом случае Эмитент в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения Требования (заявления) владельца Облигаций рассматривает такое Требование (заявление) и при наличии оснований для его удовлетворения не позднее 30 (Тридцати) дней с даты получения Требования (заявления) перечисляет причитающиеся суммы в пользу владельца Облигаций, предъявившего Требование (заявление).

В случаях неисполнения Эмитентом какого-либо из следующих обязательств:

1. по выплате купонных выплат за полный купонный период по Облигациям (дефолта по исполнению обязательства по выплате процента (купона) по Облигациям за полный купонный период),

2. по выплате сумм частичного досрочного погашения номинальной стоимости Облигаций (дефолта по исполнению обязательства по выплате сумм частичного досрочного погашения номинальной стоимости Облигаций),
3. по выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций)

владельцы Облигаций или уполномоченные ими лица вправе предъявить требование о выплате обязательства по Облигациям и процентов за его несвоевременную выплату в соответствии со статьей 395 Гражданского кодекса Российской Федерации, начиная с дня, следующего за датой, в которую обязательство должно было быть исполнено

В этом случае Эмитент в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения Требования (заявления) владельцев Облигаций рассматривает такое Требование (заявление) и перечисляет причитающиеся суммы в адрес владельцев Облигаций, предъявивших Требование (заявление), не позднее 30 (Тридцати) дней с даты получения Требования (заявления).

В случаях неисполнения Эмитентом обязательств по выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций) перевод Облигаций со счета депо, открытого в НРД Владелецу или его уполномоченному лицу на эмиссионный счет, открытый в НРД Эмитенту и перевод соответствующей суммы денежных средств с банковского счета, открытого в НРД Эмитенту или его уполномоченному лицу на банковский счет, открытый в НРД Владелецу или его уполномоченному лицу, осуществляется по правилам, установленным НРД для осуществления переводов ценных бумаг по встречным поручениям отправителя и получателя с контролем расчетов по денежным средствам.

Для осуществления указанного перевода Эмитент в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения Требования (заявления) о выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций) рассматривает такое Требование (заявление) и не позднее, чем в 5 (Пятый) рабочий день с даты истечения срока рассмотрения Требования (заявления) о выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций) письменно уведомляет о принятом решении об удовлетворении либо об отказе в удовлетворении (с указанием оснований) Требования (заявления) владельца Облигаций или лица, уполномоченного владельцем совершать действия, направленные на получение суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций), направившего Требование (заявление) о выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций).

Получение уведомления об отказе в удовлетворении Требования (заявления) о выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций) не лишает владельца Облигаций права, обратиться с Требованиями (заявлениями) о выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций) повторно.

В Уведомлении об удовлетворении Требования (заявления) Эмитент указывает реквизиты, необходимые для заполнения поручения депо по форме, установленной для перевода Облигаций с контролем расчетов по денежным средствам.

После направления Уведомления об удовлетворении Требования (заявления), Эмитент подает в НРД встречное поручение депо на перевод Облигаций (по форме, установленной для перевода Облигаций с контролем расчетов по денежным средствам) со счета депо, открытого в НРД Владелецу Облигаций или его уполномоченному лицу, на свой эмиссионный счет, в соответствии с реквизитами, указанными в Требовании (заявлении) о выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций), а также Эмитент или его уполномоченное лицо подает в НРД поручение на перевод денежных средств со своего банковского счета на банковский счет Владелец Облигаций или его уполномоченного лица, реквизиты которого указаны в соответствующем Требовании (заявлении) о выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций).

Владелец Облигаций или его уполномоченное лицо после получения Уведомления об удовлетворении Требования (заявления) подает в НРД поручение по форме, установленной

для перевода ценных бумаг с контролем расчетов по денежным средствам на перевод Облигаций со своего счета депо в НРД на эмиссионный счет Эмитента в соответствии с реквизитами, указанными в Уведомлении об удовлетворении Требования (заявления) о выплате суммы основного долга по Облигациям (последней непогашенной части номинальной стоимости Облигаций).

В поручениях депо на перевод ценных бумаг с контролем расчетов по денежным средствам и в платежном поручении на перевод денежных средств стороны должны указать одинаковую дату исполнения (далее – Дата исполнения).

Дата исполнения не должна выпадать на нерабочий праздничный или выходной день - независимо от того, будет ли это государственный выходной день или выходной день для расчетных операций.

В случае если уполномоченное лицо Эмитента отказалось получить под роспись Требование (заявление) или заказное письмо с Требованием (заявлением) либо Требование (заявление), направленное по почтовому адресу Эмитента, не вручено в связи с отсутствием Эмитента по указанному адресу, либо отказа Эмитента удовлетворить Требование (заявление), владельцы Облигаций, уполномоченные ими лица, вправе обратиться в суд или арбитражный суд с иском к Эмитенту о взыскании соответствующих сумм».

34) Абзац 14 пункта 10.1. «Приобретение Эмитентом Облигаций по требованию их владельца (владельцев)» раздела 10. «Сведения о приобретении облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«3) После передачи Уведомления Держатель Облигаций подает адресную заявку на продажу указанного в Уведомлении количества Облигаций в Систему торгов Биржи в соответствии с ее Правилами проведения торгов по ценным бумагам и другими нормативными документами, регулирующими проведение торгов по ценным бумагам на Бирже (далее – «Правила торгов»), адресованную Агенту Эмитента, являющемуся Участником торгов Биржи, с указанием Цены Приобретения Облигаций (как определено ниже). Данная заявка должна быть выставлена Держателем в Систему торгов с 11 часов 00 минут до 15 часов 00 минут по московскому времени в Дату приобретения Облигаций Эмитентом».

заменить на текст в новой редакции:

«3) После передачи Уведомления Держатель Облигаций подает адресную заявку на продажу указанного в Уведомлении количества Облигаций в Систему торгов Биржи в соответствии с ее Правилами проведения торгов по ценным бумагам и другими нормативными документами, регулирующими проведение торгов по ценным бумагам на Бирже (далее – «Правила торгов»), адресованную Агенту Эмитента, являющемуся Участником торгов Биржи, с указанием Цены Приобретения Облигаций (как определено ниже). Данная заявка должна быть выставлена Держателем в Систему торгов с 11 часов 00 минут до 13 часов 00 минут по московскому времени в Дату приобретения Облигаций Эмитентом».

35) Абзац 19 пункта 10.1. «Приобретение Эмитентом Облигаций по требованию их владельца (владельцев)» раздела 10. «Сведения о приобретении облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Эмитент обязуется в срок не позднее 17 часов 30 минут по московскому времени в Дату Приобретения Облигаций Эмитентом подать через Агента встречные адресные заявки к заявкам Держателей Облигаций, от которых Агент Эмитента получил Уведомления, поданные в соответствии с пп. 2) п. 10.1 Решения о выпуске ценных бумаг и пп. 2) п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг и находящимся в Системе торгов Биржи к моменту заключения сделки».

заменить на текст в новой редакции:

Эмитент обязуется в срок не позднее 16 часов 00 минут по московскому времени в Дату Приобретения Облигаций Эмитентом подать через Агента встречные адресные заявки к заявкам Держателей Облигаций, от которых Агент Эмитента получил Уведомления, поданные в соответствии с пп. 2) п. 10.1 Решения о выпуске ценных бумаг и пп. 2) п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг и находящимся в Системе торгов Биржи к моменту заключения сделки.

36) Абзацы 9, 10 пункта 10.2. «Приобретение Эмитентом Облигаций по соглашению с их владельцем (владельцами)» раздела 10. «Сведения о приобретении облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«в) С 11 часов 00 минут до 15 часов 00 минут по московскому времени в соответствующую дату приобретения Эмитентом Облигаций, указанную в сообщении, Держатель, ранее передавший Уведомление Агенту, подает адресную заявку (далее – «Заявка») на продажу определенного количества Облигаций в Систему торгов Биржи в соответствии с Правилами торгов, адресованную Агенту Эмитента, с указанием цены Облигации, определенной в сообщении о приобретении Облигаций. Количество Облигаций в Заявке должно совпадать с количеством Облигаций, указанных в Уведомлении. Количество Облигаций, находящееся на счете депо Держателя в Небанковской кредитной организации закрытом акционерном обществе «Национальный расчетный депозитарий» по состоянию на момент подачи заявки Эмитентом Облигаций, не может быть меньше количества Облигаций, указанного в Уведомлении. Достаточным свидетельством выставления Держателем Заявки на продажу Облигаций признается выписка из реестра заявок, составленная по форме соответствующего Приложения к Правилам проведения торгов по ценным бумагам на Бирже, заверенная подписью уполномоченного лица Биржи.

Эмитент обязуется в срок не позднее 17 часов 30 минут по московскому времени в соответствующую дату приобретения Облигаций, указанную в сообщении о приобретении Облигаций, подать через своего Агента встречные адресные заявки к Заявкам, поданным в соответствии с условиями, опубликованными в сообщении о приобретении Облигаций и находящимся в Системе торгов к моменту подачи встречных заявок».

заменить на текст в новой редакции:

«в) С 11 часов 00 минут до 13 часов 00 минут по московскому времени в соответствующую дату приобретения Эмитентом Облигаций, указанную в сообщении, Держатель, ранее передавший Уведомление Агенту, подает адресную заявку (далее – «Заявка») на продажу определенного количества Облигаций в Систему торгов Биржи в соответствии с Правилами торгов, адресованную Агенту Эмитента, с указанием цены Облигации, определенной в сообщении о приобретении Облигаций. Количество Облигаций в Заявке должно совпадать с количеством Облигаций, указанных в Уведомлении. Количество Облигаций, находящееся на счете депо Держателя в Небанковской кредитной организации закрытом акционерном обществе «Национальный расчетный депозитарий» по состоянию на момент подачи заявки Эмитентом Облигаций, не может быть меньше количества Облигаций, указанного в Уведомлении. Достаточным свидетельством выставления Держателем Заявки на продажу Облигаций признается выписка из реестра заявок, составленная по форме соответствующего Приложения к Правилам проведения торгов по ценным бумагам на Бирже, заверенная подписью уполномоченного лица Биржи.

Эмитент обязуется в срок не позднее 16 часов 00 минут по московскому времени в соответствующую дату приобретения Облигаций, указанную в сообщении о приобретении Облигаций, подать через своего Агента встречные адресные заявки к Заявкам, поданным в

соответствии с условиями, опубликованными в сообщении о приобретении Облигаций и находящимся в Системе торгов к моменту подачи встречных заявок».

37) Абзац 1 пункта 10.3. раздела 10. «Сведения о приобретении облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«В случае приобретения Эмитентом Облигаций выпуска они поступают на эмиссионный счет депо Эмитента в НРД».

заменить на текст в новой редакции:

«В случае приобретения Эмитентом Облигаций выпуска они поступают на счет депо Эмитента в НРД, предназначенный для учета прав на выпущенные им ценные бумаги».

38) Абзац 18 пункта 10.3. раздела 10. «Сведения о приобретении облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«3). В случае принятия Эмитентом решения о порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период (n=2,3...30), Эмитент информирует Биржу о размере ставки купона n-го купонного периода (в % годовых и в рублях) не позднее, чем за 1 (Один) рабочий день до даты начала n-го купонного периода».

заменить на текст в новой редакции:

«3). В случае принятия Эмитентом решения о порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период (n=2,3...140), Эмитент информирует Биржу о размере ставки купона n-го купонного периода (в % годовых и в рублях) не позднее, чем за 1 (Один) рабочий день до даты начала n-го купонного периода».

39) Абзац 9 пункта 3) раздела 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Начиная с даты публикации Эмитентом сообщения о государственной регистрации выпуска ценных бумаг, все заинтересованные лица могут ознакомиться с Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг, а также получить их копии с 9 до 18 часов в любой рабочий день (с 9 до 16 часов 45 минут в рабочий день, приходящийся на пятницу) по следующему адресу: 117630, Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Адрес страницы в сети Интернет: <http://www.fsk-ees.ru>».

заменить на текст в новой редакции:

«Начиная с даты публикации Эмитентом сообщения о государственной регистрации выпуска ценных бумаг, все заинтересованные лица могут ознакомиться с Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг, а также получить их копии с 9 до 18 часов в любой рабочий день (с 9 до 16 часов 45 минут в рабочий день, приходящийся на пятницу) по следующему адресу: 117630, Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Адреса страниц в сети Интернет: <http://www.fsk-ees.ru>; <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=379>».

40) Абзац 1 пункта А) 4) раздела 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j-го купонного периода ($j < 30$), предшествующего купонному периоду, процентная ставка по которому будет определена после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг или представления в регистрирующий орган Уведомления об итогах их выпуска и полной оплаты Облигаций».

заменить на текст в новой редакции:

«Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j-го купонного периода ($j < 140$), предшествующего купонному периоду, процентная ставка по которому будет определена после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг или представления в регистрирующий орган Уведомления об итогах их выпуска и полной оплаты Облигаций».

41) Абзац 1 пункта В) 4) раздела 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«До даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о возможности досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента в течение периода обращения Облигаций в дату окончания i-го купонного периода ($i < 30$)».

заменить на текст в новой редакции:

«До даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о возможности досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента в течение периода обращения Облигаций в дату окончания i-го купонного периода ($i < 140$)».

42) Абзац 8 пункта 11) раздела 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Начиная с даты публикации Эмитентом сообщения о государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг, все заинтересованные лица могут ознакомиться с Отчетом об итогах выпуска ценных бумаг, а также получить соответствующие копии с 9 до 18 часов в любой рабочий день (с 9 до 16 часов 45 минут в рабочий день, приходящийся на пятницу) по следующим адресам: 117630, Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Адрес страницы в сети Интернет: <http://www.fsk-ees.ru>».

заменить на текст в новой редакции:

«Начиная с даты публикации Эмитентом сообщения о государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг, все заинтересованные лица могут ознакомиться с Отчетом об итогах выпуска ценных бумаг, а также получить соответствующие копии с 9 до 18 часов в любой рабочий день (с 9 до 16 часов 45 минут в рабочий день, приходящийся на пятницу) по следующим адресам: 117630, Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Адреса страниц в сети Интернет: <http://www.fsk-ees.ru>; <http://www.edisclosure.ru/portal/company.aspx?id=379>».

43) Абзац 18 пункта 11) раздела 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Начиная с даты публикации Эмитентом сообщения о государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг, все заинтересованные лица могут ознакомиться с Отчетом об итогах выпуска ценных бумаг, а также получить соответствующие копии с 9 до 18 часов в любой рабочий день (с 9 до 16 часов 45 минут в рабочий день, приходящийся на пятницу) по следующим адресам: 117630, Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Адрес страницы в сети Интернет: <http://www.fsk-ees.ru>».

заменить на текст в новой редакции:

«Начиная с даты публикации Эмитентом сообщения о представлении Эмитентом в регистрирующий орган Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг, все заинтересованные лица могут ознакомиться с Уведомлением об итогах выпуска ценных бумаг, а также получить соответствующие копии с 9 до 18 часов в любой рабочий день (с 9 до 16 часов 45 минут в рабочий день, приходящийся на пятницу) по следующим адресам: 117630, Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А. Адреса страниц в сети Интернет: <http://www.fsk-ees.ru>; <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=379>».

44) Абзац 7 пункта 16) раздела 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«В случае принятия Эмитентом решения о порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период ($n=2,3...30$), Эмитент информирует Биржу о размере ставки купона n-го купонного периода (в % годовых и в рублях) не позднее, чем за 1 (Один) рабочий день до даты начала n-го купонного периода».

заменить на текст в новой редакции:

«В случае принятия Эмитентом решения о порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период ($n=2,3...140$), Эмитент информирует Биржу о размере ставки купона n-го купонного периода (в % годовых и в рублях) не позднее, чем за 1 (Один) рабочий день до даты начала n-го купонного периода».

45) Абзац 13 пункта 16) раздела 11. «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«В случае принятия Эмитентом решения о порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период ($n=2,3...30$), Эмитент информирует Биржу о размере ставки купона n-го купонного периода (в % годовых) не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала n-го купонного периода».

заменить на текст в новой редакции:

«В случае принятия Эмитентом решения о порядке определения размера ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, по купонным периодам начиная со второго по n-ый купонный период ($n=2,3...140$), Эмитент информирует Биржу о размере ставки купона n-го купонного периода (в % годовых) не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала n-го купонного периода».

46) Абзац 3 раздела 15. «Иные сведения, предусмотренные Стандартами эмиссии ценных бумаг и регистрации проспектов ценных бумаг, утвержденными Приказом ФСФР России № 07-4/пз-н от 25.01.2007 г.» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

«Обращение Облигаций на вторичном рынке начинается в первый день, следующий за датой государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг или представления в регистрирующий орган Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг и завершается в дату погашения Облигаций».

заменить на текст в новой редакции:

«Совершение сделок, влекущих за собой переход прав собственности на Облигации (обращение Облигаций), допускается после государственной регистрации их выпуска. Переход прав собственности на Облигации запрещается до их полной оплаты, а в случае, если процедура эмиссии ценных бумаг предусматривает государственную регистрацию отчета об итогах их выпуска, - также до государственной регистрации указанного отчета».

47) Абзац 8 – 14 раздела 15. «Иные сведения, предусмотренные Стандартами эмиссии ценных бумаг и регистрации проспектов ценных бумаг, утвержденными Приказом ФСФР России № 07-4/пз-н от 25.01.2007 г.» Решения о выпуске ценных бумаг.

в старой редакции:

*« $НКД = C_j * Nom * (T - T(j)) / 365 / 100\%$, где*

j – порядковый номер купонного периода, $j=1, 2, 3...30$;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, в рублях;

C_j – размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых;

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

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри j-того купонного периода».

заменить на текст в новой редакции:

*« $НКД = C_j * Nom * (T - T(j)) / 365 / 100\%$, где*

j – порядковый номер купонного периода, $j=1, 2, 3...140$;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, в рублях;

C_j – размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых;

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

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри j-того купонного периода».

48) Абзацы 9 – 10 раздела 7. «Права владельца каждой ценной бумаги выпуска» Образца Сертификата ценных бумаг серии 23 к Решению о выпуске ценных бумаг

в старой редакции:

«• просрочка более чем на 30 (Тридцать) дней Эмитентом своих обязательств по погашению (в том числе досрочному погашению) Облигаций настоящего выпуска;

• в случае если Облигации будут включены в котировальный список «В», их владельцы приобретут право предъявить их к досрочному погашению в случае делистинга Облигаций на всех фондовых биржах, включивших Облигации в котировальные списки».

заменить на текст в новой редакции:

«• просрочка более чем на 30 (Тридцать) дней Эмитентом своих обязательств по погашению (в том числе досрочному погашению) Облигаций настоящего выпуска».

49) Абзацы 7 пункта 8.2. «Срок размещения ценных бумаг» раздела 8. «Условия и порядок размещения ценных бумаг выпуска» Образца Сертификата ценных бумаг серии 23 к Решению о выпуске ценных бумаг

в старой редакции:

«При этом дата окончания размещения Облигаций не может быть позднее одного года с даты государственной регистрации выпуска Облигаций».

заменить на текст в новой редакции:

«При этом дата окончания размещения Облигаций не может быть позднее 21 июня 2014 года. Эмитент вправе продлить срок размещения настоящего выпуска Облигаций не более чем на один год, при этом общий срок размещения Облигаций с учетом его продления не должен превышать трех лет с даты государственной регистрации выпуска Облигаций».

50) Абзац 2 пункта 9.2. «Порядок и условия погашения облигаций, включая срок погашения» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Образца Сертификата ценных бумаг серии 23 к Решению о выпуске ценных бумаг

в старой редакции:

«5 460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций выпуска».

заменить на текст в новой редакции:

«12 740-й (Двенадцать тысяч семьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций выпуска».

51) Пункт 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Образца Сертификата ценных бумаг серии 23 к Решению о выпуске ценных бумаг

в старой редакции:

«Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Облигации имеют 30 (Тридцать) купонных периодов. Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 182 (Сто восемьдесят два) дня.

Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается уполномоченным органом управления Эмитента в процентах годовых от непогашенной части номинальной стоимости Облигаций с точностью до сотой доли процента.

Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости Облигации. непогашенная часть номинальной стоимости Облигации определяется как разница между номинальной стоимостью одной Облигации и ее частью, погашенной при частичном досрочном погашении Облигаций (в случае если решение о частичном досрочном погашении принято Эмитентом в соответствии с п. 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

Размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения:

1. Купон: Процентная ставка по первому купону (C1) может определяться:

А) В ходе проведения Конкурса на Бирже среди потенциальных покупателей Облигаций в дату начала размещения Облигаций.

Порядок и условия конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1. 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.

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.

Эмитент информирует Биржу о принятом решении о ставке первого купона не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения.

В обоих вышеприведенных случаях:

Датой начала купонного периода первого купона является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C1 * Nom * (T1 - T0) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C1 – размер процентной ставки по первому купону, проценты годовых;</p> <p>T0 – дата начала первого купонного периода Облигаций;</p> <p>T1 – дата окончания первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

2. Купон: процентная ставка по второму купону (C2) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода второго купона является 182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения	Датой окончания купонного периода второго купона является 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с	<p>Расчет суммы выплат по второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C2 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p>
--	---	--

Облигаций.	даты начала размещения Облигаций.	<p><i>C2 – размер процентной ставки по второму купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T1 – дата начала второго купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T2 – дата окончания второго купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
-------------------	--	--

3. Купон: *процентная ставка по третьему купону (C3) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

Датой начала купонного периода третьего купона является 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> <p><i>$КД = C3 * Nom * (T3 - T2) / (365 * 100\%)$, где</i></p> <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C3 – размер процентной ставки по третьему купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T2 – дата начала третьего купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T3 – дата окончания третьего купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	--

4. Купон: *процентная ставка по четвертому купону (C4) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

Датой начала купонного периода четвертого купона является 546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода четвертого купона является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> <p><i>$КД = C4 * Nom * (T4 - T3) / (365 * 100\%)$, где</i></p> <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C4 – размер процентной ставки по четвертому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T3 – дата начала четвертого купонного периода Облигаций;</i></p>
--	---	---

		<p><i>T4 – дата окончания четвертого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	--

5. Купон: процентная ставка по пятому купону (C5) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода пятого купона является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C5 * Nom * (T5 - T4) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C5 – размер процентной ставки по пятому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T4 – дата начала пятого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T5 – дата окончания пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

6. Купон: процентная ставка по шестому купону (C6) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода шестого купона является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестого купона является 1 092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C6 * Nom * (T6 - T5) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C6 – размер процентной ставки по шестому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T5 – дата начала шестого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T6 – дата окончания шестого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам</i></p>
---	---	---

		математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

7. Купон: процентная ставка по седьмому купону (C7) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода седьмого купона является 1 092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода седьмого купона является 1 274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C7 * Nom * (T7 - T6) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C7 – размер процентной ставки по седьмому купону, проценты годовых; T6 – дата начала седьмого купонного периода Облигаций; T7 – дата окончания седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

8. Купон: процентная ставка по восьмому купону (C8) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода восьмого купона является 1 274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода восьмого купона является 1 456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C8 * Nom * (T8 - T7) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C8 – размер процентной ставки по восьмому купону, проценты годовых; T7 – дата начала восьмого купонного периода Облигаций; T8 – дата окончания восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не</p>
---	--	--

		изменяется).
--	--	--------------

9. Купон: процентная ставка по девятому купону (C9) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девятого купона является 1 456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девятого купона является 1 638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C9 * Nom * (T9 - T8) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C9 – размер процентной ставки по девятому купону, проценты годовых; T8 – дата начала девятого купонного периода Облигаций; T9 – дата окончания девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

10. Купон: процентная ставка по десятому купону (C10) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода десятого купона является 1 638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода десятого купона является 1 820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по десятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C10 * Nom * (T10 - T9) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C10 – размер процентной ставки по десятому купону, проценты годовых; T9 – дата начала десятого купонного периода Облигаций; T10 – дата окончания десятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

11. Купон: процентная ставка по одиннадцатому купону (C11) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода одиннадцатого купона является 1 820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода одиннадцатого купона является 2 002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по одиннадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C11 * Nom * (T11 - T10) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C11 – размер процентной ставки по одиннадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T10 – дата начала одиннадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T11 – дата окончания одиннадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

12. Купон: процентная ставка по двенадцатому купону (C12) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода двенадцатого купона является 2 002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода двенадцатого купона является 2 184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по двенадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C12 * Nom * (T12 - T11) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C12 – размер процентной ставки по двенадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T11 – дата начала двенадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T12 – дата окончания двенадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

13. Купон: процентная ставка по тринадцатому купону (C13) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тринадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p>
--	---	--

<i>тринадцатого купона является 2 184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>тринадцатого купона является 2 366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>$KД = C13 * Nom * (T13 - T12) / (365 * 100\%)$, где</p> <p><i>KД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C13 – размер процентной ставки по тринадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T12 – дата начала тринадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T13 – дата окончания тринадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	--

14. Купон: процентная ставка по четырнадцатому купону (C14) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<i>Датой начала купонного периода четырнадцатого купона является 2 366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода четырнадцатого купона является 2 548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по четырнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> <p>$KД = C14 * Nom * (T14 - T13) / (365 * 100\%)$, где</p> <p><i>KД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C14 – размер процентной ставки по четырнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T13 – дата начала четырнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T14 – дата окончания четырнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

15. Купон: процентная ставка по пятнадцатому купону (C15) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<i>Датой начала купонного периода пятнадцатого купона является 2 548-й (Две тысячи</i>	<i>Датой окончания купонного периода пятнадцатого купона является 2 730-й (Две</i>	<p>Расчет суммы выплат по пятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> <p>$KД = C15 * Nom * (T15 - T14) / (365 * 100\%)$, где</p> <p><i>KД – величина купонного дохода по каждой</i></p>
--	--	---

<i>пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C15 – размер процентной ставки по пятнадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T14 – дата начала пятнадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T15 – дата окончания пятнадцатого купонного периода.</i> <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i>
--	---	--

16. Купон: *процентная ставка по шестнадцатому купону (C16) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона является 2 730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода шестнадцатого купона является 2 912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	Расчет суммы выплат по шестнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C16 * Not * (T16 - T15) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C16 – размер процентной ставки по шестнадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T15 – дата начала шестнадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T16 – дата окончания шестнадцатого купонного периода.</i> <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i>
---	--	--

17. Купон: *процентная ставка по семнадцатому купону (C17) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода семнадцатого купона является 2 912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с</i>	<i>Датой окончания купонного периода семнадцатого купона является 3 094-й (Три тысячи девятьсот четвертый) день с</i>	Расчет суммы выплат по семнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C17 * Not * (T17 - T16) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i>
--	---	---

<i>даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>C17– размер процентной ставки по семнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T16 – дата начала семнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T17 – дата окончания семнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

18. Купон: *процентная ставка по восемнадцатому купону (C18) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона является 3 094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода восемнадцатого купона является 3 276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по восемнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C18 * Nom * (T18 - T17) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C18– размер процентной ставки по восемнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T17 – дата начала восемнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T18 – дата окончания восемнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	--

19. Купон: *процентная ставка по девятнадцатому купону (C19) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода девятнадцатого купона является 3 276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода девятнадцатого купона является 3 458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения</i>	<p>Расчет суммы выплат по девятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C19 * Nom * (T19 - T18) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C19– размер процентной ставки по девятнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T18 – дата начала девятнадцатого купонного</i></p>
--	--	---

	Облигаций.	<p>периода Облигаций; <i>T19</i> – дата окончания девятнадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	------------	--

20. Купон: процентная ставка по двадцатому купону (*C20*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцатого купона является 3 458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцатого купона является 3 640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C20 * Nom * (T20 - T19) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C20</i> – размер процентной ставки по двадцатому купону, проценты годовых; <i>T19</i> – дата начала двадцатого купонного периода Облигаций; <i>T20</i> – дата окончания двадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	--

21. Купон: процентная ставка по двадцать первому купону (*C21*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцать первого купона является 3 640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцать первого купона является 3 822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C21 * Nom * (T21 - T20) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C21</i> – размер процентной ставки по двадцать первому купону, проценты годовых; <i>T20</i> – дата начала двадцать первого купонного периода Облигаций; <i>T21</i> – дата окончания двадцать первого купонного периода.</p>
---	---	--

		Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

22. Купон: процентная ставка по двадцать второму купону (C22) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать второго купона является 3 822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать второго купона является 4 004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C22 * Nom * (T22 - T21) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C22 – размер процентной ставки по двадцать второму купону, проценты годовых; T21 – дата начала двадцать второго купонного периода Облигаций; T22 – дата окончания двадцать второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

23. Купон: процентная ставка по двадцать третьему купону (C23) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать третьего купона является 4 004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать третьего купона является 4 186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C23 * Nom * (T23 - T22) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C23 – размер процентной ставки по двадцать третьему купону, проценты годовых; T22 – дата начала двадцать третьего купонного периода Облигаций; T23 – дата окончания двадцать третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам</p>
---	---	---

		математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

24. Купон: процентная ставка по двадцать четвертому купону (C24) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать четвертого купона является 4 186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать четвертого купона является 4 368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C24 * Nom * (T24 - T23) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C24 – размер процентной ставки по двадцать четвертому купону, проценты годовых; T23 – дата начала двадцать четвертого купонного периода Облигаций; T24 – дата окончания двадцать четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

25. Купон: процентная ставка по двадцать пятому купону (C25) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать пятого купона является 4 368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать пятого купона является 4 550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C25 * Nom * (T25 - T24) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C25 – размер процентной ставки по двадцать пятому купону, проценты годовых; T24 – дата начала двадцать пятого купонного периода Облигаций; T25 – дата окончания двадцать пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
---	--	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

26. Купон: процентная ставка по двадцать шестому купону (C26) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать шестого купона является 4 550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать шестого купона является 4 732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C26 * Nom * (T26 - T25) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C26 – размер процентной ставки по двадцать шестому купону, проценты годовых; T25 – дата начала двадцать шестого купонного периода Облигаций; T26 – дата окончания двадцать шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

27. Купон: процентная ставка по двадцать седьмому купону (C27) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать седьмого купона является 4 732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать седьмого купона является 4 914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C27 * Nom * (T27 - T26) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C27 – размер процентной ставки по двадцать седьмому купону, проценты годовых; T26 – дата начала двадцать седьмого купонного периода Облигаций; T27 – дата окончания двадцать седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не</p>
---	--	--

		изменяется).
--	--	--------------

28. Купон: *процентная ставка по двадцать восьмому купону (C28) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода двадцать восьмого купона является 4 914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода двадцать восьмого купона является 5 096-й (Пять тысяч девятьсот шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C28 * Nom * (T28 - T27) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C28</i> – размер процентной ставки по двадцать восьмому купону, проценты годовых; <i>T27</i> – дата начала двадцать восьмого купонного периода Облигаций; <i>T28</i> – дата окончания двадцать восьмого купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

29. Купон: *процентная ставка по двадцать девятому купону (C29) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода двадцать девятого купона является 5 096-й (Пять тысяч девятьсот шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода двадцать девятого купона является 5 278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C29 * Nom * (T29 - T28) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C29</i> – размер процентной ставки по двадцать девятому купону, проценты годовых; <i>T28</i> – дата начала двадцать девятого купонного периода Облигаций; <i>T29</i> – дата окончания двадцать девятого купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

30. Купон: *процентная ставка по тридцатому купону (C30) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцатого купона является 5 278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцатого купона является 5 460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C30 * Nom * (T30 - T29) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C30 – размер процентной ставки по тридцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T29 – дата начала тридцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T30 – дата окончания тридцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям:

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

j – порядковый номер купонного периода, j=1, 2, 3...30;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, в рублях;

C_j – размер процентной ставки j-того купона, в процентах годовых;

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

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри j-того купонного периода.

Величина накопленного купонного дохода рассчитывается с точностью до одной копейки. (Округление производится по правилам математического округления. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра равна 5 - 9)».

заменить на текст в новой редакции:

«Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Облигации имеют 140 (Сто сорок) купонных периодов. Длительность каждого из купонных периодов устанавливается равной 91 (Девяносто одному) дню.

Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается уполномоченным органом управления Эмитента в процентах годовых от непогашенной части номинальной стоимости Облигаций с точностью до сотой доли процента.

Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости Облигации. Непогашенная часть номинальной стоимости Облигации определяется как разница между номинальной стоимостью одной Облигации и ее частью, погашенной при частичном досрочном погашении Облигаций (в случае если решение о частичном досрочном погашении

принято Эмитентом в соответствии с п. 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

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

1. Купон: Процентная ставка по первому купону (C1) может определяться:

А) В ходе проведения Конкурса на Бирже среди потенциальных покупателей Облигаций в дату начала размещения Облигаций.

Порядок и условия конкурса приведены в п. 8.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1. 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.

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.

Эмитент информирует Биржу о принятом решении о ставке первого купона не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения.

В обоих вышеприведенных случаях:

Датой начала купонного периода первого купона является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 91-й (Девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C1 * Nom * (T1 - T0) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C1 – размер процентной ставки по первому купону, проценты годовых;</p> <p>T0 – дата начала первого купонного периода Облигаций;</p> <p>T1 – дата окончания первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

2. Купон: процентная ставка по второму купону (C2) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода второго купона является 91-й (Девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода второго купона является 182-й (Сто восемьдесят второй) день с даты начала размещения	<p>Расчет суммы выплат по второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C2 * Nom * (T2 - T1) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C2 – размер процентной ставки по второму купону,</p>
---	--	--

	Облигаций.	проценты годовых; <i>T1</i> – дата начала второго купонного периода Облигаций; <i>T2</i> – дата окончания второго купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	------------	--

3. Купон: процентная ставка по третьему купону (*C3*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода третьего купона является 182-й (Сто восемьдесят второй день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 273-й (Двести семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Расчет суммы выплат по третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C3 * Nom * (T3 - T2) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C3</i> – размер процентной ставки по третьему купону, проценты годовых; <i>T2</i> – дата начала третьего купонного периода Облигаций; <i>T3</i> – дата окончания третьего купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	---	--

4. Купон: процентная ставка по четвертому купону (*C4*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода четвертого купона является 273-й (Двести семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода четвертого купона является 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Расчет суммы выплат по четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C4 * Nom * (T4 - T3) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C4</i> – размер процентной ставки по четвертому купону, проценты годовых; <i>T3</i> – дата начала четвертого купонного периода Облигаций; <i>T4</i> – дата окончания четвертого купонного периода.
--	---	--

		Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

5. Купон: процентная ставка по пятому купону (C5) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода пятого купона является 364-й (Триста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода пятого купона является 455-й (Четыреста пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C5 * Nom * (T5 - T4) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C5 – размер процентной ставки по пятому купону, проценты годовых; T4 – дата начала пятого купонного периода Облигаций; T5 – дата окончания пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

6. Купон: процентная ставка по шестому купону (C6) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода шестого купона является 455-й (Четыреста пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода шестого купона является 546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C6 * Nom * (T6 - T5) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C6 – размер процентной ставки по шестому купону, проценты годовых; T5 – дата начала шестого купонного периода Облигаций; T6 – дата окончания шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
---	---	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

7. Купон: процентная ставка по седьмому купону (C7) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода седьмого купона является 546-й (Пятьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода седьмого купона является 637-й (Шестьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C7 * Nom * (T7 - T6) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C7 – размер процентной ставки по седьмому купону, проценты годовых; T6 – дата начала седьмого купонного периода Облигаций; T7 – дата окончания седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

8. Купон: процентная ставка по восьмому купону (C8) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода восьмого купона является 637-й (Шестьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода восьмого купона является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C8 * Nom * (T8 - T7) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C8 – размер процентной ставки по восьмому купону, проценты годовых; T7 – дата начала восьмого купонного периода Облигаций; T8 – дата окончания восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

9. Купон: процентная ставка по девятому купону (C9) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девятого купона является 728-й (Семьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девятого купона является 819-й (Восемьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C9 * Nom * (T9 - T8) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C9 – размер процентной ставки по девятому купону, проценты годовых; T8 – дата начала девятого купонного периода Облигаций; T9 – дата окончания девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

10. Купон: процентная ставка по десятому купону (C10) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода десятого купона является 819-й (Восемьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода десятого купона является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по десятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C10 * Nom * (T10 - T9) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C10 – размер процентной ставки по десятому купону, проценты годовых; T9 – дата начала десятого купонного периода Облигаций; T10 – дата окончания десятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

11. Купон: процентная ставка по одиннадцатому купону (C11) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по одиннадцатому купону на
--------------	-----------------	--

купонного периода одиннадцатого купона является 910-й (Девятьсот десятый) день с даты начала размещения Облигаций.	купонного периода одиннадцатого купона является 1001-й (Одна тысяча первый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C11 * Nom * (T11 - T10) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C11</i> – размер процентной ставки по одиннадцатому купону, проценты годовых; <i>T10</i> – дата начала одиннадцатого купонного периода Облигаций; <i>T11</i> – дата окончания одиннадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

12. Купон: процентная ставка по двенадцатому купону (*C12*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двенадцатого купона является 1001-й (Одна тысяча первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двенадцатого купона является 1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двенадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C12 * Nom * (T12 - T11) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C12</i> – размер процентной ставки по двенадцатому купону, проценты годовых; <i>T11</i> – дата начала двенадцатого купонного периода Облигаций; <i>T12</i> – дата окончания двенадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

13. Купон: процентная ставка по тринадцатому купону (*C13*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода тринадцатого купона является	Датой окончания купонного периода тринадцатого купона является	<p>Расчет суммы выплат по тринадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C13 * Nom * (T13 - T12) / (365 * 100\%), \text{ где}$
--	---	--

<i>1092-й (Одна тысяча девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>1183-й (Одна тысяча сто восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C13 – размер процентной ставки по тринадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T12 – дата начала тринадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T13 – дата окончания тринадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	--

14. Купон: *процентная ставка по четырнадцатому купону (C14) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода четырнадцатого купона является 1183-й (Одна тысяча сто восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода четырнадцатого купона является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по четырнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C14 * Not * (T14 - T13) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C14 – размер процентной ставки по четырнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T13 – дата начала четырнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T14 – дата окончания четырнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

15. Купон: *процентная ставка по пятнадцатому купону (C15) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода пятнадцатого купона является 1274-й (Одна тысяча двести семьдесят</i>	<i>Датой окончания купонного периода пятнадцатого купона является 1365-й (Одна тысяча триста</i>	<p>Расчет суммы выплат по пятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C15 * Not * (T15 - T14) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости</i></p>
---	--	---

<i>четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>одной Облигации;</i> <i>C15 – размер процентной ставки по пятнадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T14 – дата начала пятнадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T15 – дата окончания пятнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

16. Купон: *процентная ставка по шестнадцатому купону (C16) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона является 1365-й (Одна тысяча триста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода шестнадцатого купона является 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по шестнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C16 * Nom * (T16 - T15) / (365 * 100\%)$, где <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C16 – размер процентной ставки по шестнадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T15 – дата начала шестнадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T16 – дата окончания шестнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

17. Купон: *процентная ставка по семнадцатому купону (C17) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода семнадцатого купона является 1456-й (Одна тысяча четыреста пятьдесят шестой) день с даты начала размещения</i>	<i>Датой окончания купонного периода семнадцатого купона является 1547-й (Одна тысяча пятьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения</i>	<p>Расчет суммы выплат по семнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C17 * Nom * (T17 - T16) / (365 * 100\%)$, где <i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C17 – размер процентной ставки по семнадцатому купону, проценты годовых;</i></p>
--	--	---

Облигаций.	Облигаций.	<p><i>T16 – дата начала семнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T17 – дата окончания семнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
------------	------------	---

18. Купон: процентная ставка по восемнадцатому купону (C18) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона является 1547-й (Одна тысяча пятьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемнадцатого купона является 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C18 * Nom * (T18 - T17) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C18 – размер процентной ставки по восемнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T17 – дата начала восемнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T18 – дата окончания восемнадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

19. Купон: процентная ставка по девятнадцатому купону (C19) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода девятнадцатого купона является 1638-й (Одна тысяча шестьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода девятнадцатого купона является 1729-й (Одна тысяча семьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по девятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C19 * Nom * (T19 - T18) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i></p> <p><i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i></p> <p><i>C19 – размер процентной ставки по девятнадцатому купону, проценты годовых;</i></p> <p><i>T18 – дата начала девятнадцатого купонного периода Облигаций;</i></p> <p><i>T19 – дата окончания девятнадцатого купонного периода.</i></p>
---	---	--

		<p>периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

20. Купон: процентная ставка по двадцатому купону (C20) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцатого купона является 1729-й (Одна тысяча семьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцатого купона является 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C20 * Nom * (T20 - T19) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C20 – размер процентной ставки по двадцатому купону, проценты годовых;</p> <p>T19 – дата начала двадцатого купонного периода Облигаций;</p> <p>T20 – дата окончания двадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

21. Купон: процентная ставка по двадцать первому купону (C21) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцать первого купона является 1820-й (Одна тысяча восемьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода двадцать первого купона является 1911-й (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C21 * Nom * (T21 - T20) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C21 – размер процентной ставки по двадцать первому купону, проценты годовых;</p> <p>T20 – дата начала двадцать первого купонного периода Облигаций;</p> <p>T21 – дата окончания двадцать первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной</p>
--	--	--

		копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

22. Купон: процентная ставка по двадцать второму купону (C22) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать второго купона является 1911-й (Одна тысяча девятьсот одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать второго купона является 2002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C22 * Nom * (T22 - T21) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C22 – размер процентной ставки по двадцать второму купону, проценты годовых;</p> <p>T21 – дата начала двадцать второго купонного периода Облигаций;</p> <p>T22 – дата окончания двадцать второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	--

23. Купон: процентная ставка по двадцать третьему купону (C23) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать третьего купона является 2002-й (Две тысячи второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать третьего купона является 2093-й (Две тысячи девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C23 * Nom * (T23 - T22) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C23 – размер процентной ставки по двадцать третьему купону, проценты годовых;</p> <p>T22 – дата начала двадцать третьего купонного периода Облигаций;</p> <p>T23 – дата окончания двадцать третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
--	---	---

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

24. Купон: процентная ставка по двадцать четвертому купону (C24) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать четвертого купона является 2093-й (Две тысячи девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать четвертого купона является 2184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C24 * Nom * (T24 - T23) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C24 – размер процентной ставки по двадцать четвертому купону, проценты годовых; T23 – дата начала двадцать четвертого купонного периода Облигаций; T24 – дата окончания двадцать четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

25. Купон: процентная ставка по двадцать пятому купону (C25) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать пятого купона является 2184-й (Две тысячи сто восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать пятого купона является 2275-й (Две тысячи двести семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C25 * Nom * (T25 - T24) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C25 – размер процентной ставки по двадцать пятому купону, проценты годовых; T24 – дата начала двадцать пятого купонного периода Облигаций; T25 – дата окончания двадцать пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой</p>
---	---	---

		меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

26. Купон: процентная ставка по двадцать sixthому купону (C26) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать sixthого купона является 2275-й (Две тысячи двести семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать sixthого купона является 2366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать sixthому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C26 * Nom * (T26 - T25) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C26 – размер процентной ставки по двадцать sixthому купону, проценты годовых; T25 – дата начала двадцать sixthого купонного периода Облигаций; T26 – дата окончания двадцать sixthого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

27. Купон: процентная ставка по двадцать седьмому купону (C27) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать седьмого купона является 2366-й (Две тысячи триста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода двадцать седьмого купона является 2457-й (Две тысячи четыреста пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по двадцать седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C27 * Nom * (T27 - T26) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C27 – размер процентной ставки по двадцать седьмому купону, проценты годовых; T26 – дата начала двадцать седьмого купонного периода Облигаций; T27 – дата окончания двадцать седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

28. Купон: *процентная ставка по двадцать восьмому купону (C28) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода двадцать восьмого купона является 2457-й (Две тысячи четыреста пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода двадцать восьмого купона является 2548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C28 * Nom * (T28 - T27) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C28</i> – размер процентной ставки по двадцать восьмому купону, проценты годовых; <i>T27</i> – дата начала двадцать восьмого купонного периода Облигаций; <i>T28</i> – дата окончания двадцать восьмого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

29. Купон: *процентная ставка по двадцать девятому купону (C29) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода двадцать девятого купона является 2548-й (Две тысячи пятьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода двадцать девятого купона является 2639-й (Две тысячи шестьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по двадцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C29 * Nom * (T29 - T28) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C29</i> – размер процентной ставки по двадцать девятому купону, проценты годовых; <i>T28</i> – дата начала двадцать девятого купонного периода Облигаций; <i>T29</i> – дата окончания двадцать девятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

30. Купон: *процентная ставка по тридцатому купону (C30) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцатого купона является 2639-й (Две тысячи шестьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцатого купона является 2730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C30 * Nom * (T30 - T29) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C30 – размер процентной ставки по тридцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T29 – дата начала тридцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T30 – дата окончания тридцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

31. Купон: *процентная ставка по тридцать первому купону (C31) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать первого купона является 2730-й (Две тысячи семьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать первого купона является 2821-й (Две тысячи восемьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C31 * Nom * (T31 - T30) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C31 – размер процентной ставки по тридцать первому купону, проценты годовых;</i> <i>T30 – дата начала тридцать первого купонного периода Облигаций;</i> <i>T31 – дата окончания тридцать первого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

32. Купон: *процентная ставка по тридцать второму купону (C32) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать второго купона является 2821-й (Две тысячи восемьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать второго купона является 2912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C32 * Nom * (T32 - T31) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C32 – размер процентной ставки по тридцать второму купону, проценты годовых;</i> <i>T31 – дата начала тридцать второго купонного периода Облигаций;</i> <i>T32 – дата окончания тридцать второго купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

33. Купон: *процентная ставка по тридцать третьему купону (C33) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать третьего купона является 2912-й (Две тысячи девятьсот двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать третьего купона является 3003-й (Три тысячи третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C33 * Nom * (T33 - T32) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C33 – размер процентной ставки по тридцать третьему купону, проценты годовых;</i> <i>T32 – дата начала тридцать третьего купонного периода Облигаций;</i> <i>T33 – дата окончания тридцать третьего купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

34. Купон: *процентная ставка по тридцать четвертому купону (C34) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать четвертого купона является 3003-й (Три тысячи третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать четвертого купона является 3094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C34 * Nom * (T34 - T33) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C34 – размер процентной ставки по тридцать четвертому купону, проценты годовых;</i> <i>T33 – дата начала тридцать четвертого купонного периода Облигаций;</i> <i>T34 – дата окончания тридцать четвертого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

35. Купон: *процентная ставка по тридцать пятому купону (C35) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать пятого купона является 3094-й (Три тысячи девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать пятого купона является 3185-й (Три тысячи сто восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C35 * Nom * (T35 - T34) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C35 – размер процентной ставки по тридцать пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T34 – дата начала тридцать пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T35 – дата окончания тридцать пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

36. Купон: *процентная ставка по тридцать шестому купону (C36) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать шестого купона является 3185-й (Три тысячи сто восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать шестого купона является 3276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C36 * Nom * (T36 - T35) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C36 – размер процентной ставки по тридцать шестому купону, проценты годовых;</i> <i>T35 – дата начала тридцать шестого купонного периода Облигаций;</i> <i>T36 – дата окончания тридцать шестого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

37. Купон: *процентная ставка по тридцать седьмому купону (C37) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать седьмого купона является 3276-й (Три тысячи двести семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать седьмого купона является 3367-й (Три тысячи триста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C37 * Nom * (T37 - T36) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C37 – размер процентной ставки по тридцать седьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T36 – дата начала тридцать седьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T37 – дата окончания тридцать седьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

38. Купон: *процентная ставка по тридцать восьмому купону (C38) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать восьмого купона является 3367-й (Три тысячи триста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать восьмого купона является 3458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C38 * Nom * (T38 - T37) / (365 * 100\%),$ где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C38 – размер процентной ставки по тридцать восьмому купону, проценты годовых; T37 – дата начала тридцать восьмого купонного периода Облигаций; T38 – дата окончания тридцать восьмого купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

39. Купон: процентная ставка по тридцать девятому купону (C39) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода тридцать девятого купона является 3458-й (Три тысячи четыреста пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода тридцать девятого купона является 3549-й (Три тысячи пятьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по тридцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C39 * Nom * (T39 - T38) / (365 * 100\%),$ где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C39 – размер процентной ставки по тридцать девятому купону, проценты годовых; T38 – дата начала тридцать девятого купонного периода Облигаций; T39 – дата окончания тридцать девятого купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

40. Купон: процентная ставка по сороковому купону (C40) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода сорокового купона является 3549-й (Три тысячи пятьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода сорокового купона является 3640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по сороковому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C40 * Nom * (T40 - T39) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C40 – размер процентной ставки по сороковому купону, проценты годовых;</i> <i>T39 – дата начала сорокового купонного периода Облигаций;</i> <i>T40 – дата окончания сорокового купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

41. Купон: *процентная ставка по сорок первому купону (C41) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода сорок первого купона является 3640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода сорок первого купона является 3731-й (Три тысячи семьсот тридцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по сорок первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C41 * Nom * (T41 - T40) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C41 – размер процентной ставки по сорок первому купону, проценты годовых;</i> <i>T40 – дата начала сорок первого купонного периода Облигаций;</i> <i>T41 – дата окончания сорок первого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

42. Купон: *процентная ставка по сорок второму купону (C42) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала</i>	<i>Датой окончания</i>	Расчет суммы выплат по сорок второму купону на одну
---------------------	------------------------	---

купонного периода сорок второго купона является 3731-й (Три тысячи семьсот тридцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.	купонного периода сорок второго купона является 3822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C42 * Nom * (T42 - T41) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C42</i> – размер процентной ставки по сорок второму купону, проценты годовых; <i>T41</i> – дата начала сорок второго купонного периода Облигаций; <i>T42</i> – дата окончания сорок второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	--

43. Купон: процентная ставка по сорок третьему купону (*C43*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сорок третьего купона является 3822-й (Три тысячи восемьсот двадцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сорок третьего купона является 3913-й (Три тысячи девятьсот тринадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сорок третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C43 * Nom * (T43 - T42) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C43</i> – размер процентной ставки по сорок третьему купону, проценты годовых; <i>T42</i> – дата начала сорок третьего купонного периода Облигаций; <i>T43</i> – дата окончания сорок третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

44. Купон: процентная ставка по сорок четвертому купону (*C44*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по сорок четвертому купону на
--------------	-----------------	---

<p>купонного периода сорок четвертого купона является 3913-й (Три тысячи девятьсот тринадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода сорок четвертого купона является 4004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C44 * Nom * (T44 - T43) / (365 * 100\%)$, где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C44</i> – размер процентной ставки по сорок четвертому купону, проценты годовых; <i>T43</i> – дата начала сорок четвертого купонного периода Облигаций; <i>T44</i> – дата окончания сорок четвертого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

45. Купон: процентная ставка по сорок пятому купону (C45) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сорок пятого купона является 4004-й (Четыре тысячи четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сорок пятого купона является 4095-й (Четыре тысячи девятьсот пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сорок пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C45 * Nom * (T45 - T44) / (365 * 100\%)$, где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C45</i> – размер процентной ставки по сорок пятому купону, проценты годовых; <i>T44</i> – дата начала сорок пятого купонного периода Облигаций; <i>T45</i> – дата окончания сорок пятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

46. Купон: процентная ставка по сорок шестому купону (C46) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по сорок шестому купону на одну
--------------	-----------------	---

<p>купонного периода сорок шестого купона является 4095-й (Четыре тысячи девяносто пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода сорок шестого купона является 4186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C46 * Nom * (T46 - T45) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C46</i> – размер процентной ставки по сорок шестому купону, проценты годовых; <i>T45</i> – дата начала сорок шестого купонного периода Облигаций; <i>T46</i> – дата окончания сорок шестого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

47. Купон: процентная ставка по сорок седьмому купону (C47) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сорок седьмого купона является 4186-й (Четыре тысячи сто восемьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сорок седьмого купона является 4277-й (Четыре тысячи двести семьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сорок седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C47 * Nom * (T47 - T46) / (365 * 100\%)$, где <i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C47</i> – размер процентной ставки по сорок седьмому купону, проценты годовых; <i>T46</i> – дата начала сорок седьмого купонного периода Облигаций; <i>T47</i> – дата окончания сорок седьмого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

48. Купон: процентная ставка по сорок восьмому купону (C48) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по сорок восьмому купону на
--------------	-----------------	---

купонного периода сорок восьмого купона является 4277-й (Четыре тысячи двести семьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	купонного периода сорок восьмого купона является 4368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C48 * Nom * (T48 - T47) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C48</i> – размер процентной ставки по сорок восьмому купону, проценты годовых; <i>T47</i> – дата начала сорок восьмого купонного периода Облигаций; <i>T48</i> – дата окончания сорок восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

49. Купон: процентная ставка по сорок девятому купону (C49) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сорок девятого купона является 4368-й (Четыре тысячи триста шестьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сорок девятого купона является 4459-й (Четыре тысячи четыреста пятьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сорок девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C49 * Nom * (T49 - T48) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C49</i> – размер процентной ставки по сорок девятому купону, проценты годовых; <i>T48</i> – дата начала сорок девятого купонного периода Облигаций; <i>T49</i> – дата окончания сорок девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

50. Купон: процентная ставка по пятидесятому купону (C50) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по пятидесятому купону на одну
--------------	-----------------	--

<p>купонного периода пятидесятого купона является 4459-й (Четыре тысячи четыреста пятьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода пятидесятого купона является 4550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C50 * Nom * (T50 - T49) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p><i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p><i>C50</i> – размер процентной ставки по пятидесятому купону, проценты годовых;</p> <p><i>T49</i> – дата начала пятидесятого купонного периода Облигаций;</p> <p><i>T50</i> – дата окончания пятидесятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

51. Купон: процентная ставка по пятьдесят первому купону (*C51*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода пятьдесят первого купона является 4550-й (Четыре тысячи пятьсот пятидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятьдесят первого купона является 4641-й (Четыре тысячи шестьсот сорок первый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C51 * Nom * (T51 - T50) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p><i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p><i>C51</i> – размер процентной ставки по пятьдесят первому купону, проценты годовых;</p> <p><i>T50</i> – дата начала пятьдесят первого купонного периода Облигаций;</p> <p><i>T51</i> – дата окончания пятьдесят первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

52. Купон: процентная ставка по пятьдесят второму купону (*C52*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по пятьдесят второму купону на
--------------	-----------------	--

<p>купонного периода пятьдесят второго купона является 4641-й (Четыре тысячи шестьсот сорок первый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода пятьдесят второго купона является 4732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C52 * Nom * (T52 - T51) / (365 * 100\%)$, где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C52</i> – размер процентной ставки по пятьдесят второму купону, проценты годовых; <i>T51</i> – дата начала пятьдесят второго купонного периода Облигаций; <i>T52</i> – дата окончания пятьдесят второго купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

53. Купон: процентная ставка по пятьдесят третьему купону (C53) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода пятьдесят третьего купона является 4732-й (Четыре тысячи семьсот тридцать второй) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятьдесят третьего купона является 4823-й (Четыре тысячи восемьсот двадцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C53 * Nom * (T53 - T52) / (365 * 100\%)$, где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C53</i> – размер процентной ставки по пятьдесят третьему купону, проценты годовых; <i>T52</i> – дата начала пятьдесят третьего купонного периода Облигаций; <i>T53</i> – дата окончания пятьдесят третьего купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

54. Купон: процентная ставка по пятьдесят четвертому купону (C54) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала	Датой окончания	Расчет суммы выплат по пятьдесят четвертому купону
--------------	-----------------	--

<p>купонного периода пятьдесят четвертого купона является 4823-й (Четыре тысячи восемьсот двадцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купонного периода пятьдесят четвертого купона является 4914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C54 * Nom * (T54 - T53) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C54 – размер процентной ставки по пятьдесят четвертому купону, проценты годовых; T53 – дата начала пятьдесят четвертого купонного периода Облигаций; T54 – дата окончания пятьдесят четвертого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

55. Купон: *процентная ставка по пятьдесят пятому купону (C55) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p>Датой начала купонного периода пятьдесят пятого купона является 4914-й (Четыре тысячи девятьсот четырнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятьдесят пятого купона является 5005-й (Пять тысяч пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C55 * Nom * (T55 - T54) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C55 – размер процентной ставки по пятьдесят пятому купону, проценты годовых; T54 – дата начала пятьдесят пятого купонного периода Облигаций; T55 – дата окончания пятьдесят пятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

56. Купон: *процентная ставка по пятьдесят шестому купону (C56) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода пятьдесят шестого купона является 5005-й (Пять тысяч пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода пятьдесят шестого купона является 5096-й (Пять тысяч девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C56 * Nom * (T56 - T55) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C56</i> – размер процентной ставки по пятьдесят шестому купону, проценты годовых; <i>T55</i> – дата начала пятьдесят шестого купонного периода Облигаций; <i>T56</i> – дата окончания пятьдесят шестого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

57. Купон: процентная ставка по пятьдесят седьмому купону (*C57*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода пятьдесят седьмого купона является 5096-й (Пять тысяч девяносто шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода пятьдесят седьмого купона является 5187-й (Пять тысяч сто восемьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C57 * Nom * (T57 - T56) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C57</i> – размер процентной ставки по пятьдесят седьмому купону, проценты годовых; <i>T56</i> – дата начала пятьдесят седьмого купонного периода Облигаций; <i>T57</i> – дата окончания пятьдесят седьмого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

58. Купон: процентная ставка по пятьдесят восьмому купону (*C58*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода пятьдесят восьмого купона является 5187-й (Пять тысяч сто восемьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода пятьдесят восьмого купона является 5278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C58 * Nom * (T58 - T57) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C58</i> – размер процентной ставки по пятьдесят восьмому купону, проценты годовых; <i>T57</i> – дата начала пятьдесят восьмого купонного периода Облигаций; <i>T58</i> – дата окончания пятьдесят восьмого купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

59. Купон: *процентная ставка по пятьдесят девятому купону (C59) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода пятьдесят девятого купона является 5278-й (Пять тысяч двести семьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода пятьдесят девятого купона является 5369-й (Пять тысяч триста шестьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по пятьдесят девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C59 * Nom * (T59 - T58) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C59</i> – размер процентной ставки по пятьдесят девятому купону, проценты годовых; <i>T58</i> – дата начала пятьдесят девятого купонного периода Облигаций; <i>T59</i> – дата окончания пятьдесят девятого купонного периода.</p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

60. Купон: *процентная ставка по шестидесятому купону (C60) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесятого купона является 5369-й (Пять тысяч триста шестьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесятого купона является 5460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C60 * Nom * (T60 - T59) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C60</i> – размер процентной ставки по шестидесятому купону, проценты годовых; <i>T59</i> – дата начала шестидесятого купонного периода Облигаций; <i>T60</i> – дата окончания шестидесятого купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

61. Купон: *процентная ставка по шестидесят первому купону (C61) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят первого купона является 5460-й (Пять тысяч четыреста шестидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят первого купона является 5551-й (Пять тысяч пятьсот пятьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C61 * Nom * (T61 - T60) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C61</i> – размер процентной ставки по шестидесят первому купону, проценты годовых; <i>T60</i> – дата начала шестидесят первого купонного периода Облигаций; <i>T61</i> – дата окончания шестидесят первого купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

62. Купон: *процентная ставка по шестидесят второму купону (C62) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят второго купона является 5551-й (Пять тысяч пятьсот пятьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят второго купона является 5642-й (Пять тысяч шестьсот сорок второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C62 * Nom * (T62 - T61) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C62 – размер процентной ставки по шестидесят второму купону, проценты годовых;</i> <i>T61 – дата начала шестидесят второго купонного периода Облигаций;</i> <i>T62 – дата окончания шестидесят второго купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

63. Купон: *процентная ставка по шестидесят третьему купону (C63) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят третьего купона является 5642-й (Пять тысяч шестьсот сорок второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят третьего купона является 5733-й (Пять тысяч семьсот тридцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C63 * Nom * (T63 - T62) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C63 – размер процентной ставки по шестидесят третьему купону, проценты годовых;</i> <i>T62 – дата начала шестидесят третьего купонного периода Облигаций;</i> <i>T63 – дата окончания шестидесят третьего купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

64. Купон: *процентная ставка по шестидесят четвертому купону (C64) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят четвертого купона является 5733-й (Пять тысяч семьсот тридцать третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят четвертого купона является 5824-й (Пять тысяч восемьсот двадцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C64 * Nom * (T54 - T63) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C64 – размер процентной ставки по шестидесят четвертому купону, проценты годовых;</i> <i>T63 – дата начала шестидесят четвертого купонного периода Облигаций;</i> <i>T64 – дата окончания шестидесят четвертого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

65. Купон: *процентная ставка по шестидесят пятому купону (C65) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят пятого купона является 5824-й (Пять тысяч восемьсот двадцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят пятого купона является 5915-й (Пять тысяч девятьсот пятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C65 * Nom * (T65 - T64) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C65 – размер процентной ставки по шестидесят т пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T64 – дата начала шестидесят пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T65 – дата окончания шестидесят пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

66. Купон: *процентная ставка по шестидесят шестому купону (C66) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят шестого купона является 5915-й (Пять тысяч девятьсот пятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят шестого купона является 6006-й (Шесть тысяч шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C66 * Nom * (T66 - T65) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C66 – размер процентной ставки по шестидесят шестому купону, проценты годовых;</i> <i>T65 – дата начала шестидесят шестого купонного периода Облигаций;</i> <i>T66 – дата окончания шестидесят шестого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

67. Купон: процентная ставка по шестидесят седьмому купону (C67) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p><i>Датой начала купонного периода шестидесят седьмого купона является 6006-й (Шесть тысяч шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестидесят седьмого купона является 6097-й (Шесть тысяч девяносто седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестидесят седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C67 * Nom * (T67 - T66) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C67 – размер процентной ставки по шестидесят седьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T66 – дата начала шестидесят седьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T67 – дата окончания шестидесят седьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

68. Купон: *процентная ставка по шестьдесят восьмому купону (С68) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестьдесят восьмого купона является 6097-й (Шесть тысяч девяносто седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестьдесят восьмого купона является 6188-й (Шесть тысяч сто восемьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестьдесят восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C68 * Nom * (T68 - T67) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>С68 – размер процентной ставки по шестьдесят восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T67 – дата начала шестьдесят восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T68 – дата окончания шестьдесят восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

69. Купон: *процентная ставка по шестьдесят девятому купону (С69) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода шестьдесят девятого купона является 6188-й (Шесть тысяч сто восемьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода шестьдесят девятого купона является 6279-й (Шесть тысяч двести семьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по шестьдесят девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C69 * Nom * (T69 - T68) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>С69 – размер процентной ставки по шестьдесят девятому купону, проценты годовых;</i> <i>T68 – дата начала шестьдесят девятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T69 – дата окончания шестьдесят девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

70. Купон: *процентная ставка по семидесятому купону (C70) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода семидесятого купона является 6279-й (Шесть тысяч двести семьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода семидесятого купона является 6370-й (Шесть тысяч триста семидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по семидесятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C70 * Nom * (T70 - T69) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C70</i> – размер процентной ставки по семидесятому купону, проценты годовых; <i>T69</i> – дата начала семидесятого купонного периода Облигаций; <i>T70</i> – дата окончания семидесятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	--

71. Купон: *процентная ставка по семьдесят первому купону (C71) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода семьдесят первого купона является 6370-й (Шесть тысяч триста семидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода семьдесят первого купона является 6461-й (Шесть тысяч четыреста шестьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C71 * Nom * (T71 - T70) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C71</i> – размер процентной ставки по семьдесят первому купону, проценты годовых; <i>T70</i> – дата начала семьдесят первого купонного периода Облигаций; <i>T71</i> – дата окончания семьдесят первого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

72. Купон: процентная ставка по семьдесят второму купону (C72) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода семьдесят второго купона является 6461-й (Шесть тысяч четыреста шестьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода семьдесят второго купона является 6552-й (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C72 * Nom * (T72 - T71) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C72 – размер процентной ставки по семьдесят второму купону, проценты годовых; T71 – дата начала семьдесят второго купонного периода Облигаций; T72 – дата окончания семьдесят второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

73. Купон: процентная ставка по семьдесят третьему купону (C73) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода семьдесят третьего купона является 6552-й (Шесть тысяч пятьсот пятьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода семьдесят третьего купона является 6643-й (Шесть тысяч шестьсот сорок третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C73 * Nom * (T73 - T72) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C73 – размер процентной ставки по семьдесят третьему купону, проценты годовых; T72 – дата начала семьдесят третьего купонного периода Облигаций; T73 – дата окончания семьдесят третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

74. Купон: процентная ставка по семьдесят четвертому купону (C74) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят четвертого купона является 6643-й (Шесть тысяч шестьсот сорок третий) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят четвертого купона является 6734-й (Шесть тысяч семьсот тридцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C74 * Nom * (T74 - T73) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C74 – размер процентной ставки по семьдесят четвертому купону, проценты годовых; T73 – дата начала семьдесят четвертого купонного периода Облигаций; T74 – дата окончания семьдесят четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

75. Купон: процентная ставка по семьдесят пятому купону (C75) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят пятого купона является 6734-й (Шесть тысяч семьсот тридцать четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят пятого купона является 6825-й (Шесть тысяч восемьсот двадцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C75 * Nom * (T75 - T74) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C75 – размер процентной ставки по семьдесят пятому купону, проценты годовых; T74 – дата начала семьдесят пятого купонного периода Облигаций; T75 – дата окончания семьдесят пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

76. Купон: процентная ставка по семьдесят шестому купону (C76) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят шестого купона является 6825-й (Шесть тысяч восемьсот двадцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят шестого купона является 6916-й (Шесть тысяч девятьсот шестнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C76 * Nom * (T76 - T75) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C76 – размер процентной ставки по семьдесят шестому купону, проценты годовых; T75 – дата начала семьдесят шестого купонного периода Облигаций; T76 – дата окончания семьдесят шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

77. Купон: процентная ставка по семьдесят седьмому купону (C77) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят седьмого купона является 6916-й (Шесть тысяч девятьсот шестнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят седьмого купона является 7007-й (Семь тысяч седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C77 * Nom * (T77 - T76) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C77 – размер процентной ставки по семьдесят седьмому купону, проценты годовых; T76 – дата начала семьдесят седьмого купонного периода Облигаций; T77 – дата окончания семьдесят седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

78. Купон: процентная ставка по семьдесят восьмому купону (C78) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят восьмого купона является 7007-й (Семь тысяч седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят восьмого купона является 7098-й Семь тысяч девяносто восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C78 * Nom * (T78 - T77) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C78 – размер процентной ставки по семьдесят восьмому купону, проценты годовых; T77 – дата начала семьдесят восьмого купонного периода Облигаций; T78 – дата окончания семьдесят восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

79. Купон: процентная ставка по семьдесят девятому купону (C79) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода семьдесят девятого купона является 7098-й Семь тысяч девяносто восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода семьдесят девятого купона является 7189-й (Семь тысяч сто восемьдесят девятый)) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по семьдесят девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C79 * Nom * (T79 - T78) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C79 – размер процентной ставки по семьдесят девятому купону, проценты годовых; T78 – дата начала семьдесят девятого купонного периода Облигаций; T79 – дата окончания семьдесят девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

80. Купон: *процентная ставка по восьмидесятому купону (C80) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восьмидесятого купона является 7189-й (Семь тысяч сто восемьдесят девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восьмидесятого купона является 7280-й (Семь тысяч двести восьмидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восьмидесятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C80 * Nom * (T80 - T79) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C80</i> – размер процентной ставки по восьмидесятому купону, проценты годовых; <i>T79</i> – дата начала восьмидесятого купонного периода Облигаций; <i>T80</i> – дата окончания восьмидесятого купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

81. Купон: *процентная ставка по восьмидесят первому купону (C81) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восьмидесят первого купона является 7280-й (Семь тысяч двести восьмидесятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восьмидесят первого купона является 7371-й (Семь тысяч триста семьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восьмидесят первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $КД = C81 * Nom * (T81 - T80) / (365 * 100\%),$ где <i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C81</i> – размер процентной ставки по восьмидесят первому купону, проценты годовых; <i>T80</i> – дата начала восьмидесят первого купонного периода Облигаций; <i>T81</i> – дата окончания восьмидесят первого купонного периода. <i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

82. Купон: *процентная ставка по восемьдесят второму купону (C82) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят второго купона является 7371-й (Семь тысяч триста семьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят второго купона является 7462-й (Семь тысяч четыреста шестьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C82 * Nom * (T82 - T81) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C82 – размер процентной ставки по восемьдесят второму купону, проценты годовых;</i> <i>T81 – дата начала восемьдесят второго купонного периода Облигаций;</i> <i>T82 – дата окончания восемьдесят второго купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

83. Купон: *процентная ставка по восемьдесят третьему купону (C83) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят третьего купона является 7462-й (Семь тысяч четыреста шестьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят третьего купона является 7553-й (Семь тысяч пятьсот пятьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C83 * Nom * (T83 - T82) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C83 – размер процентной ставки по восемьдесят третьему купону, проценты годовых;</i> <i>T82 – дата начала восемьдесят третьего купонного периода Облигаций;</i> <i>T83 – дата окончания восемьдесят третьего купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

84. Купон: *процентная ставка по восемьдесят четвертому купону (C84) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят четвертого купона является 7553-й (Семь тысяч пятьсот пятьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят четвертого купона является 7644-й (Семь тысяч шестьсот сорок четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C84 * Nom * (T84 - T83) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C84 – размер процентной ставки по восемьдесят четвертому купону, проценты годовых;</i> <i>T83 – дата начала восемьдесят четвертого купонного периода Облигаций;</i> <i>T84 – дата окончания восемьдесят четвертого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

85. Купон: *процентная ставка по восемьдесят пятому купону (C85) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят пятого купона является 7644-й (Семь тысяч шестьсот сорок четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят пятого купона является 7735-й (Семь тысяч семьсот тридцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C85 * Nom * (T85 - T84) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C85 – размер процентной ставки по восемьдесят пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T84 – дата начала восемьдесят пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T85 – дата окончания восемьдесят пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

86. Купон: *процентная ставка по восемьдесят шестому купону (C86) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят шестого купона является 7735-й (Семь тысяч семьсот тридцать пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят шестого купона является 7826-й (Семь тысяч восемьсот двадцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C86 * Nom * (T86 - T85) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C86 – размер процентной ставки по восемьдесят шестому купону, проценты годовых;</i> <i>T85 – дата начала восемьдесят шестого купонного периода Облигаций;</i> <i>T86 – дата окончания восемьдесят шестого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

87. Купон: *процентная ставка по восемьдесят седьмому купону (C87) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода восемьдесят седьмого купона является 7826-й (Семь тысяч восемьсот двадцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода восемьдесят седьмого купона является 7917-й (Семь тысяч девятьсот семнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C87 * Nom * (T87 - T86) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C87 – размер процентной ставки по восемьдесят седьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T86 – дата начала восемьдесят седьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T87 – дата окончания восемьдесят седьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не</i></p>
--	---	--

		изменяется).
--	--	--------------

88. Купон: *процентная ставка по восемьдесят восьмому купону (C88) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода восемьдесят восьмого купона является 7917-й (Семь тысяч девятьсот семнадцать) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода восемьдесят восьмого купона является 8008-й (Восемь тысяч восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C88 * Nom * (T88 - T87) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C88 – размер процентной ставки по восемьдесят восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T87 – дата начала восемьдесят восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T88 – дата окончания восемьдесят восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

89. Купон: *процентная ставка по восемьдесят девятому купону (C89) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода восемьдесят девятого купона является 8008-й (Восемь тысяч восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода восемьдесят девятого купона является 8099-й (Восемь тысяч девятьсот девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по восемьдесят девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C89 * Nom * (T89 - T88) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C89 – размер процентной ставки по восемьдесят девятому купону, проценты годовых;</i> <i>T88 – дата начала восемьдесят девятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T89 – дата окончания восемьдесят девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</i></p>
---	--	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

90. Купон: процентная ставка по девяностому купону (C90) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяностого купона является 8099-й (Восемь тысяч девяносто девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяностого купона является 8190-й (Восемь тысяч сто девяностый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяностому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C90 * Nom * (T90 - T89) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C90 – размер процентной ставки по девяностому купону, проценты годовых;</p> <p>T89 – дата начала девяностого купонного периода Облигаций;</p> <p>T90 – дата окончания девяностого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

91. Купон: процентная ставка по девяносто первому купону (C91) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто первого купона является 8190-й (Восемь тысяч сто девяностый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто первого купона является 8281-й (Восемь тысяч двести восемьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C91 * Nom * (T91 - T90) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C91 – размер процентной ставки по девяносто первому купону, проценты годовых;</p> <p>T90 – дата начала девяносто первого купонного периода Облигаций;</p> <p>T91 – дата окончания девяносто первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	--	--

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

92. Купон: процентная ставка по девяносто второму купону (C92) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто второго купона является 8281-й (Восемь тысяч двести восемьдесят первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто второго купона является 8372-й (Восемь тысяч триста семьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C92 * Nom * (T92 - T91) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C92 – размер процентной ставки по девяносто второму купону, проценты годовых;</p> <p>T91 – дата начала девяносто второго купонного периода Облигаций;</p> <p>T92 – дата окончания девяносто второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	--

93. Купон: процентная ставка по девяносто третьему купону (C93) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто третьего купона является 8372-й (Восемь тысяч триста семьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто третьего купона является 8463-й (Восемь тысяч четыреста шестьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C93 * Nom * (T93 - T92) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>C93 – размер процентной ставки по девяносто третьему купону, проценты годовых;</p> <p>T92 – дата начала девяносто третьего купонного периода Облигаций;</p> <p>T93 – дата окончания девяносто третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	---	--

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

94. Купон: процентная ставка по девяносто четвертому купону (C94) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто четвертого купона является 8463-й (Восемь тысяч четыреста шестьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто четвертого купона является 8554-й (Восемь тысяч пятьсот пятьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C94 * Nom * (T94 - T93) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C94 – размер процентной ставки по девяносто четвертому купону, проценты годовых; T93 – дата начала девяносто четвертого купонного периода Облигаций; T94 – дата окончания девяносто четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

95. Купон: процентная ставка по девяносто пятому купону (C95) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто пятого купона является 8554-й (Восемь тысяч пятьсот пятьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто пятого купона является 8645-й (Восемь тысяч шестьсот сорок пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C95 * Nom * (T95 - T94) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C95 – размер процентной ставки по девяносто пятому купону, проценты годовых; T94 – дата начала девяносто пятого купонного периода Облигаций; T95 – дата окончания девяносто пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
--	--	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

96. Купон: процентная ставка по девяносто шестому купону (C96) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто шестого купона является 8645-й (Восемь тысяч шестьсот сорок пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто шестого купона является 8736-й (Восемь тысяч семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C96 * Nom * (T96 - T95) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C96 – размер процентной ставки по девяносто шестому купону, проценты годовых; T95 – дата начала девяносто шестого купонного периода Облигаций; T96 – дата окончания девяносто шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

97. Купон: процентная ставка по девяносто седьмому купону (C97) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто седьмого купона является 8736-й (Восемь тысяч семьсот тридцать шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто седьмого купона является 8827-й (Восемь тысяч восемьсот двадцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C97 * Nom * (T97 - T96) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C97 – размер процентной ставки по девяносто седьмому купону, проценты годовых; T96 – дата начала девяносто седьмого купонного периода Облигаций; T97 – дата окончания девяносто седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
--	--	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

98. Купон: процентная ставка по девяносто восьмому купону (C98) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто восьмого купона является 8827-й (Восемь тысяч восемьсот двадцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто восьмого купона является 8918-й (Восемь тысяч девятьсот восемнадцать) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C98 * Nom * (T98 - T97) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C98 – размер процентной ставки по девяносто восьмому купону, проценты годовых; T97 – дата начала девяносто восьмого купонного периода Облигаций; T98 – дата окончания девяносто восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

99. Купон: процентная ставка по девяносто девятому купону (C99) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девяносто девятого купона является 8918-й (Восемь тысяч девятьсот восемнадцать) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода девяносто девятого купона является 9009-й (Девять тысяч девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по девяносто девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C99 * Nom * (T99 - T98) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C99 – размер процентной ставки по девяносто девятому купону, проценты годовых; T98 – дата начала девяносто девятого купонного периода Облигаций; T99 – дата окончания девяносто девятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
---	---	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

100. Купон: процентная ставка по сотому купону ($C100$) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сотого купона является 9009-й (Девять тысяч девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сотого купона является 9100-й (Девять тысяч сотый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сотому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C100 * Nom * (T100 - T99) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>$КД$ – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>$C100$ – размер процентной ставки по сотому купону, проценты годовых;</p> <p>$T99$ – дата начала сотому купонного периода Облигаций;</p> <p>$T100$ – дата окончания сотому купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

101. Купон: процентная ставка по сто первому купону ($C101$) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто первого купона является 9100-й (Девять тысяч сотый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто первого купона является 9191-й (Девять тысяч сто девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C101 * Nom * (T101 - T100) / (365 * 100\%),$ <p>где</p> <p>$КД$ – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p>$C101$ – размер процентной ставки по сто первому купону, проценты годовых;</p> <p>$T100$ – дата начала сто первого купонного периода Облигаций;</p> <p>$T101$ – дата окончания сто первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
---	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

102. Купон: процентная ставка по сто второму купону (C102) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто второго купона является 9191-й (Девять тысяч сто девяносто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто второго купона является 9282-й (Девять тысяч двести восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C102 * Nom * (T102 - T101) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C102 – размер процентной ставки по сто второму купону, проценты годовых; T101 – дата начала сто второго купонного периода Облигаций; T102 – дата окончания сто второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

103. Купон: процентная ставка по сто третьему купону (C103) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто третьего купона является 9282-й (Девять тысяч двести восемьдесят второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто третьего купона является 9373-й (Девять тысяч триста семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C103 * Nom * (T103 - T102) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C103 – размер процентной ставки по сто третьему купону, проценты годовых; T102 – дата начала сто третьего купонного периода Облигаций; T103 – дата окончания сто третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

104. Купон: процентная ставка по сто четвертому купону (C104) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто четвертого купона является 9373-й (Девять тысяч триста семьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто четвертого купона является 9464-й (Девять тысяч четыреста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C104 * Nom * (T104 - T103) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C104 – размер процентной ставки по сто четвертому купону, проценты годовых; T103 – дата начала сто четвертого купонного периода Облигаций; T104 – дата окончания сто четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

105. Купон: процентная ставка по сто пятому купону (C105) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто пятого купона является 9464-й (Девять тысяч четыреста шестьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто пятого купона является 9555-й (Девять тысяч пятьсот пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C105 * Nom * (T105 - T104) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C105 – размер процентной ставки по сто пятому купону, проценты годовых; T104 – дата начала сто пятого купонного периода Облигаций; T105 – дата окончания сто пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
---	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

106. Купон: процентная ставка по сто шестому купону (C106) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто шестого купона является 9555-й (Девять тысяч пятьсот пятьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто шестого купона является 9646-й (Девять тысяч шестьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C106 * Nom * (T106 - T105) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C106 – размер процентной ставки по сто шестому купону, проценты годовых; T105 – дата начала сто шестого купонного периода Облигаций; T106 – дата окончания сто шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

107. Купон: процентная ставка по сто седьмому купону (C107) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто седьмого купона является 9646-й (Девять тысяч шестьсот сорок шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто седьмого купона является 9737-й (Девять тысяч семьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C107 * Nom * (T107 - T106) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C107 – размер процентной ставки по сто седьмому купону, проценты годовых; T106 – дата начала сто седьмого купонного периода Облигаций; T107 – дата окончания сто седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	--	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

108. Купон: *процентная ставка по сто восьмому купону (C108) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто восьмого купона является 9737-й (Девять тысяч семьсот тридцать седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто восьмого купона является 9828-й (Девять тысяч восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C108 * Nom * (T108 - T107) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C108 – размер процентной ставки по сто восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T107 – дата начала сто восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T108 – дата окончания сто восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

109. Купон: *процентная ставка по сто девятому купону (C109) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто девятого купона является 9828-й (Девять тысяч восемьсот двадцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто девятого купона является 9919-й (Девять тысяч девятьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C109 * Nom * (T109 - T108) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C109 – размер процентной ставки по сто девятому купону, проценты годовых;</i> <i>T108 – дата начала сто девятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T109 – дата окончания сто девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</i></p>
--	--	---

		<i>единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i>
--	--	--

110. Купон: *процентная ставка по сто десятому купону (C110) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто десятого купона является 9919-й (Девять тысяч девятьсот девятнадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто десятого купона является 10010-й (Десять тысяч десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто десятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C110 * Nom * (T110 - T109) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C110 – размер процентной ставки по сто десятому купону, проценты годовых;</i> <i>T109 – дата начала сто десятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T110 – дата окончания сто десятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

111. Купон: *процентная ставка по сто одиннадцатому купону (C111) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто одиннадцатого купона является 10010-й (Десять тысяч десятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто одиннадцатого купона является 10101-й (Десять тысяч сто первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто одиннадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C111 * Nom * (T111 - T110) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C111 – размер процентной ставки по сто одиннадцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T110 – дата начала сто одиннадцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T111 – дата окончания сто одиннадцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</i></p>
---	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

112. Купон: процентная ставка по сто двенадцатому купону (C112) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двенадцатого купона является 10101-й (Десять тысяч сто первый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двенадцатого купона является 10192-й (Десять тысяч сто девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двенадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C112 * Nom * (T112 - T111) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C112 – размер процентной ставки по сто двенадцатому купону, проценты годовых; T111 – дата начала сто двенадцатого купонного периода Облигаций; T112 – дата окончания сто двенадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

113. Купон: процентная ставка по сто тринадцатому купону (C113) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто тринадцатого купона является 10192-й (Десять тысяч сто девяносто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто тринадцатого купона является 10283-й (Десять тысяч двести восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто тринадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C113 * Nom * (T113 - T112) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C113 – размер процентной ставки по сто тринадцатому купону, проценты годовых; T112 – дата начала сто тринадцатого купонного периода Облигаций; T113 – дата окончания сто тринадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	--	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

114. Купон: процентная ставка по сто четырнадцатому купону (C114) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто четырнадцатого купона является 10283-й (Десять тысяч двести восемьдесят третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто четырнадцатого купона является 10374-й (Десять тысяч триста семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто четырнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C114 * Nom * (T114 - T113) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C114 – размер процентной ставки по сто четырнадцатому купону, проценты годовых; T113 – дата начала сто четырнадцатого купонного периода Облигаций; T114 – дата окончания сто четырнадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

115. Купон: процентная ставка по сто пятнадцатому купону (C115) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто пятнадцатого купона является 10374-й (Десять тысяч триста семьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто пятнадцатого купона является 10465-й (Десять тысяч четыреста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто пятнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C115 * Nom * (T115 - T114) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C115 – размер процентной ставки по сто пятнадцатому купону, проценты годовых; T114 – дата начала сто пятнадцатого купонного периода Облигаций; T115 – дата окончания сто пятнадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

116. Купон: процентная ставка по сто шестнадцатому купону (C116) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто шестнадцатого купона является 10465-й (Десять тысяч четыреста шестьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто шестнадцатого купона является 10556-й (Десять тысяч пятьсот пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто шестнадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C116 * Nom * (T116 - T115) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C116 – размер процентной ставки по сто шестнадцатому купону, проценты годовых; T115 – дата начала сто шестнадцатого купонного периода Облигаций; T116 – дата окончания сто шестнадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

117. Купон: процентная ставка по сто седьмому купону (C117) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто седьмого купона является 10556-й (Десять тысяч пятьсот пятьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто седьмого купона является 10647-й (Десять тысяч шестьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C117 * Nom * (T117 - T116) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C117 – размер процентной ставки по сто седьмому купону, проценты годовых; T116 – дата начала сто седьмого купонного периода Облигаций; T117 – дата окончания сто седьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</p>
--	---	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

118. Купон: *процентная ставка по сто восьмому купону (C118) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто восьмого купона является 10647-й (Десять тысяч шестьсот сорок седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто восьмого купона является 10738-й (Десять тысяч семьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C118 * Nom * (T118 - T117) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C118 – размер процентной ставки по сто восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T117 – дата начала сто восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T118 – дата окончания сто восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	--	---

119. Купон: *процентная ставка по сто девятому купону (C119) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто девятого купона является 10738-й (Десять тысяч семьсот тридцать восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто девятого купона является 10829-й (Десять тысяч восемьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C119 * Nom * (T119 - T118) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C119 – размер процентной ставки по сто девятому купону, проценты годовых;</i> <i>T118 – дата начала сто девятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T119 – дата окончания сто девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на</i></p>
---	--	---

		единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

120. Купон: процентная ставка по сто двадцатому купону (C120) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцатого купона является 10829-й (Десять тысяч восемьсот двадцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцатого купона является 10920-й (Десять тысяч девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C120 * Nom * (T120 - T119) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C120 – размер процентной ставки по сто двадцатому купону, проценты годовых; T119 – дата начала сто двадцатого купонного периода Облигаций; T120 – дата окончания сто двадцатого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

121. Купон: процентная ставка по сто двадцать первому купону (C121) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать первого купона является 10920-й (Десять тысяч девятьсот двадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать первого купона является 11011-й (Одиннадцать тысяч одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C121 * Nom * (T121 - T120) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C121 – размер процентной ставки по сто двадцать первому купону, проценты годовых; T120 – дата начала сто двадцать первого купонного периода Облигаций; T121 – дата окончания сто двадцать первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5,</p>
---	--	--

		второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

122. Купон: процентная ставка по сто двадцать второму купону (C122) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать второго купона является 11011-й (Одиннадцать тысяч одиннадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать второго купона является 11102-й (Одиннадцать тысяч сто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C122 * Nom * (T122 - T121) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C122 – размер процентной ставки по сто двадцать второму купону, проценты годовых; T121 – дата начала сто двадцать второго купонного периода Облигаций; T122 – дата окончания сто двадцать второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	--	---

123. Купон: процентная ставка по сто двадцать третьему купону (C123) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать третьего купона является 11102-й (Одиннадцать тысяч сто второй) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать третьего купона является 11193-й (Одиннадцать тысяч сто девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C123 * Nom * (T123 - T122) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C123 – размер процентной ставки по сто двадцать третьему купону, проценты годовых; T122 – дата начала сто двадцать третьего купонного периода Облигаций; T123 – дата окончания сто двадцать третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам</p>
--	---	---

		математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

124. Купон: процентная ставка по сто двадцать четвертому купону (C124) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать четвертого купона является 11193-й (Одиннадцать тысяч сто девяносто третий) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать четвертого купона является 11284-й (Одиннадцать тысяч двести восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C124 * Nom * (T124 - T123) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C124 – размер процентной ставки по сто двадцать четвертому купону, проценты годовых; T123 – дата начала сто двадцать четвертого купонного периода Облигаций; T124 – дата окончания сто двадцать четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

125. Купон: процентная ставка по сто двадцать пятому купону (C125) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать пятого купона является 11284-й (Одиннадцать тысяч двести восемьдесят четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать пятого купона является 11375-й (Одиннадцать тысяч триста семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C125 * Nom * (T125 - T124) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C125 – размер процентной ставки по сто двадцать пятому купону, проценты годовых; T124 – дата начала сто двадцать пятого купонного периода Облигаций; T125 – дата окончания сто двадцать пятого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	---	---

		копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

126. Купон: процентная ставка по сто двадцать шестому купону (C126) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать шестого купона является 11375-й (Одиннадцать тысяч триста семьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать шестого купона является 11466-й (Одиннадцать тысяч четыреста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать шестому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C126 * Nom * (T126 - T125) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C126 – размер процентной ставки по сто двадцать шестому купону, проценты годовых; T125 – дата начала сто двадцать шестого купонного периода Облигаций; T126 – дата окончания сто двадцать шестого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

127. Купон: процентная ставка по сто двадцать седьмому купону (C127) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать седьмого купона является 11466-й (Одиннадцать тысяч четыреста шестьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать седьмого купона является 11557-й (Одиннадцать тысяч пятьсот пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать седьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C127 * Nom * (T127 - T126) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C127 – размер процентной ставки по сто двадцать седьмому купону, проценты годовых; T126 – дата начала сто двадцать седьмого купонного периода Облигаций; T127 – дата окончания сто двадцать седьмого купонного периода.</p>
---	--	---

		Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	--

128. Купон: процентная ставка по сто двадцать восьмому купону (C128) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать восьмого купона является 11557-й (Одиннадцать тысяч пятьсот пятьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать восьмого купона является 11648-й (Одиннадцать тысяч шестьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C128 * Nom * (T128 - T127) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C128 – размер процентной ставки по сто двадцать восьмому купону, проценты годовых; T127 – дата начала сто двадцать восьмого купонного периода Облигаций; T128 – дата окончания сто двадцать восьмого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	---

129. Купон: процентная ставка по сто двадцать девятому купону (C129) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто двадцать девятого купона является 11648-й (Одиннадцать тысяч шестьсот сорок восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто двадцать девятого купона является 11739-й (Одиннадцать тысяч семьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчет суммы выплат по сто двадцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C129 * Nom * (T129 - T128) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C129 – размер процентной ставки по сто двадцать девятому купону, проценты годовых; T128 – дата начала сто двадцать девятого купонного периода Облигаций;</p>
--	---	---

		<p><i>T129 – дата окончания сто двадцать девятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

130. Купон: *процентная ставка по сто тридцатому купону (C130) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода сто тридцатого купона является 11739-й (Одиннадцать тысяч семьсот тридцать девятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода сто тридцатого купона является 11830-й (Одиннадцать тысяч восемьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцатому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C130 * Nom * (T130 - T129) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C130 – размер процентной ставки по сто тридцатому купону, проценты годовых;</i> <i>T129 – дата начала сто тридцатого купонного периода Облигаций;</i> <i>T130 – дата окончания сто тридцатого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

131. Купон: *процентная ставка по сто тридцать первому купону (C131) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<p><i>Датой начала купонного периода сто тридцать первого купона является 11830-й (Одиннадцать тысяч восемьсот тридцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p><i>Датой окончания купонного периода сто тридцать первого купона является 11921-й (Одиннадцать тысяч девятьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</i></p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать первому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C131 * Nom * (T131 - T130) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C131 – размер процентной ставки по сто тридцать первому купону, проценты годовых;</i> <i>T130 – дата начала сто тридцать первого купонного периода Облигаций;</i> <i>T131 – дата окончания сто тридцать первого купонного периода Облигаций.</i></p>
--	---	--

		<p>периода Облигаций;</p> <p><i>T131</i> – дата окончания сто тридцать первого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	---

132. Купон: процентная ставка по сто тридцать второму купону (*C132*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сто тридцать второго купона является 11921-й (Одиннадцать тысяч девятьсот двадцать первый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сто тридцать второго купона является 12012-й (Двенадцать тысяч двенадцатый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать второму купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> <p>$KД = C132 * Nom * (T132 - T131) / (365 * 100\%)$, где</p> <p><i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p><i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p><i>C132</i> – размер процентной ставки по сто тридцать второму купону, проценты годовых;</p> <p><i>T131</i> – дата начала сто тридцать второго купонного периода Облигаций;</p> <p><i>T132</i> – дата окончания сто тридцать второго купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
---	---	--

133. Купон: процентная ставка по сто тридцать третьему купону (*C133*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сто тридцать третьего купона является 12012-й (Двенадцать тысяч двенадцатый) день с даты начала размещения</p>	<p>Датой окончания купонного периода сто тридцать третьего купона является 12103-й (Двенадцать тысяч сто третий) день с даты начала размещения</p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать третьему купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> <p>$KД = C133 * Nom * (T133 - T132) / (365 * 100\%)$, где</p> <p><i>KД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации;</p> <p><i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</p> <p><i>C133</i> – размер процентной ставки по сто тридцать</p>
--	--	--

Облигаций.	Облигаций.	<p>третьему купону, проценты годовых; <i>T132</i> – дата начала сто тридцать третьего купонного периода Облигаций; <i>T133</i> – дата окончания сто тридцать третьего купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
------------	------------	--

134. Купон: процентная ставка по сто тридцать четвертому купону (*C134*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сто тридцать четвертого купона является 12103-й (Двенадцать тысяч сто третий) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода сто тридцать четвертого купона является 12194-й (Двенадцать тысяч сто девяносто четвертый) день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать четвертому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C134 * Nom * (T134 - T133) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; <i>C134</i> – размер процентной ставки по сто тридцать четвертому купону, проценты годовых; <i>T133</i> – дата начала сто тридцать четвертого купонного периода Облигаций; <i>T134</i> – дата окончания сто тридцать четвертого купонного периода.</p> <p>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</p>
--	--	--

135. Купон: процентная ставка по сто тридцать пятому купону (*C135*) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода сто тридцать пятого купона является 12194-й (Двенадцать тысяч сто девяносто четвертый) день с</p>	<p>Датой окончания купонного периода сто тридцать пятого купона является 12285-й (Двенадцать тысяч двести восемьдесят</p>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать пятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C135 * Nom * (T135 - T134) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД</i> – величина купонного дохода по каждой Облигации; <i>Nom</i> – непогашенная часть номинальной стоимости</p>
---	---	---

<i>даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>одной Облигации;</i> <i>C135 – размер процентной ставки по сто тридцать пятому купону, проценты годовых;</i> <i>T134 – дата начала сто тридцать пятого купонного периода Облигаций;</i> <i>T135 – дата окончания сто тридцать пятого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

136. Купон: *процентная ставка по сто тридцать sixthому купону (C136) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто тридцать шестого купона является 12285-й (Двенадцать тысяч двести восемьдесят пятый) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто тридцать шестого купона является 12376-й (Двенадцать тысяч триста семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать sixthому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C136 * Nom * (T136 - T135) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C136 – размер процентной ставки по сто тридцать sixthому купону, проценты годовых;</i> <i>T135 – дата начала сто тридцать шестого купонного периода Облигаций;</i> <i>T136 – дата окончания сто тридцать шестого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
---	---	---

137. Купон: *процентная ставка по сто тридцать seventhому купону (C137) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто тридцать seventhого купона является 12376-й (Двенадцать тысяч</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто тридцать seventhого купона является 12467-й (Двенадцать тысяч</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать seventhому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C137 * Nom * (T137 - T136) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой</i></p>
---	--	---

<i>триста семьдесят шестой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>четыреста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p><i>Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C137 – размер процентной ставки по сто тридцать седьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T136 – дата начала сто тридцать седьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T137 – дата окончания сто тридцать седьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	---	---

138. Купон: *процентная ставка по сто тридцать восьмому купону (C138) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто тридцать восьмого купона является 12467-й (Двенадцать тысяч четыреста шестьдесят седьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто тридцать восьмого купона является 12558-й (Двенадцать тысяч пятьсот пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.</i>	<p>Расчет суммы выплат по сто тридцать восьмому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:</p> $КД = C138 * Not * (T138 - T137) / (365 * 100\%), \text{ где}$ <p><i>КД – величина купонного дохода по каждой Облигации;</i> <i>Not – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации;</i> <i>C138 – размер процентной ставки по сто тридцать восьмому купону, проценты годовых;</i> <i>T137 – дата начала сто тридцать восьмого купонного периода Облигаций;</i> <i>T138 – дата окончания сто тридцать восьмого купонного периода.</i></p> <p><i>Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).</i></p>
--	--	---

139. Купон: *процентная ставка по сто тридцать девятому купону (C139) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.*

<i>Датой начала купонного периода сто тридцать девятого купона</i>	<i>Датой окончания купонного периода сто тридцать девятого купона</i>	Расчет суммы выплат по сто тридцать девятому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле:
--	---	--

является 12558-й (Двенадцать тысяч пятьсот пятьдесят восьмой) день с даты начала размещения Облигаций.	является 12649-й (Двенадцать тысяч шестьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	$KД = C139 * Nom * (T139 - T138) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C139 – размер процентной ставки по сто тридцать девятому купону, проценты годовых; T138 – дата начала сто тридцать девятого купонного периода Облигаций; T139 – дата окончания сто тридцать девятого купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	---	---

140. Купон: процентная ставка по сто сороковому купону (C140) определяется в соответствии с порядком, приведенным в п. 9.3.1 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода сто сорокового купона является 12649-й (Двенадцать тысяч шестьсот сорок девятый) день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода сто сорокового купона является 12740-й (Двенадцать тысяч семьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций.	Расчет суммы выплат по сто сороковому купону на одну Облигацию производится по следующей формуле: $KД = C140 * Nom * (T140 - T139) / (365 * 100\%)$, где КД – величина купонного дохода по каждой Облигации; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации; C140 – размер процентной ставки по сто сороковому купону, проценты годовых; T139 – дата начала сто сорокового купонного периода Облигаций; T140 – дата окончания сто сорокового купонного периода. Величина купонного дохода в расчете на одну Облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления, а именно: в случае, если третий знак после запятой больше или равен 5, второй знак после запятой увеличивается на единицу, в случае, если третий знак после запятой меньше 5, второй знак после запятой не изменяется).
--	--	---

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям:

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

j – порядковый номер купонного периода, *j*=1, 2, 3...140;

НКД – накопленный купонный доход, в рублях;

Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, в рублях;

Cj – размер процентной ставки *j*-того купона, в процентах годовых;

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

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри j-того купонного периода.

Величина накопленного купонного дохода рассчитывается с точностью до одной копейки. (Округление производится по правилам математического округления. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра равна 5 - 9)».

52) Абзацы 7, 8 условий «Досрочное погашение по требованию их владельцев» пункта 9.4. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Образца Сертификата ценных бумаг серии 23 к Решению о выпуске ценных бумаг

в старой редакции:

«• просрочка более чем на 30 (Тридцать) дней Эмитентом своих обязательств по погашению (в том числе досрочному погашению) Облигаций настоящего выпуска;

• в случае если Облигации будут включены в котировальный список «В», их владельцы приобретут право предъявить их к досрочному погашению в случае делистинга Облигаций на всех фондовых биржах, включивших Облигации в котировальные списки».

заменить на текст в новой редакции:

«• просрочка более чем на 30 (Тридцать) дней Эмитентом своих обязательств по погашению (в том числе досрочному погашению) Облигаций настоящего выпуска».

53) Абзацы 1, 2 условий А) «Досрочное погашение по усмотрению эмитента» пункта 9.4. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Образца Сертификата ценных бумаг серии 23 к Решению о выпуске ценных бумаг

в старой редакции:

«Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j-го купонного периода ($j < 30$), предшествующего купонному периоду, процентная ставка по которому будет определена после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг или представления в регистрирующий орган Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг.

Решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента принимается единоличным исполнительным органом управления Эмитента и сведения об этом раскрываются не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) дней до даты окончания j-го купонного периода ($j < 30$) - даты досрочного погашения Облигаций (далее – Дата досрочного погашения)».

заменить на текст в новой редакции:

«Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j-го купонного периода ($j < 140$), предшествующего купонному периоду, процентная ставка по которому будет определена после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг или представления в регистрирующий орган Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг.

Решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента принимается единоличным исполнительным органом управления Эмитента и сведения об этом раскрываются не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) дней до даты окончания j-го купонного

периода ($j < 140$) - даты досрочного погашения Облигаций (далее – Дата досрочного погашения)».

54) Абзац 1 условий В) «Досрочное погашение по усмотрению эмитента» пункта 9.4. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» раздела 9. «Условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Образца Сертификата ценных бумаг серии 23 к Решению о выпуске ценных бумаг

в старой редакции:

«До начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о возможности досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента в течение периода обращения Облигаций в дату окончания i -го купонного периода ($i < 30$)».

заменить на текст в новой редакции:

«До даты начала размещения Облигаций Эмитент может принять решение о возможности досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента в течение периода обращения Облигаций в дату окончания i -го купонного периода ($i < 140$)».