

Зарегистрировано “ 09 ” сентября 20 19 г.

Банк России

(указывается наименование регистрирующего органа)

(подпись уполномоченного лица)

(печать регистрирующего органа)

## ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Общество с ограниченной ответственностью «БКЗ финанс»

(указывается полное наименование эмитента)

Облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 с возможностью досрочного погашения по усмотрению эмитента в количестве 5 000 000 (Пять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 06.12.2030, размещаемые путем открытой подписки

(указываются вид, категория (тип), серия, форма и иные идентификационные признаки ценных бумаг, для облигаций – срок погашения, номинальная стоимость (при наличии), количество, способ размещения ценных бумаг)

Государственный регистрационный номер выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг

4 – 0 1 – 3 6 4 5 3 – R –

Дата государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) ценных бумаг

“ 23 ” октября 20 14 г.

Изменения вносятся по решению Совета директоров Общества с ограниченной ответственностью «БКЗ финанс», принятому «04» июля 2019 г., протокол от «04» июля 2019 г. №2/2019.

Место нахождения эмитента и контактные телефоны: Санкт-Петербург, контактный телефон +7 (812) 622-11-99

Генеральный директор

“ 15 ” августа 20 19 г.

В.С.Михайлов  
подпись  
И.О. Фамилия  
М.П.

## А) Изменения в решение о выпуске ценных бумаг

### 1. Изменения вносятся по всему тексту Решения о выпуске ценных бумаг и Образца Сертификата

По всему тексту Решения о выпуске ценных бумаг и образца Сертификата заменить в соответствующем падеже полное и сокращенное фирменные наименования:

- «Небанковская кредитная организация закрытое акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий», «НКО ЗАО НРД» на «Небанковская кредитная организация акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий», «НКО АО НРД» соответственно;

- Закрытое акционерное общество «Фондовая биржа ММВБ», ЗАО «ФБ ММВБ»; ЗАО «Фондовая биржа ММВБ» на «Публичное акционерное общество «Московская Биржа ММВБ-РТС», ПАО Московская Биржа» соответственно.

### 2. Изменения в пункт 9.3 раздела 9 Решения о выпуске ценных бумаг Текст изменяемой редакции

#### 9.3 Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Облигации имеют 14 (Четырнадцать) купонных периодов.

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

#### 1. Купон: Процентная ставка по первому купону - C1 - может определяться:

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

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

Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K1 = C1 * Nom * (T(1) - T(0)) / 365 / 100 \%$ где, K1 – сумма купонной выплаты по 1-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C1 – размер процентной ставки 1-го купона, в процентах годовых; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.; T(0) – дата начала 1-го купонного периода; T(1) – дата окончания 1-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до
--	--	---

		одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**2. Купон:** Процентная ставка по второму купону – C2 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода второго купона является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100 \%$ где, K2 – сумма купонной выплаты по 2-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C2 – размер процентной ставки 2-го купона, в процентах годовых; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;; T(1) - дата начала 2-го купонного периода; T(2) - дата окончания 2-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
---	--	--

**3. Купон:** Процентная ставка по третьему купону -  $C_3$  – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K_3 = C_3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%</math> <p>где,  <math>K_3</math> – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  <math>C_3</math> – размер процентной ставки 3-го купона, в процентах годовых;  <math>Nom</math> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  <math>T(2)</math> – дата начала 3-го купонного периода;  <math>T(3)</math> – дата окончания 3-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p> </p>
---	--	--

**4. Купон:** Процентная ставка по четвертому купону -  $C_4$  - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже

<p>Датой начала купонного периода четвертого купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода четвертого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K_4 = C_4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%</math> <p>где,  <math>K_4</math> – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  <math>C_4</math> – размер процентной ставки 4-го купона, в процентах годовых;  <math>Nom</math> – непогашенная часть номинальной стоимости одной</p> </p>
---	--	---

		<p>Облигации, руб.;</p> <p>T(3) – дата начала 4-го купонного периода;</p> <p>T(4) – дата окончания 4-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**5. Купон:** Процентная ставка по пятому купону - C5 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода пятого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,</p> <p>K5 – сумма купонной выплаты по 5-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C5 – размер процентной ставки 5-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(4) – дата начала 5-го купонного периода;</p> <p>T(5) – дата окончания 5-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если</p>
---	--	---

		следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	-----------------------------------

**6. Купон:** Процентная ставка по шестому купону - С6 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода шестого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода седьмого купона является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K6 = C6 * Nom * (T(6) - T(5)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  К6 – сумма купонной выплаты по 6-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  С6 – размер процентной ставки 6-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  Т(5) – дата начала 6-го купонного периода;  Т(6) – дата окончания 6-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	---	--

**7. Купон:** Процентная ставка по седьмому купону – С7 – 6 % годовых, что составляет 359,01 (Триста пятьдесят девять рублей 01 коп.) в расчете на одну облигацию.

<p>22.12.2017</p>	<p>15.12.2023</p>	<p>Сумма выплат по седьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K7 = C7 * Nom * (T(7) - T(6)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  К7 – сумма купонной выплаты по 7-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  С7 – размер процентной ставки 7-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть</p>
-------------------	-------------------	---

		<p>номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(6) – дата начала 7-го купонного периода;</p> <p>T(7) – дата окончания 7-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**8. Купон:** Процентная ставка по восьмому купону – C8 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

15.12.2023	13.12.2024	<p>Сумма выплат по восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K8 = C8 * Nom * (T(8) - T(7)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K8 – сумма купонной выплаты по 8-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C8 – размер процентной ставки 8-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(7) – дата начала 8-го купонного периода;</p> <p>T(8) – дата окончания 8-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра</p>
------------	------------	---

		равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**9. Купон:** Процентная ставка по девятому купону – С9 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

13.12.2024	12.12.2025	<p>Сумма выплат по девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K9 = C9 * Nom * (T(9) - T(8)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,  К9 – сумма купонной выплаты по 9-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>С9 – размер процентной ставки 9-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(8) – дата начала 9-го купонного периода;</p> <p>T(9) – дата окончания 9-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	---

**10. Купон:** Процентная ставка по десятому купону – С10 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

12.12.2025	11.12.2026	<p>Сумма выплат по десятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,  К10 – сумма купонной выплаты по 10-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>С10 – размер процентной ставки</p>
------------	------------	---



		<p>10-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(9) – дата начала 10-го купонного периода;</p> <p>T(10) – дата окончания 10-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**11. Купон:** Процентная ставка по одиннадцатому купону – C11 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

11.12.2026	10.12.2027	<p>Сумма выплат по одиннадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K11 – сумма купонной выплаты по 11-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C11 – размер процентной ставки 11-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(10) – дата начала 11-го купонного периода;</p> <p>T(11) – дата окончания 11-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод</p>
------------	------------	--

		округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**12. Купон:** Процентная ставка по двенадцатому купону – C12 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

10.12.2027	08.12.2028	<p>Сумма выплат по двенадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,  K12 – сумма купонной выплаты по 12-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C12 – размер процентной ставки 12-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(11) – дата начала 12-го купонного периода;</p> <p>T(12) – дата окончания 12-го купонного периода</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	--

**13. Купон:** Процентная ставка по тринадцатому купону – C13 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

08.12.2028	07.12.2029	<p>Сумма выплат по тринадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K13 = C13 * Nom * (T(13) - T(12)) / 365 / 100 \%,$
------------	------------	---

		<p>где,  К13 – сумма купонной выплаты по 13-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С13 – размер процентной ставки 13-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(12) – дата начала 13-го купонного периода;  Т(13) – дата окончания 13-го купонного периода  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**14. Купон:** Процентная ставка по четырнадцатому купону – С14 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

07.12.2029	06.12.2030	<p>Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%</math> где,  К14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(13) – дата начала 14-го купонного периода;  Т(14) – дата окончания 14-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до</p>
------------	------------	--

		<p>одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

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

Процентная ставка по первому купону может определяться:

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

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

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

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

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

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

1) 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 j-ый купонный период ( $j=2,3...6$ ).

В случае если Эмитентом не будет принято такого решения в отношении какого-либо купонного периода (j-й купонный период), Эмитент будет обязан приобрести Облигации по требованию их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней купонного периода, непосредственно предшествующего купонному периоду, по которому процентная ставка или порядок определения процентной ставки в виде формулы с переменными значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения эмитента определяется после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка или порядок определения ставки по которым устанавливается Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, а также порядковый номер купонного периода (j), в котором владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций и в следующие сроки с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента, которым принято такое решение:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

В случае если Эмитентом не будет принято решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов по купонным периодам начиная со второго по  $j$ -ый купонный период ( $j=2,3\dots6$ ), Эмитент раскрывает информацию о приобретении Облигаций по требованию их владельцев не позднее чем за 7 (Семь) рабочих дней до начала течения срока на предъявление владельцами Облигаций соответствующих требований.

Указанная информация раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

В случае, если до даты начала размещения Облигаций, Эмитент не принимает решение о ставке или порядке определения размера ставки второго купона, Эмитент будет обязан принять решение о ставке второго купона не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания 1-го купона.

В данном случае Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Сто) процентов непогашенной части номинальной стоимости без учета накопленного на дату приобретения купонного дохода, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 1-го купонного периода.

Непогашенная часть номинальной стоимости 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 настоящего Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения ставок не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций.

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

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента принятия решения об определении такой ставки уполномоченным органом управления Эмитента;
- на Страницах в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента об определении такой ставки.

3) В случае если после объявления ставок купонов или порядка определения ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами) у Облигаций останутся неопределенными ставки или порядок определения ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда наряду с раскрытием сообщения о ставках  $i$ -го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Сто) процентов непогашенной части номинальной стоимости без учета накопленного на дату приобретения купонного дохода, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $k$ -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного  $i$ -го купона,  $i=k$ ). Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка или порядок определения ставок по которым определены в Дату установления  $i$ -го купона, а также порядковый номер купонного периода ( $k+1$ ), в котором будет происходить приобретение Облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации соответствующего сообщения в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента;
- на Страницах в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента.

В случае если Эмитентом не будет принято решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период (j=2,3...6), Эмитент раскрывает информацию о приобретении Облигаций по требованию их владельцев не позднее чем за 7 (Семь) рабочих дней до начала течения срока на предъявление владельцами Облигаций соответствующих требований.

Указанная информация раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках или порядке определения ставок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания (i-1)-го купонного периода (периода, в котором определяется процентная ставка по i-тому и последующим купонам).

## Текст новой редакции с изменениями

### 9.3 Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Облигации имеют 20 (Двадцать) купонных периодов.

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

**1. Купон:** Процентная ставка по первому купону - C1 - может определяться:

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

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

Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K1 = C1 * Nom * (T(1) - T(0)) / 365 / 100 \%$ где, K1 – сумма купонной выплаты по 1-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C1 – размер процентной ставки 1-го купона, в процентах годовых; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;; T(0) – дата начала 1-го купонного периода; T(1) – дата окончания 1-го купонного периода. Сумма выплаты по купону
--	--	---

		определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**2. Купон:** Процентная ставка по второму купону – C2 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода второго купона является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100 \%$ где, K2 – сумма купонной выплаты по 2-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C2 – размер процентной ставки 2-го купона, в процентах годовых; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;; T(1) - дата начала 2-го купонного периода; T(2) - дата окончания 2-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
---	--	--

**3. Купон:** Процентная ставка по третьему купону -  $C_3$  – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K_3 = C_3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%</math> <p>где,  <math>K_3</math> – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  <math>C_3</math> – размер процентной ставки 3-го купона, в процентах годовых;  <math>Nom</math> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  <math>T(2)</math> – дата начала 3-го купонного периода;  <math>T(3)</math> – дата окончания 3-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p> </p>
---	--	--

**4. Купон:** Процентная ставка по четвертому купону -  $C_4$  - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже

<p>Датой начала купонного периода четвертого купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода четвертого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K_4 = C_4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%</math> <p>где,  <math>K_4</math> – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  <math>C_4</math> – размер процентной ставки 4-го купона, в процентах годовых;  <math>Nom</math> – непогашенная часть номинальной стоимости одной</p> </p>
---	--	---



		<p>Облигации, руб.;</p> <p>T(3) – дата начала 4-го купонного периода;</p> <p>T(4) – дата окончания 4-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**5. Купон:** Процентная ставка по пятому купону - C5 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода пятого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K5 – сумма купонной выплаты по 5-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C5 – размер процентной ставки 5-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(4) – дата начала 5-го купонного периода;</p> <p>T(5) – дата окончания 5-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если</p>
---	--	--

		следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	-----------------------------------

**6. Купон:** Процентная ставка по шестому купону -  $C_6$  - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода шестого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода шестого купона является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K_6 = C_6 * Nom * (T(6) - T(5)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  <math>K_6</math> – сумма купонной выплаты по 6-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  <math>C_6</math> – размер процентной ставки 6-го купона, в процентах годовых;  <math>Nom</math> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  <math>T(5)</math> – дата начала 6-го купонного периода;  <math>T(6)</math> – дата окончания 6-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

**7. Купон:** Процентная ставка по седьмому купону –  $C_7$  – 6 % годовых, что составляет 105,53 (Сто пять рублей 53 коп.) в расчете на одну облигацию.

<p>22.12.2017</p>	<p>25.09.2019</p>	<p>Сумма выплат по седьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K_7 = C_7 * Nom * (T(7) - T(6)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  <math>K_7</math> – сумма купонной выплаты по 7-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  <math>C_7</math> – размер процентной ставки 7-го купона, в процентах годовых;  <math>Nom</math> – непогашенная часть</p>
-------------------	-------------------	--

		<p>номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(6) – дата начала 7-го купонного периода;</p> <p>T(7) – дата окончания 7-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**8. Купон:** Процентная ставка по восьмому купону – С8 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

25.09.2019	08.06.2020	<p>Сумма выплат по восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K8 = C8 * Nom * (T(8) - T(7)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K8 – сумма купонной выплаты по 8-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C8 – размер процентной ставки 8-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(7) – дата начала 8-го купонного периода;</p> <p>T(8) – дата окончания 8-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра</p>
------------	------------	---

		равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**9. Купон:** Процентная ставка по девятому купону – С9 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

08.06.2020	20.02.2021	<p>Сумма выплат по девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K9 = C9 * Nom * (T(9) - T(8)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  К9 – сумма купонной выплаты по 9-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  С9 – размер процентной ставки 9-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  Т(8) – дата начала 9-го купонного периода;  Т(9) – дата окончания 9-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	--

**10. Купон:** Процентная ставка по десятому купону – С10 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

20.02.2021	04.11.2021	<p>Сумма выплат по десятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  К10 – сумма купонной выплаты по 10-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p>
------------	------------	--

		<p>C10 – размер процентной ставки 10-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(9) – дата начала 10-го купонного периода;</p> <p>T(10) – дата окончания 10-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

**11. Купон:** Процентная ставка по одиннадцатому купону – C11 - **6 %** годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

04.11.2021	19.07.2022	<p>Сумма выплат по одиннадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K11 – сумма купонной выплаты по 11-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C11 – размер процентной ставки 11-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(10) – дата начала 11-го купонного периода;</p> <p>T(11) – дата окончания 11-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод</p>
------------	------------	--

		округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**12. Купон:** Процентная ставка по двенадцатому купону – С12 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

19.07.2022	02.04.2023	<p>Сумма выплат по двенадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  K12 – сумма купонной выплаты по 12-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C12 – размер процентной ставки 12-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(11) – дата начала 12-го купонного периода;</p> <p>T(12) – дата окончания 12-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	--

**13. Купон:** Процентная ставка по тринадцатому купону – С13 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

02.04.2023	15.12.2023	<p>Сумма выплат по тринадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K13 = C13 * Nom * (T(13) - T(12)) / 365 / 100 \%$
------------	------------	--

		<p>где,  К13 – сумма купонной выплаты по 13-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>С13 – размер процентной ставки 13-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(12) – дата начала 13-го купонного периода;</p> <p>T(13) – дата окончания 13-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

**14. Купон:** Процентная ставка по четырнадцатому купону – С14 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

15.12.2023	13.12.2024	<p>Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  К14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>С14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(13) – дата начала 14-го купонного периода;</p> <p>T(14) – дата окончания 14-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам</p>
------------	------------	--

		<p>математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**15. Купон:** Процентная ставка по пятнадцатому купону – C15 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

13.12.2024	12.12.2025	<p>Сумма выплат по пятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100 \%</math> где,  K15 – сумма купонной выплаты по 15-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  C15 – размер процентной ставки 15-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  T(14) – дата начала 15-го купонного периода;  T(15) – дата окончания 15-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	---

**16. Купон:** Процентная ставка по шестнадцатому купону – C16 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

12.12.2025	11.12.2026	Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну
------------	------------	--



		<p>Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K16 = C16 * Nom * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%</math> где,  K16 – сумма купонной выплаты по 16-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  C16 – размер процентной ставки 16-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  T(15) – дата начала 16-го купонного периода;  T(16) – дата окончания 16-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

**17. Купон:** Процентная ставка по семнадцатому купону – C17 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

11.12.2026	10.12.2027	<p>Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%</math> где,  K17 – сумма купонной выплаты по 17-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  C17 – размер процентной ставки 17-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  T(16) – дата начала 17-го купонного периода;  T(17) – дата окончания 17-го</p>
------------	------------	--

		<p>купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**18. Купон:** Процентная ставка по восемнадцатому купону – C18 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

10.12.2027	08.12.2028	<p>Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K18 = C18 * Nom * (T(18) - T(17)) / 365 / 100 \%</math> где,  K18 – сумма купонной выплаты по 18-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  C18 – размер процентной ставки 18-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  T(17) – дата начала 18-го купонного периода;  T(18) – дата окончания 18-го купонного периода  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	--

--	--	--

**19. Купон:** Процентная ставка по девятнадцатому купону – С19 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

08.12.2028	07.12.2029	<p>Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K19 = C19 * Nom * (T(19) - T(18)) / 365 / 100 \%</math> где,  К19 – сумма купонной выплаты по 19-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С19 – размер процентной ставки 19-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(18) – дата начала 19-го купонного периода;  Т(19) – дата окончания 19-го купонного периода  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	--

**20. Купон:** Процентная ставка по двадцатому купону – С20 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

07.12.2029	06.12.2030	<p>Сумма выплат по двадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K20 = C20 * Nom * (T(20) - T(19)) / 365 / 100 \%</math> где,  К20 – сумма купонной выплаты по 20-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С20 – размер процентной ставки 20-го купона, в процентах годовых;</p>
------------	------------	--

		<p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(19) – дата начала 20-го купонного периода;</p> <p>T(20) – дата окончания 20-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

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

Процентная ставка по первому купону может определяться:

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

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

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

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

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

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

1) 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 j-ый купонный период (j=2,3...6).

В случае если Эмитентом не будет принято такого решения в отношении какого-либо купонного периода (j-й купонный период), Эмитент будет обязан приобрести Облигации по требованию их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней купонного периода, непосредственно предшествующего купонному периоду, по которому процентная ставка или порядок определения процентной ставки в виде формулы с переменными значения которых не могут изменяться

в зависимости от усмотрения эмитента определяется после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка или порядок определения ставки по которым устанавливается Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, а также порядковый номер купонного периода (j), в котором владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций и в следующие сроки с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента, которым принято такое решение:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

В случае если Эмитентом не будет принято решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период (j=2,3...6), Эмитент раскрывает информацию о приобретении Облигаций по требованию их владельцев не позднее чем за 7 (Семь) рабочих дней до начала течения срока на предъявление владельцами Облигаций соответствующих требований.

Указанная информация раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

В случае, если до даты начала размещения Облигаций, Эмитент не принимает решение о ставке или порядке определения размера ставки второго купона, Эмитент будет обязан принять решение о ставке второго купона не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания 1-го купона.

В данном случае Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Сто) процентов непогашенной части номинальной стоимости без учета накопленного на дату приобретения купонного дохода, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 1-го купонного периода.

Непогашенная часть номинальной стоимости 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 настоящего Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения ставок не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций.

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

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента принятия решения об определении такой ставки уполномоченным органом управления Эмитента;
- на Страницах в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента об определении такой ставки.

3) В случае если после объявления ставок купонов или порядка определения ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами) у Облигаций останутся неопределенными ставки или порядок определения ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда наряду с раскрытием сообщения о ставках i-го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить

право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Сто) процентов непогашенной части номинальной стоимости без учета накопленного на дату приобретения купонного дохода, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k-го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного i-го купона,  $i=k$ ). Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка или порядок определения ставок по которым определены в Дату установления i-го купона, а также порядковый номер купонного периода (k+1), в котором будет происходить приобретение Облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации соответствующего сообщения в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента;
- на Страницах в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента.

В случае если Эмитентом не будет принято решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период ( $j=2,3...6$ ), Эмитент раскрывает информацию о приобретении Облигаций по требованию их владельцев не позднее чем за 7 (Семь) рабочих дней до начала течения срока на предъявление владельцами Облигаций соответствующих требований.

Указанная информация раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках или порядке определения ставок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания (i-1)-го купонного периода (периода, в котором определяется процентная ставка по i-тому и последующим купонам).

### 3. Изменения в пункт 9.4. раздела 9 Решения о выпуске ценных бумаг

#### Текст изменяемой редакции

#### 9.4. Порядок и срок выплаты дохода по облигациям

Купонный (процентный) период		Срок (дата) выплаты купонного дохода (процентного)
Дата начала	Дата окончания	

**1. Купон:** Процентная ставка по первому купону - C1 – может определяться:

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

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

Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по первому купону выплачивается в 182-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	--	---

#### **Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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.

Выплата купонного дохода по Облигациям производится в рублях Российской Федерации в безналичном порядке.

Передача выплат купонного дохода по Облигациям производится в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям, получают причитающиеся им доходы по Облигациям 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 выплаты доходов по Облигациям в денежной форме путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Передача доходов по Облигациям в денежной форме 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 в которую обязанность Эмитента по выплате доходов по Облигациям в денежной форме 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 денежных выплат по Облигациям в случае, если в установленную дату (установленный срок) обязанность Эмитента по выплате доходов по Облигациям в денежной форме, которые подлежат выплате одновременно с осуществлением денежных выплат в счет погашения Облигаций (обязанность Эмитента по осуществлению последней денежной выплаты по Облигациям), не исполняется или исполняется ненадлежащим образом.

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

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

**2. Купон:** Процентная ставка по второму купону - С2 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода второго купона является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по второму купону выплачивается в 364-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
---	--	---

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**  
Порядок выплаты купонного дохода по второму купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**3. Купон:** Процентная ставка по третьему купону – С3 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по третьему купону выплачивается в 546-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**  
Порядок выплаты купонного дохода по третьему купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**4. Купон:** Процентная ставка по четвертому купону – С4 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода четвертого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по четвертому купону выплачивается в 728-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**  
Порядок выплаты купонного дохода по четвертому купону аналогичен порядку выплаты купонного

дохода по первому купону.

**5. Купон:** Процентная ставка по пятому купону – С5 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по пятому купону выплачивается в 910-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**6. Купон:** Процентная ставка по шестому купону – С6 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода шестого купона является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по шестому купону выплачивается в 1 092-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
---	---	---

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**7. Купон:** Процентная ставка по седьмому купону – С7 – 6 % годовых, что составляет 359,01 (Триста пятьдесят девять рублей 01 коп.) в расчете на одну облигацию.

22.12.2017	15.12.2023	15.12.2023
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**8. Купон:** Процентная ставка по восьмому купону – С8 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

15.12.2023	13.12.2024	13.12.2024
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**9. Купон:** Процентная ставка по девятому купону – С9 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

13.12.2024	12.12.2025	12.12.2025
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**10. Купон:** Процентная ставка по десятому купону – С10 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

12.12.2025	11.12.2026	11.12.2026
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**11. Купон:** Процентная ставка по одиннадцатому купону – С11 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

11.12.2026	10.12.2027	10.12.2027
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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



**12. Купон:** Процентная ставка по двенадцатому купону – С12 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

10.12.2027	08.12.2028	08.12.2028
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по двенадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**13. Купон:** Процентная ставка по тринадцатому купону – С13 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

08.12.2028	07.12.2029	07.12.2029
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по тринадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**14. Купон:** Процентная ставка по четырнадцатому купону – С14 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

07.12.2029	06.12.2030	06.12.2030
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по четырнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

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

Непогашенная часть номинальной стоимости 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 пунктом 9.5. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

**Текст новой редакции с изменениями**

**9.4. Порядок и срок выплаты дохода по облигациям**

Купонный (процентный) период	Срок (дата) выплаты купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания

**1. Купон:** Процентная ставка по первому купону - С1 – может определяться:

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

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

Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по первому купону выплачивается в 182-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	--	---

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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.

Выплата купонного дохода по Облигациям производится в рублях Российской Федерации в безналичном порядке.

Передача выплат купонного дохода по Облигациям производится в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям, получают причитающиеся им доходы по Облигациям 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 выплаты доходов по Облигациям в денежной форме путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Передача доходов по Облигациям в денежной форме 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 в которую обязанность Эмитента по выплате доходов по Облигациям в денежной форме 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 денежных выплат по Облигациям в случае, если в установленную дату (установленный срок) обязанность Эмитента по выплате доходов по Облигациям в денежной форме, которые подлежат выплате одновременно с осуществлением денежных выплат в счет погашения Облигаций (обязанность Эмитента по осуществлению последней денежной выплаты по Облигациям), не исполняется или исполняется ненадлежащим образом.

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

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

**2. Купон:** Процентная ставка по второму купону - С2 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода второго купона является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по второму купону выплачивается в 364-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
---	--	---

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**3. Купон:** Процентная ставка по третьему купону – С3 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по третьему купону выплачивается в 546-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**4. Купон:** Процентная ставка по четвертому купону – С4 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода четвертого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по четвертому купону выплачивается в 728-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**5. Купон:** Процентная ставка по пятому купону – С5 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по пятому купону выплачивается в 910-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**6. Купон:** Процентная ставка по шестому купону – С6 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода шестого купона является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по шестому купону выплачивается в 1 092-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
---	---	---

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**7. Купон:** Процентная ставка по седьмому купону – С7 – 6 % годовых, что составляет 105,53 (Сто пять рублей 53 коп.) в расчете на одну облигацию.

22.12.2017	25.09.2019	<p>1) первая часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 08.06.2020;</p> <p>2) вторая часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 20.02.2021;</p> <p>3) третья часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 04.11.2021;</p> <p>4) четвертая часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 19.07.2022;</p> <p>5) пятая часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 02.04.2023;</p> <p>6) шестая часть купонного</p>
------------	------------	---

		(процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,58 (Семнадцать рублей пятьдесят восемь копеек) на одну Облигацию выплачивается 15.12.2023.
--	--	---

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по седьмому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону, с учетом следующего:

- передача первой части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 08.06.2020, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 08.06.2020;
- передача второй части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 20.02.2021, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 20.02.2021;
- передача третьей части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 04.11.2021, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 04.11.2021;
- передача четвертой части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 19.07.2022, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 19.07.2022;
- передача пятой части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 02.04.2023, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 02.04.2023;
- передача шестой части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 15.12.2023, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 15.12.2023.

**8. Купон:** Процентная ставка по восьмому купону – С8 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

25.09.2019	08.06.2020	08.06.2020
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**9. Купон:** Процентная ставка по девятому купону – С9 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

08.06.2020	20.02.2021	20.02.2021
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**10. Купон:** Процентная ставка по десятому купону – С10 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

20.02.2021	04.11.2021	04.11.2021
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**11. Купон:** Процентная ставка по одиннадцатому купону – С11 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

04.11.2021	19.07.2022	19.07.2022
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по одиннадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного

дохода по первому купону.

**12. Купон:** Процентная ставка по двенадцатому купону – С12 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

19.07.2022	02.04.2023	02.04.2023
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по двенадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**13. Купон:** Процентная ставка по тринадцатому купону – С13 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

02.04.2023	15.12.2023	15.12.2023
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по тринадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**14. Купон:** Процентная ставка по четырнадцатому купону – С14 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

15.12.2023	13.12.2024	13.12.2024
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по четырнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**15. Купон:** Процентная ставка по пятнадцатому купону – С15 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

13.12.2024	12.12.2025	12.12.2025
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по пятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**16. Купон:** Процентная ставка по шестнадцатому купону – С16 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

12.12.2025	11.12.2026	11.12.2026
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по шестнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**17. Купон:** Процентная ставка по семнадцатому купону – С17 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

11.12.2026	10.12.2027	10.12.2027
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по семнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**18. Купон:** Процентная ставка по восемнадцатому купону – С18 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

10.12.2027	08.12.2028	08.12.2028
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по восемнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**19. Купон:** Процентная ставка по девятнадцатому купону – С19 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

08.12.2028	07.12.2029	07.12.2029
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по девятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**20. Купон:** Процентная ставка по двадцатому купону – С20 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

07.12.2029	06.12.2030	06.12.2030
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по двадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

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

Непогашенная часть номинальной стоимости 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 пунктом 9.5. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

**4. Изменения в абзацы первый и второй подпункта В) пункта 9.5. Раздела 9. Решения о выпуске ценных бумаг**

**Текст изменяемой редакции**

В) Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j-го купонного периода ( $j < 14$ ), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

Не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания j-го купонного периода, как он определен выше, Эмитент может принять решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания данного периода. Указанное решение принимается уполномоченным органом Эмитента.

**Текст новой редакции с изменениями**

В) Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

Не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган, Эмитент может принять решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания данного периода. Указанное решение принимается уполномоченным органом Эмитента.

**5. Изменения в абзац пятый подпункта В) пункта 9.5. Раздела 9. Решения о выпуске ценных бумаг**

**Текст изменяемой редакции**

Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания j-го купонного периода ( $j < 14$ ), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:.

### **Текст новой редакции с изменениями**

Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:.

### **6. Изменения в абзац шестнадцатый подпункта В) пункта 9.5. Раздела 9. Решения о выпуске ценных бумаг**

#### **Текст изменяемой редакции**

Дата окончания  $j$ -го купонного периода ( $j < 14$ ), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган (далее – «Дата досрочного погашения»)

#### **Текст новой редакции с изменениями**

Дата окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган (далее – «Дата досрочного погашения»)

### **7. Изменения в абзац двадцатый подпункта В) пункта 9.5. Раздела 9. Решения о выпуске ценных бумаг**

#### **Текст изменяемой редакции**

В случае принятия Эмитентом решения о досрочном погашении по усмотрению эмитента Облигации будут досрочно погашены в дату окончания  $j$ -го купонного периода ( $j < 14$ ), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

#### **Текст новой редакции с изменениями**

В случае принятия Эмитентом решения о досрочном погашении по усмотрению эмитента Облигации будут досрочно погашены в дату окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

### **8. Изменения в абзац двадцать восемь подпункта В) пункта 9.5. раздела 9. решения о выпуске ценных бумаг**

#### **Текст изменяемой редакции**

Облигации досрочно погашаются по непогашенной части номинальной стоимости. непогашенная часть номинальной стоимости 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 пунктом 9.5. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг). При этом выплачивается купонный доход по  $j$ -му купонному периоду, где  $j$  - порядковый номер купонного периода, на дату выплаты которого осуществляется частичное досрочное погашение Облигаций выпуска.

#### **Текст новой редакции с изменениями**

Облигации досрочно погашаются по непогашенной части номинальной стоимости. непогашенная часть номинальной стоимости 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 пунктом 9.5. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг). При этом выплачивается купонный доход по

купонному периоду, предшествующему купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

**9. Дополнить пункт 9.5. Порядок и условия досрочного погашения облигаций Решения о выпуске ценных бумаг подпунктом «Г)» следующего содержания**

Г) Помимо случаев, предусмотренных в подпункте «В» настоящего пункта 9.5, Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в любую дату, находящуюся в пределах  $i$ -купонного периода ( $13 < i < 20$ ), определенную решением Эмитента (далее – «Дата досрочного погашения Облигаций»).

Срок (порядок определения срока), в течение которого эмитентом может быть принято решение о досрочном погашении облигаций по его усмотрению.

Решение о досрочном погашении Облигаций в любую дату, находящуюся в пределах  $i$ -купонного периода ( $13 < i < 20$ ) принимается уполномоченным органом управления Эмитента и раскрывается не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до Даты досрочного погашения Облигаций.

Приобретение Облигаций означает согласие приобретателя (владельца) Облигаций с возможностью их досрочного погашения по усмотрению Эмитента.

Порядок раскрытия информации о порядке и условиях досрочного погашения облигаций.

Информация о принятом решении о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в Дату досрочного погашения Облигаций раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до Даты досрочного погашения Облигаций и в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятом решении о досрочном погашении Облигаций в Дату досрочного погашения Облигаций не позднее 1 (Одного) дня с даты принятия соответствующего решения.

Информация об итогах досрочного погашения, в том числе о количестве досрочно погашенных облигаций публикуется в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты внесения по эмиссионному счету депо Эмитента записи о погашении (списании погашаемых) документарных Облигаций Эмитента на предъявителя с обязательным централизованным хранением:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Дата начала досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента

Дата, находящаяся в пределах  $i$ -купонного периода ( $13 < i < 20$ ), определенная решением уполномоченного органа управления Эмитента.

Дата окончания досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента

Даты начала досрочного погашения Облигаций и Дата окончания досрочного погашения Облигаций совпадают

Стоимость (порядок определения стоимости) досрочного погашения облигаций

Облигации досрочно погашаются по непогашенной части номинальной стоимости. непогашенная часть номинальной стоимости 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 пунктом 9.5 Решения



о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг), а также суммы накопленного купонного дохода (дохода, который должен быть выплачен владельцам Облигаций из расчета количества дней, прошедших с даты начала  $i$ -го купонного периода и до Даты досрочного погашения Облигаций, с учетом порядка его расчета, предусмотренного разделом 16 решения о выпуске ценных бумаг).

Порядок и условия досрочного погашения облигаций по усмотрению эмитента

Досрочное погашение Облигаций производится денежными средствами в валюте Российской Федерации в безналичном порядке. Возможность выбора владельцами Облигаций формы досрочного погашения Облигаций не предусмотрена.

Досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента осуществляется в отношении всех Облигаций.

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.

Передача выплат при досрочном погашении Облигаций производится в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям получают причитающиеся им денежные выплаты в счет досрочного погашения Облигаций 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 денежных выплат в счет досрочного погашения Облигаций путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Списание Облигаций со счетов депо при досрочном погашении всех Облигаций производится после исполнения Эмитентом всех обязательств перед владельцами Облигаций по досрочному погашению номинальной стоимости (непогашенной части номинальной стоимости) Облигаций, а также суммы накопленного купонного дохода (дохода, который должен быть выплачен владельцам Облигаций из расчета количества дней, прошедших с даты начала  $i$ -го купонного периода и до Даты досрочного погашения Облигаций, с учетом порядка его расчета, предусмотренного разделом 16 решения о выпуске ценных бумаг).

Снятие Сертификата с хранения производится после списания всех Облигаций со счетов в НРД. Облигации, погашенные Эмитентом досрочно, не могут быть выпущены в обращение.

Досрочное погашение Облигаций по усмотрению их Эмитента должно осуществляться в отношении всех Облигаций выпуска.

Иные условия досрочного погашения Облигаций отсутствуют.

**10. Дополнить пункт 10.1 Раздела 10 Решения о выпуске ценных бумаг подпунктом 10.1.1 следующего содержания**

**10.1.1. Порядок приобретения Облигаций по требованию их владельца (владельцев) с возможностью их дальнейшего обращения в дату окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода – 15.12.2023.**

Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций направить требование Эмитенту о приобретении Облигаций начиная с даты, которая на шесть рабочих дней предшествует дате окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода и, заканчивая в дату, которая на два рабочих дня предшествует дате окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода (далее - Период предъявления).

В случае, если на дату начала Периода предъявления Облигации будут включены в Список ценных бумаг, допущенных к торгам в ПАО Московская Биржа, приобретение Облигаций у их Владельцев будет осуществляться Эмитентом в ПАО Московская Биржа в порядке, указанном в пп. А) настоящего пп. 10.1.1, в соответствии с Условиями и порядком приобретения Облигаций на торгах в ПАО Московская Биржа (далее - Условия и порядок приобретения Облигаций на торгах в ПАО Московская Биржа, Условия приобретения А) .

В случае, если на дату начала Периода предъявления, а также в последующие даты, входящие в Период предъявления, Облигации будут исключены из Списка ценных бумаг, допущенных к торгам в ПАО Московская Биржа, приобретение Эмитентом Облигаций у их Владельцев будет осуществляться Эмитентом в порядке, указанном в пп. Б) настоящего пп. 10.1.1 (далее - Условия и порядок приобретения Облигаций в порядке, отличном, чем на торгах в ПАО Московская Биржа, Условия приобретения Б) .

### **Порядок и условия приобретения (для Условий приобретения А и Условий приобретения Б).**

#### Дата приобретения:

Дата окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода – 15.12.2023 года.

#### Цена приобретения:

100% (Сто процентов) от непогашенной части номинальной стоимости Облигаций.

При этом дополнительно выплачивается накопленный купонный доход, рассчитанный на Дату приобретения, с учетом порядка его расчета, предусмотренного разделом 16 решения о выпуске ценных бумаг.

Оплата Облигаций при их приобретении осуществляется деньгами.

В случае если сделка или несколько сделок по приобретению Эмитентом Облигаций будут признаваться крупными сделками, такие сделки должны быть одобрены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Порядок раскрытия информации о приобретении Облигаций в Дату приобретения.

Не позднее, чем за 7 (семь) рабочих дней до начала Периода предъявления Эмитент обязан раскрыть в Ленте новостей и на Страницах в сети Интернет сообщение о существенном факте, содержащее условия и порядок приобретения Облигаций. Данное сообщение должно содержать:

- 1) Указание на условие и порядок приобретения Облигаций (Условие и порядок приобретения Облигаций на торгах в ПАО Московская Биржа либо Условия и порядок приобретения Облигаций в порядке, отличном, чем на торгах в ПАО Московская Биржа)
- 2) указание на выпуск (серию) Облигаций, которые приобретаются - облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 с возможностью досрочного погашения по усмотрению эмитента в количестве 5 000 000 (Пять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 06.12.2030, размещенные путем открытой подписки, государственный регистрационный номер 4-01-36453-R дата государственной регистрации 23.10.2014, ISIN RU000A0JV3U5;
- 2) количество приобретаемых Эмитентом Облигаций – до 5 000 000 (Пяти миллионов) штук включительно;
- 3) информацию о Цене приобретения, о Сроке оплаты приобретаемых Облигаций;
- 4) о порядке и сроке заявления Владельцами Облигаций требований о приобретении Эмитентом принадлежащих им Облигаций.

Эмитент обязуется приобрести все Облигации, заявленные к приобретению в Период предъявления.

Приобретенные Эмитентом Облигации поступают на казначейский счет депо, открытый в НРД Эмитенту, предназначенный для учета прав на выпущенные Эмитентом ценные бумаги. В последующем приобретенные Эмитентом Облигации могут быть вновь выпущены в обращение на вторичный рынок (при условии соблюдения Эмитентом требований законодательства Российской Федерации).

Информация об итогах приобретения Эмитентом Облигаций в дату окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода по требованию владельцев Облигаций (в том числе о количестве приобретенных Облигаций) раскрывается в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты заключения Эмитентом соответствующего договора:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Эмитент до наступления срока погашения вправе погасить приобретенные им Облигации досрочно. Приобретенные Эмитентом Облигации, погашенные им досрочно, не могут быть вновь выпущены в обращение.

Иные условия приобретения отсутствуют.

#### **А) Условия и порядок приобретения Облигаций на торгах в ПАО Московская Биржа**

Агентом Эмитента, действующим по поручению и за счет Эмитента по приобретению Облигаций по требованию их владельцев (далее – «Агент по приобретению»), является:

Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Брокерская компания «РЕГИОН»

Сокращенное фирменное наименование: ООО «БК РЕГИОН»

Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва

Почтовый адрес: 119021, г. Москва, бульвар Зубовский, д. 11 А, этаж 9, помещение I, комната 1

ИНН: 7708207809

ОГРН: 1027708015576

Номер лицензии на осуществление брокерской деятельности: 045-08969-100000

Дата выдачи лицензии: 28.02.2006

Срок действия лицензии: без ограничения срока действия

Орган, выдавший лицензию: ФСФР России

а) Владелец Облигаций заключает соответствующий договор с любым брокером, являющимся Участником торгов ПАО Московская Биржа, и дает ему поручение осуществить необходимые действия для продажи Облигаций Эмитенту (через Агента по приобретению). Владелец Облигаций, являющийся Участником торгов ПАО Московская Биржа, действует самостоятельно. Участник торгов ПАО Московская Биржа, действующий за счет и по поручению Владельца Облигаций, или от своего имени и за свой счет, далее по тексту именуется «Держатель» или «Держатель Облигаций»;

б) лицо, осуществляющее права по Облигациям, реализует право требовать приобретения принадлежащих ему Облигаций по правилам, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Требование о приобретении Облигаций должно содержать сведения, предусмотренные законодательством Российской Федерации, а также сведения, позволяющие идентифицировать участника организованных торгов, от имени которого будет выставлена заявка на продажу Облигаций, а также организатора торгов, в системе которого она будет выставлена.

В соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации лицо, осуществляющее права по ценным бумагам, если его права на ценные бумаги учитываются номинальным держателем, иностранным номинальным держателем, иностранной организацией, имеющей право в соответствии с ее личным законом осуществлять учет и переход прав на ценные бумаги, или лицом, осуществляющим обязательное централизованное хранение ценных бумаг, реализует право требовать приобретения принадлежащих ему Облигаций путем дачи соответствующих указаний (инструкций) (далее – «**Требование о приобретении Облигаций**») таким организациям.

Требование о приобретении Облигаций направляется по правилам, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

В дополнение к Требованию о приобретении Облигаций владелец Облигаций, либо лицо, уполномоченное владельцем Облигаций, вправе передать депозитарию документы, необходимые для применения соответствующих ставок налогообложения при налогообложении доходов, полученных по Облигациям. В случае непредоставления или несвоевременного предоставления таких документов Эмитент не несет ответственности перед владельцами Облигаций за неприменение соответствующих ставок налогообложения.

Волеизъявление лиц, осуществляющих права по ценным бумагам, считается полученным Эмитентом в день получения Требования о приобретении Облигаций НРД. Требования о приобретении Облигаций доводится до Эмитента путем направления сообщения о волеизъявлении НРД.

Требование о приобретении Облигаций должно быть получено в любой из дней, входящих в Период предъявления.

Эмитент не несет обязательств по покупке Облигаций по отношению к владельцам Облигаций, не представившим в указанный срок свои Требования о приобретении Облигаций.

в) Приобретение Эмитентом Облигаций осуществляется путем заключения договоров купли - продажи Облигаций на торгах, проводимых ПАО Московская Биржа, путём удовлетворения Агентом по приобретению за счет и по поручению Эмитента адресных заявок на продажу Облигаций, поданных с использованием системы торгов ПАО Московская Биржа в соответствии с Правилами проведения торгов на фондовом рынке и рынке депозитов Публичного акционерного общества "Московская Биржа ММВБ-РТС» и другими нормативными документами (далее – «Правила ПАО Московская Биржа»).

Эмитент через Агента по приобретению в Дату приобретения по требованию владельцев Облигаций в течение периода времени, согласованного с ПАО Московская Биржа, обязуется подать встречные адресные заявки к заявкам владельцев Облигаций (выставленных владельцем Облигаций или уполномоченным им Участником торгов), от которых Эмитент получил требования о приобретении Облигаций, находящимся в системе торгов ПАО Московская Биржа к моменту совершения сделки.

## **Б) Условия и порядок приобретения Облигаций в порядке, отличном, чем в ПАО Московская Биржа**

Лицо, осуществляющее права по Облигациям, реализует право требовать приобретения принадлежащих ему Облигаций по правилам, установленным действующим законодательством Российской Федерации в течение Периода предъявления.

Облигации приобретаются по Цене приобретения в Дату приобретения у владельцев Облигаций на внебиржевом рынке путем перевода Облигаций со счета депо, открытого в НРД владельцу Облигаций или его уполномоченному лицу, на казначейский счет депо, открытый в НРД Эмитенту, предназначенный для учета прав на выпущенные Эмитентом ценные бумаги, и перевода соответствующей суммы денежных средств с банковского счета, открытого в НРД уполномоченному лицу Эмитента – Обществу с ограниченной ответственностью «Брокерская компания «РЕГИОН», на банковский счет, открытый в НРД владельцу Облигаций или лицу, уполномоченному владельцем Облигаций на получение денежных средств по Облигациям. Перевод Облигаций осуществляется по правилам, установленным НРД для осуществления переводов ценных бумаг по встречным поручениям отправителя и получателя с контролем расчетов по денежным средствам.

## **11. ИЗМЕНЕНИЯ В ПОДПУНКТ 29 (В) РАЗДЕЛА 11. РЕШЕНИЯ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ**

### **Текст изменяемой редакции**

В) Раскрытие информации о досрочном погашении по усмотрению Эмитента, в случае, предусмотренном подп. «В» п. 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг:

Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания j-го купонного периода ( $j < 14$ ), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее чем за 14 дней до даты досрочного погашения Облигаций и в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня, но не позднее, чем за 14 дней до даты досрочного погашения;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней, но не позднее, чем за 14 дней до даты досрочного погашения.

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания купонного периода, в которую определена возможность досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты принятия соответствующего решения.

После досрочного погашения Эмитентом Облигаций Эмитент публикует информацию об итогах досрочного погашения, в том числе о количестве досрочно погашенных облигаций.

Указанная информация публикуется в форме сообщения о существенном факте следующие сроки с даты окончания срока досрочного погашения:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

### **Текст новой редакции с изменениями**

В) Раскрытие информации о досрочном погашении по усмотрению Эмитента, в случае, предусмотренном подп. «В» п. 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг:

Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее чем за 14 дней до даты досрочного погашения Облигаций и в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня, но не позднее, чем за 14 дней до даты досрочного погашения;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней, но не позднее, чем за 14 дней до даты досрочного погашения.

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания купонного периода, в которую определена возможность досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты принятия соответствующего решения.

После досрочного погашения Эмитентом Облигаций Эмитент публикует информацию об итогах досрочного погашения, в том числе о количестве досрочно погашенных облигаций.

Указанная информация публикуется в форме сообщения о существенном факте следующие сроки с даты окончания срока досрочного погашения:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

## **12. ДОПОЛНИТЬ ПОДПУНКТ 29 РАЗДЕЛА 11. РЕШЕНИЯ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ ПУНКТОМ (Г) СЛЕДУЮЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ**

Г) Раскрытие информации о досрочном погашении по усмотрению Эмитента, в случае, предусмотренном подп. «Г» Раздела 9.5 Решения о выпуске ценных

Информация о принятом решении о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату, находящуюся в пределах  $i$ -го купонного периода ( $13 < i < 20$ ) - Дату досрочного погашения Облигаций, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до Даты досрочного погашения Облигаций и в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятом решении о досрочном погашении Облигаций в Дату досрочного погашения Облигаций не позднее 1 (Одного) дня с даты принятия соответствующего решения.

Информация об итогах досрочного погашения, в том числе о количестве досрочно погашенных облигаций публикуется в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты внесения по эмиссионному счету депо Эмитента записи о погашении (списании погашаемых) документарных Облигаций Эмитента на предъявителя с обязательным централизованным хранением:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

### **13. ДОПОЛНИТЬ РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ ПУНКТОМ «24.1» СЛЕДУЮЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ**

24.1) Порядок раскрытия информации о приобретении Облигаций в Дату приобретения в соответствии с пп. 10.1.1 Раздела 10 Решения о выпуске ценных бумаг.

Не позднее, чем за 7 (семь) рабочих дней до начала Периода предъявления Эмитент обязан раскрыть в Ленте новостей и на Страницах в сети Интернет сообщение о существенном факте, содержащее порядок и условия приобретения Облигаций Эмитентом:

- 1) указание на выпуск (серию) Облигаций, которые приобретаются - облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 с возможностью досрочного погашения по усмотрению эмитента в количестве 5 000 000 (Пять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 06.12.2030, размещенных путем открытой подписки, государственный регистрационный номер 4-01-36453-R от 23.10.2014, ISIN RU000A0JV3U5;
- 2) количество приобретаемых Эмитентом Облигаций – до 5 000 000 (Пяти миллионов) штук;
- 3) информацию о Цене приобретения, о сроке оплаты приобретаемых Облигаций;
- 4) о порядке и сроке заявления владельцами требований о приобретении Эмитентом принадлежащих им Облигаций.

Информация об итогах приобретения Эмитентом Облигаций в дату окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода по требованию владельцев Облигаций (в том числе о количестве приобретенных Облигаций) раскрывается в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты заключения Эмитентом соответствующего договора:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

### **14. ДОПОЛНИТЬ РАЗДЕЛ 11. РЕШЕНИЯ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ ПУНКТОМ «25.1» СЛЕДУЮЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ**

25.1) Агентом по приобретению Облигаций по требованию их владельцев в соответствии с пп.10.1.1 Раздела 10 Решения о выпуске ценных бумаг является Общество с ограниченной ответственностью «Брокерская компания «РЕГИОН» (Агент по приобретению).

В случае изменения сведений об Агенте по приобретению Эмитент раскрывает информацию в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты, в которую Эмитент узнал или должен был узнать об изменении соответствующих сведений:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

## **15. ИЗМЕНЕНИЯ В АБЗАЦЫ С СЕДЬМОГО ПО ДВЕНАДЦАТЫЙ РАЗДЕЛА 16. РЕШЕНИЯ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ**

### **Текст изменяемой редакции**

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

Nom - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.

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

$j$  - порядковый номер купонного периода,  $j=1...14$ ,

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

$T$  – текущая дата.

### **Текст новой редакции с изменениями**

$НКД = C_j * Nom * (T - T(j - 1)) / 365 / 100 \% + m$ , где

Nom - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.

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

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

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

$T$  – текущая дата.

$m$  – невыплаченная часть купонного дохода (доходов) на одну Облигацию за 7 купонный период с отсроченной выплатой, руб.

$j$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$m$ , руб.	-	-	-	-	-	-	-	105,53	87,94	70,35	52,76	35,17	17,58	-	-	-	-	-	-	-

**Б) В СВЯЗИ С ВНЕСЕНИЕМ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕКСТ РЕШЕНИЯ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ  
БУМАГ ИЗМЕНЕНИЯ ВНОСЯТСЯ В ОБРАЗЕЦ СЕРТИФИКАТА ЦЕННЫХ БУМАГ**

**1. ИЗМЕНЕНИЯ В ЛИЦЕВУЮ СТОРОНУ ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА**

Текст изменяемой редакции

*Общество с ограниченной ответственностью  
«БКЗ финанс»*

Место нахождения эмитента: *199106, Санкт-Петербург, В.О., 23-я линия, дом 2.*

Почтовый адрес эмитента: Место нахождения эмитента: *199106, Санкт-Петербург, В.О., 23-я линия,  
дом 2.*

**СЕРТИФИКАТ**

**неконвертируемых процентных документарных Облигаций на предъявителя серии 01 с  
обязательным централизованным хранением со сроком погашения 06.12.2030**

Государственный регистрационный номер

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Облигации размещаются путем открытой подписки среди неограниченного круга лиц

Общество с ограниченной ответственностью «БКЗ финанс» (далее – «Эмитент») обязуется обеспечить права владельцев облигаций при соблюдении ими установленного законодательством Российской Федерации порядка осуществления этих прав.

Настоящий сертификат удостоверяет права на 5 000 000 (Пять миллионов) облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 5 000 000 000 (Пять миллиардов) рублей

**Общее количество Облигаций выпуска, имеющего государственный регистрационный номер \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, 5 000 000 (Пять миллионов) облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая и общей номинальной стоимостью 5 000 000 000 (Пять миллиардов) рублей.**

*Настоящий сертификат передается на хранение в Небанковскую кредитную организацию закрытое акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий» (далее – «Депозитарий»), осуществляющее обязательное централизованное хранение сертификата облигаций.*

*Место нахождения Депозитария: город Москва, улица Спартаковская, дом 12*

Генеральный директор  
Общества с ограниченной ответственностью  
«БКЗ финанс»

\_\_\_\_\_ / Е.С. Гусева /

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. М.П.



**Общество с ограниченной ответственностью  
«БКЗ финанс»**

Место нахождения: Санкт-Петербург

Почтовый адрес: 199106, Санкт-Петербург, В.О., 23-я линия, дом 2, литера А, помещение 282

**СЕРТИФИКАТ  
неконвертируемых процентных документарных Облигаций на предъявителя серии 01 с  
обязательным централизованным хранением со сроком погашения 06.12.2030**

Государственный регистрационный номер

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Облигации размещаются путем открытой подписки среди неограниченного круга лиц

Общество с ограниченной ответственностью «БКЗ финанс» (далее – «Эмитент») обязуется обеспечить права владельцев облигаций при соблюдении ими установленного законодательством Российской Федерации порядка осуществления этих прав.

Настоящий сертификат удостоверяет права на 5 000 000 (Пять миллионов) облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 5 000 000 000 (Пять миллиардов) рублей.

Общее количество Облигаций выпуска, имеющего государственный регистрационный номер \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, 5 000 000 (Пять миллионов) облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая и общей номинальной стоимостью 5 000 000 000 (Пять миллиардов) рублей.

*Настоящий сертификат передается на хранение в Небанковскую кредитную организацию закрытое акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий» (далее – «Депозитарий»), осуществляющее обязательное централизованное хранение сертификата облигаций.*

*Место нахождения Депозитария: город Москва, улица Спартаковская, дом 12*

Генеральный директор  
Общества с ограниченной ответственностью  
«БКЗ финанс»  
Михайлов/

\_\_\_\_\_/ В.С.

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

## 2. ИЗМЕНЕНИЯ ВНОСЯТСЯ ПО ВСЕМУ ТЕКСТУ ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА

По всему тексту Образца Сертификата заменить в соответствующем падеже полное и сокращенное фирменные наименования:

- «Небанковская кредитная организация закрытое акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий», «НКО ЗАО НРД» на «Небанковская кредитная организация акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий», «НКО АО НРД» соответственно;

- Закрытое акционерное общество «Фондовая биржа ММВБ», ЗАО «ФБ ММВБ»; ЗАО «Фондовая биржа ММВБ» на «Публичное акционерное общество «Московская Биржа ММВБ-РТС», ПАО Московская Биржа» соответственно.

## 3. ИЗМЕНЕНИЯ В ПУНКТЕ 9.3 РАЗДЕЛА 9 ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА

Текст изменяемой редакции

### 9.3 Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

*Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Облигации имеют 14 (Четырнадцать) купонных периодов.*

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

**1. Купон:** Процентная ставка по первому купону - C1 - может определяться:

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

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

Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K1 = C1 * Nom * (T(1) - T(0)) / 365 / 100 \%$ где, K1 – сумма купонной выплаты по 1-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C1 – размер процентной ставки 1-го купона, в процентах годовых; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.; T(0) – дата начала 1-го купонного периода; T(1) – дата окончания 1-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При
--	--	---

		этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**2. Купон:** Процентная ставка по второму купону – С2 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода второго купона является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100 \%$ где, К2 – сумма купонной выплаты по 2-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; С2 – размер процентной ставки 2-го купона, в процентах годовых; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;; Т(1) - дата начала 2-го купонного периода; Т(2) - дата окончания 2-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
---	--	--

**3. Купон:** Процентная ставка по третьему купону - С3 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%$
--	---	--

		<p>где,  К3 – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  С3 – размер процентной ставки 3-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  Т(2) – дата начала 3-го купонного периода;  Т(3) – дата окончания 3-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

**4. Купон:** Процентная ставка по четвертому купону - С4 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже

<p>Датой начала купонного периода четвертого купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода четвертого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%</math> где,  К4 – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  С4 – размер процентной ставки 4-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  Т(3) – дата начала 4-го купонного периода;  Т(4) – дата окончания 4-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до</p>
---	--	---

		ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	---

**5. Купон:** Процентная ставка по пятому купону -  $C5$  - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода пятого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K5 = C5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%$ где, $K5$ – сумма купонной выплаты по 5-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; $C5$ – размер процентной ставки 5-го купона, в процентах годовых; $Nom$ – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;; $T(4)$ – дата начала 5-го купонного периода; $T(5)$ – дата окончания 5-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	---	---

**6. Купон:** Процентная ставка по шестому купону -  $C6$  - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода шестого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода седьмого купона является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K6 = C6 * Nom * (T(6) - T(5)) /$
---	--	--

		<p>365/ 100 %,</p> <p>где,</p> <p><math>K_6</math> – сумма купонной выплаты по 6-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p><math>C_6</math> – размер процентной ставки 6-го купона, в процентах годовых;</p> <p><math>Nom</math> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p><math>T(5)</math> – дата начала 6-го купонного периода;</p> <p><math>T(6)</math> – дата окончания 6-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

**7. Купон:** Процентная ставка по седьмому купону –  $C_7$  – 6 % годовых, что составляет 359,01 (Триста пятьдесят девять рублей 01 коп.) в расчете на одну облигацию.

22.12.2017	15.12.2023	<p>Сумма выплат по седьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K_7 = C_7 * Nom * (T(7) - T(6)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p><math>K_7</math> – сумма купонной выплаты по 7-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p><math>C_7</math> – размер процентной ставки 7-го купона, в процентах годовых;</p> <p><math>Nom</math> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p><math>T(6)</math> – дата начала 7-го купонного периода;</p> <p><math>T(7)</math> – дата окончания 7-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам</p>
------------	------------	---

		<p>математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**8. Купон:** Процентная ставка по восьмому купону – С8 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

15.12.2023	13.12.2024	<p>Сумма выплат по восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K8 = C8 * Nom * (T(8) - T(7)) / 365 / 100 \%</math> где,  К8 – сумма купонной выплаты по 8-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С8 – размер процентной ставки 8-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(7) – дата начала 8-го купонного периода;  Т(8) – дата окончания 8-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	---

**9. Купон:** Процентная ставка по девятому купону – С9 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

13.12.2024	12.12.2025	Сумма выплат по девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по
------------	------------	---

		<p>формуле:  <math display="block">K9 = C9 * Nom * (T(9) - T(8)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  К9 – сумма купонной выплаты по 9-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С9 – размер процентной ставки 9-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(8) – дата начала 9-го купонного периода;  Т(9) – дата окончания 9-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

**10. Купон:** Процентная ставка по десятому купону – С10 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

12.12.2025	11.12.2026	<p>Сумма выплат по десятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%</math>,  где,  К10 – сумма купонной выплаты по 10-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С10 – размер процентной ставки 10-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(9) – дата начала 10-го купонного периода;  Т(10) – дата окончания 10-го купонного периода</p>
------------	------------	--



		Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**11. Купон:** Процентная ставка по одиннадцатому купону – С11 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

11.12.2026	10.12.2027	<p>Сумма выплат по одиннадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  K11 – сумма купонной выплаты по 11-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C11 – размер процентной ставки 11-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(10) – дата начала 11-го купонного периода;</p> <p>T(11) – дата окончания 11-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	---

<p><b>12. Купон:</b> Процентная ставка по двенадцатому купону – С12 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.</p>		
10.12.2027	08.12.2028	<p>Сумма выплат по двенадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100 \%</math> где,  К12 – сумма купонной выплаты по 12-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>С12 – размер процентной ставки 12-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(11) – дата начала 12-го купонного периода;</p> <p>T(12) – дата окончания 12-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>

<p><b>13. Купон:</b> Процентная ставка по тринадцатому купону – С13 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.</p>		
08.12.2028	07.12.2029	<p>Сумма выплат по тринадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K13 = C13 * Nom * (T(13) - T(12)) / 365 / 100 \%</math> где,  К13 – сумма купонной выплаты по 13-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>С13 – размер процентной ставки 13-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть</p>

		<p>номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(12) – дата начала 13-го купонного периода;</p> <p>T(13) – дата окончания 13-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**14. Купон:** Процентная ставка по четырнадцатому купону – C14 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

07.12.2029	06.12.2030	<p>Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(13) – дата начала 14-го купонного периода;</p> <p>T(14) – дата окончания 14-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра</p>
------------	------------	---

		равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

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

Процентная ставка по первому купону может определяться:

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

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

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

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

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

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

1) 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 j-ый купонный период ( $j=2,3...6$ ).

В случае если Эмитентом не будет принято такого решения в отношении какого-либо купонного периода (j-й купонный период), Эмитент будет обязан приобрести Облигации по требованию их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней купонного периода, непосредственно предшествующего купонному периоду, по которому процентная ставка или порядок определения процентной ставки в виде формулы с переменными значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения эмитента определяется после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка или порядок определения ставки по которым устанавливается Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, а также порядковый номер купонного периода (j), в котором владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций и в следующие сроки с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента, которым принято такое решение:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

В случае если Эмитентом не будет принято решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период ( $j=2,3...6$ ), Эмитент раскрывает информацию о приобретении Облигаций по требованию их владельцев не позднее чем за 7 (Семь) рабочих дней до начала течения срока на предъявление владельцами Облигаций соответствующих требований.

Указанная информация раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

В случае, если до даты начала размещения Облигаций, Эмитент не принимает решение о ставке или порядке определения размера ставки второго купона, Эмитент будет обязан принять решение о ставке второго купона не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания 1-го купона.

В данном случае Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Сто) процентов непогашенной части номинальной стоимости без учета накопленного на дату приобретения купонного дохода, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 1-го купонного периода.

Непогашенная часть номинальной стоимости 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 настоящего Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения ставок не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций.

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

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента принятия решения об определении такой ставки уполномоченным органом управления Эмитента;

- на Страницах в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента об определении такой ставки.

3) В случае если после объявления ставок купонов или порядка определения ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами) у Облигаций останутся неопределенными ставки или порядок определения ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда наряду с раскрытием сообщения о ставках  $i$ -го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Сто) процентов непогашенной части номинальной стоимости без учета накопленного на дату приобретения купонного дохода, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $k$ -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного  $i$ -го купона,  $i=k$ ). Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка или порядок определения ставок по которым определены в Дату установления  $i$ -го купона, а также порядковый номер купонного периода  $(k+1)$ , в котором будет происходить приобретение Облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации соответствующего сообщения в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента;

- на Страницах в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента.

В случае если Эмитентом не будет принято решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов по купонным периодам начиная со второго по  $j$ -ый купонный период ( $j=2,3...6$ ), Эмитент раскрывает информацию о приобретении Облигаций по требованию их владельцев не позднее чем за 7 (Семь) рабочих дней до начала течения срока на предъявление владельцами Облигаций соответствующих требований.

Указанная информация раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

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

- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках или порядке определения

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

#### Текст новой редакции с изменениями

### 9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

*Доходом по Облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Облигации имеют 20 (Двадцать) купонных периодов.*

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

**1. Купон:** Процентная ставка по первому купону - C1 - может определяться:

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

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

Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K1 = C1 * Nom * (T(1) - T(0)) / 365 / 100 \%$ где, K1 – сумма купонной выплаты по 1-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C1 – размер процентной ставки 1-го купона, в процентах годовых; Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.; T(0) – дата начала 1-го купонного периода; T(1) – дата окончания 1-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**2. Купон:** Процентная ставка по второму купону – C2 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода второго купона является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K2 = C2 * Nom * (T(2) - T(1)) / 365 / 100 \%</math>         где,          K2 – сумма купонной выплаты по 2-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;          C2 – размер процентной ставки 2-го купона, в процентах годовых;          Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;          T(1) - дата начала 2-го купонного периода;          T(2) - дата окончания 2-го купонного периода.          Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	---	--

**3. Купон:** Процентная ставка по третьему купону - C3 – определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K3 = C3 * Nom * (T(3) - T(2)) / 365 / 100 \%</math>         где,          K3 – сумма купонной выплаты по 3-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;          C3 – размер процентной ставки 3-го купона, в процентах годовых;          Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;          T(2) – дата начала 3-го</p>
---	--	---

		<p>купонного периода;  Т(3) – дата окончания 3-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**4. Купон:** Процентная ставка по четвертому купону - С4 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже

<p>Датой начала купонного периода четвертого купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода четвертого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K4 = C4 * Nom * (T(4) - T(3)) / 365 / 100 \%</math> где,  К4 – сумма купонной выплаты по 4-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С4 – размер процентной ставки 4-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(3) – дата начала 4-го купонного периода;  Т(4) – дата окончания 4-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра</p>
---	--	---



		равна от 5 до 9).
--	--	-------------------

**5. Купон:** Процентная ставка по пятому купону -  $C_5$  - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода пятого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K_5 = C_5 * Nom * (T(5) - T(4)) / 365 / 100 \%</math> где,  <math>K_5</math> – сумма купонной выплаты по 5-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  <math>C_5</math> – размер процентной ставки 5-го купона, в процентах годовых;  <math>Nom</math> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  <math>T(4)</math> – дата начала 5-го купонного периода;  <math>T(5)</math> – дата окончания 5-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
---	--	--

**6. Купон:** Процентная ставка по шестому купону -  $C_6$  - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода шестого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода шестого купона является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K_6 = C_6 * Nom * (T(6) - T(5)) / 365 / 100 \%</math> где,  <math>K_6</math> – сумма купонной выплаты по 6-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  <math>C_6</math> – размер процентной ставки 6-го купона, в процентах годовых;  <math>Nom</math> – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p>
--	--	--

		<p>T(5) – дата начала 6-го купонного периода;</p> <p>T(6) – дата окончания 6-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**7. Купон:** Процентная ставка по седьмому купону – C7 – 6 % годовых, что составляет 105,53 (Сто пять рублей 53 коп.) в расчете на одну облигацию.

22.12.2017	25.09.2019	<p>Сумма выплат по седьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K7 = C7 * Nom * (T(7) - T(6)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K7 – сумма купонной выплаты по 7-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C7 – размер процентной ставки 7-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(6) – дата начала 7-го купонного периода;</p> <p>T(7) – дата окончания 7-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если</p>
------------	------------	--

		следующая цифра равна от 5 до 9).
<b>8. Купон:</b> Процентная ставка по восьмому купону – С8 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.		
25.09.2019	08.06.2020	<p>Сумма выплат по восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K8 = C8 * Nom * (T(8) - T(7)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  К8 – сумма купонной выплаты по 8-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  С8 – размер процентной ставки 8-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  Т(7) – дата начала 8-го купонного периода;  Т(8) – дата окончания 8-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
<b>9. Купон:</b> Процентная ставка по девятому купону – С9 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.		
08.06.2020	20.02.2021	<p>Сумма выплат по девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K9 = C9 * Nom * (T(9) - T(8)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  К9 – сумма купонной выплаты по 9-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  С9 – размер процентной ставки 9-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть</p>

		<p>номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(8) – дата начала 9-го купонного периода;</p> <p>T(9) – дата окончания 9-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**10. Купон:** Процентная ставка по десятому купону – C10 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

20.02.2021	04.11.2021	<p>Сумма выплат по десятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K10 = C10 * Nom * (T(10) - T(9)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K10 – сумма купонной выплаты по 10-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C10 – размер процентной ставки 10-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(9) – дата начала 10-го купонного периода;</p> <p>T(10) – дата окончания 10-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра</p>
------------	------------	---

		равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

**11. Купон:** Процентная ставка по одиннадцатому купону – С11 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

04.11.2021	19.07.2022	<p>Сумма выплат по одиннадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K11 = C11 * Nom * (T(11) - T(10)) / 365 / 100 \%</math> где,  К11 – сумма купонной выплаты по 11-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С11 – размер процентной ставки 11-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(10) – дата начала 11-го купонного периода;  Т(11) – дата окончания 11-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	--

**12. Купон:** Процентная ставка по двенадцатому купону – С12 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

19.07.2022	02.04.2023	<p>Сумма выплат по двенадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K12 = C12 * Nom * (T(12) - T(11)) / 365 / 100 \%</math> где,  К12 – сумма купонной выплаты по 12-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С12 – размер процентной ставки 12-го купона, в процентах годовых;</p>
------------	------------	--

		<p>годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(11) – дата начала 12-го купонного периода;</p> <p>T(12) – дата окончания 12-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

**13. Купон:** Процентная ставка по тринадцатому купону – C13 - 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

02.04.2023	15.12.2023	<p>Сумма выплат по тринадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K13 = C13 * Nom * (T(13) - T(12)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K13 – сумма купонной выплаты по 13-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C13 – размер процентной ставки 13-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(12) – дата начала 13-го купонного периода;</p> <p>T(13) – дата окончания 13-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых</p>
------------	------------	---

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

**14. Купон:** Процентная ставка по четырнадцатому купону – С14 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

15.12.2023	13.12.2024	<p>Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  К14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(13) – дата начала 14-го купонного периода;  Т(14) – дата окончания 14-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	--

**15. Купон:** Процентная ставка по пятнадцатому купону – С15 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

13.12.2024	12.12.2025	<p>Сумма выплат по пятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  К15 – сумма купонной выплаты по 15-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;</p>
------------	------------	--

		<p>C15 – размер процентной ставки 15-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(14) – дата начала 15-го купонного периода;</p> <p>T(15) – дата окончания 15-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

**16. Купон:** Процентная ставка по шестнадцатому купону – C16 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

12.12.2025	11.12.2026	<p>Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K16 = C16 * Nom * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K16 – сумма купонной выплаты по 16-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C16 – размер процентной ставки 16-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;</p> <p>T(15) – дата начала 16-го купонного периода;</p> <p>T(16) – дата окончания 16-го купонного периода</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления</p>
------------	------------	--



		следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	---

**17. Купон:** Процентная ставка по семнадцатому купону – С17 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

11.12.2026	10.12.2027	<p>Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  К17 – сумма купонной выплаты по 17-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;;  С17 – размер процентной ставки 17-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;;  Т(16) – дата начала 17-го купонного периода;  Т(17) – дата окончания 17-го купонного периода.</p> <p>Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	--

**18. Купон:** Процентная ставка по восемнадцатому купону – С18 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

10.12.2027	08.12.2028	<p>Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K18 = C18 * Nom * (T(18) - T(17)) / 365 / 100 \%$
------------	------------	--

		<p>где,  К18 – сумма купонной выплаты по 18-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  С18 – размер процентной ставки 18-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  Т(17) – дата начала 18-го купонного периода;  Т(18) – дата окончания 18-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

**19. Купон:** Процентная ставка по девятнадцатому купону – С19 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

08.12.2028	07.12.2029	<p>Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:  <math display="block">K19 = C19 * Nom * (T(19) - T(18)) / 365 / 100 \%</math> где,  К19 – сумма купонной выплаты по 19-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  С19 – размер процентной ставки 19-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  Т(18) – дата начала 19-го купонного периода;  Т(19) – дата окончания 19-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до</p>
------------	------------	---

		ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	---

**20. Купон:** Процентная ставка по двадцатому купону – C20 - 16 % годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

07.12.2029	06.12.2030	<p>Сумма выплат по двадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K20 = C20 * Nom * (T(20) - T(19)) / 365 / 100 \%$ <p>где,  K20 – сумма купонной выплаты по 20-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;  C20 – размер процентной ставки 20-го купона, в процентах годовых;  Nom – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации, руб.;  T(19) – дата начала 20-го купонного периода;  T(20) – дата окончания 20-го купонного периода.  Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
------------	------------	--

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

Процентная ставка по первому купону может определяться:

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

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

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

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

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

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

1) 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  $j$ -ый купонный период ( $j=2,3...6$ ).

В случае если Эмитентом не будет принято такого решения в отношении какого-либо купонного периода ( $j$ -й купонный период), Эмитент будет обязан приобрести Облигации по требованию их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней купонного периода, непосредственно предшествующего купонному периоду, по которому процентная ставка или порядок определения процентной ставки в виде формулы с переменными значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения эмитента определяется после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка или порядок определения ставки по которым устанавливается Эмитентом до даты начала размещения Облигаций, а также порядковый номер купонного периода ( $j$ ), в котором владельцы Облигаций могут требовать приобретения Облигаций Эмитентом, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций и в следующие сроки с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента, которым принято такое решение:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

В случае если Эмитентом не будет принято решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов по купонным периодам начиная со второго по  $j$ -ый купонный период ( $j=2,3...6$ ), Эмитент раскрывает информацию о приобретении Облигаций по требованию их владельцев не позднее чем за 7 (Семь) рабочих дней до начала течения срока на предъявление владельцами Облигаций соответствующих требований.

Указанная информация раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

В случае, если до даты начала размещения Облигаций, Эмитент не принимает решение о ставке или порядке определения размера ставки второго купона, Эмитент будет обязан принять решение о ставке второго купона не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания 1-го купона.

В данном случае Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Сто) процентов непогашенной части номинальной стоимости без учета накопленного на дату приобретения купонного дохода, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней 1-го купонного периода.

Непогашенная часть номинальной стоимости 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 настоящего Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения ставок не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Облигаций.

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

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента принятия решения об определении такой ставки уполномоченным органом управления Эмитента;
- на Страницах в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента об определении такой ставки.

3) В случае если после объявления ставок купонов или порядка определения ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами) у Облигаций останутся неопределенными ставки или порядок определения ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда наряду с раскрытием сообщения о ставках  $i$ -го и других определяемых купонов по Облигациям Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций требовать от Эмитента приобретения Облигаций по цене, равной 100 (Сто) процентов непогашенной части номинальной стоимости без учета накопленного на дату приобретения купонного дохода, который уплачивается продавцу Облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней  $k$ -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного  $i$ -го купона,  $i=k$ ). Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентная ставка или порядок определения ставок по которым определены в Дату установления  $i$ -го купона, а также порядковый номер купонного периода  $(k+1)$ , в котором будет происходить приобретение Облигаций, доводится до потенциальных приобретателей Облигаций путем публикации соответствующего сообщения в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) дня с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента;
- на Страницах в сети Интернет - не позднее 2 (Двух) дней с момента принятия решения уполномоченным органом управления Эмитента.

В случае если Эмитентом не будет принято решение о ставках или порядке определения размера ставок купонов по купонным периодам начиная со второго по  $j$ -ый купонный период ( $j=2,3...6$ ), Эмитент раскрывает информацию о приобретении Облигаций по требованию их владельцев не позднее чем за 7 (Семь) рабочих дней до начала течения срока на предъявление владельцами Облигаций соответствующих требований.

Указанная информация раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятых в соответствии с Решением о выпуске ценных бумаг и Проспектом ценных бумаг решениях, в том числе об определенных ставках или порядке определения ставок, не позднее, чем за 5 (Пять) рабочих дней до даты окончания  $(i-1)$ -го купонного периода (периода, в котором определяется процентная ставка по  $i$ -тому и последующим купонам).

#### **4. ДОПОЛНИТЬ РАЗДЕЛ 9 ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА ПОДПУНКТОМ 9.3.1 СЛЕДУЮЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ**

##### **9.3.1. Порядок и срок выплаты дохода по облигациям**

<b>Купонный (процентный) период</b>	<b>Срок (дата) выплаты купонного (процентного) дохода</b>

<b>Дата начала</b>	<b>Дата окончания</b>	
--------------------	-----------------------	--

**1. Купон:** Процентная ставка по первому купону - С1 – может определяться:

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

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

Датой начала купонного периода первого купона выпуска является дата начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по первому купону выплачивается в 182-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	--	---

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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.

Выплата купонного дохода по Облигациям производится в рублях Российской Федерации в безналичном порядке.

Передача выплат купонного дохода по Облигациям производится в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям, получают причитающиеся им доходы по Облигациям 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 выплаты доходов по Облигациям в денежной форме путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной Эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Передача доходов по Облигациям в денежной форме 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 в которую обязанность Эмитента по выплате доходов по Облигациям в денежной форме 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 денежных выплат по Облигациям в случае, если в установленную дату (установленный срок) обязанность Эмитента по выплате доходов по Облигациям в денежной форме, которые подлежат выплате одновременно с осуществлением денежных выплат в счет погашения Облигаций (обязанность Эмитента по осуществлению последней денежной выплаты по Облигациям), не исполняется или исполняется ненадлежащим образом.

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

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

**2. Купон:** Процентная ставка по второму купону - С2 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода второго купона выпуска является 182-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода второго купона является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по второму купону выплачивается в 364-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
---	--	---

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**3. Купон:** Процентная ставка по третьему купону – С3 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода третьего купона выпуска является 364-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по третьему купону выплачивается в 546-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**4. Купон:** Процентная ставка по четвертому купону – С4 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг

Датой начала купонного периода четвертого купона выпуска является 546-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода четвертого купона является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по четвертому купону выплачивается в 728-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**5. Купон:** Процентная ставка по пятому купону – С5 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода пятого купона выпуска является 728-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода пятого купона является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по пятому купону выплачивается в 910-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска.
--	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**6. Купон:** Процентная ставка по шестому купону – С6 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода шестого купона выпуска является 910-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода шестого купона является 1092-й день с даты начала размещения Облигаций.	Купонный доход по шестому купону выплачивается в 1 092-й день с даты начала размещения Облигаций выпуска
---	---	--

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**7. Купон:** Процентная ставка по седьмому купону – С7 – 6 % годовых, что составляет 105,53 (Сто пять рублей 53 коп.) в расчете на одну облигацию.

22.12.2017	25.09.2019	<p>1) первая часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 08.06.2020;</p> <p>2) вторая часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 20.02.2021;</p> <p>3) третья часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 04.11.2021;</p> <p>4) четвертая часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 19.07.2022;</p> <p>5) пятая часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,59 (Семнадцать рублей пятьдесят девять копеек) на одну Облигацию выплачивается 02.04.2023;</p> <p>6) шестая часть купонного (процентного) дохода по седьмому купону в размере 17,58 (Семнадцать рублей пятьдесят восемь копеек) на одну Облигацию выплачивается 15.12.2023.</p>
------------	------------	---



**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по седьмому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону, с учетом следующего:

- передача первой части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 08.06.2020, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 08.06.2020;
- передача второй части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 20.02.2021, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 20.02.2021;
- передача третьей части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 04.11.2021, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 04.11.2021;
- передача четвертой части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 19.07.2022, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 19.07.2022;
- передача пятой части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 02.04.2023, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 02.04.2023;
- передача шестой части купонного (процентного) дохода за седьмой купонный период, подлежащая выплате 15.12.2023, осуществляется депозитарием лицу, являвшемуся его депонентом на конец операционного дня, предшествующего 15.12.2023.

**8. Купон:** Процентная ставка по восьмому купону – С8 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

25.09.2019	08.06.2020	08.06.2020
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**9. Купон:** Процентная ставка по девятому купону – С9 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

08.06.2020	20.02.2021	20.02.2021
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**10. Купон:** Процентная ставка по десятому купону – С10 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

20.02.2021	04.11.2021	04.11.2021
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**11. Купон:** Процентная ставка по одиннадцатому купону – С11 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

04.11.2021	19.07.2022	19.07.2022
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

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

**12. Купон:** Процентная ставка по двенадцатому купону – С12 – 6 % годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

19.07.2022	02.04.2023	02.04.2023
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по двенадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**13. Купон:** Процентная ставка по тринадцатому купону – С13 – **6 %** годовых, что составляет 42,25 (Сорок два рубля 25 коп.) в расчете на одну облигацию.

02.04.2023	15.12.2023	15.12.2023
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по тринадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**14. Купон:** Процентная ставка по четырнадцатому купону – С14 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

15.12.2023	13.12.2024	13.12.2024
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по четырнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**15. Купон:** Процентная ставка по пятнадцатому купону – С15 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

13.12.2024	12.12.2025	12.12.2025
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по пятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**16. Купон:** Процентная ставка по шестнадцатому купону – С16 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

12.12.2025	11.12.2026	11.12.2026
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по шестнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**17. Купон:** Процентная ставка по семнадцатому купону – С17 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

11.12.2026	10.12.2027	10.12.2027
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по семнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**18. Купон:** Процентная ставка по восемнадцатому купону – С18 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

10.12.2027	08.12.2028	08.12.2028
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по восемнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**19. Купон:** Процентная ставка по девятнадцатому купону – С19 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

08.12.2028	07.12.2029	07.12.2029
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по девятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

**20. Купон:** Процентная ставка по двадцатому купону – С20 - **16 %** годовых, что составляет 159,56 (Сто пятьдесят девять рублей 56 коп.) в расчете на одну облигацию.

07.12.2029	06.12.2030	06.12.2030
------------	------------	------------

**Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:**

Порядок выплаты купонного дохода по двадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.

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

Непогашенная часть номинальной стоимости 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 пунктом 9.5. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг).

## **5. ИЗМЕНЕНИЯ В АБЗАЦЫ ПЕРВЫЙ И ВТОРОЙ ПОДПУНКТА В) ПУНКТА 9.4. РАЗДЕЛА 9. ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА**

### **Текст изменяемой редакции**

В) Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания  $j$ -го купонного периода ( $j < 14$ ), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

Не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания  $j$ -го купонного периода, как он определен выше, Эмитент может принять решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания данного периода. Указанное решение принимается уполномоченным органом Эмитента.

### **Текст новой редакции с изменениями**

В) Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

Не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган, Эмитент может принять решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания данного периода. Указанное решение принимается уполномоченным органом Эмитента.

## **6. ИЗМЕНЕНИЯ В АБЗАЦ ПЯТЫЙ ПОДПУНКТА В) ПУНКТА 9.4. РАЗДЕЛА 9. ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА**

### **Текст изменяемой редакции**

Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания  $j$ -го купонного периода ( $j < 14$ ), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:.

### **Текст новой редакции с изменениями**

Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:.

## **7. ИЗМЕНЕНИЯ В АБЗАЦ ШЕСТНАДЦАТЫЙ ПОДПУНКТА В) ПУНКТА 9.4. РАЗДЕЛА 9. ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА**

### **Текст изменяемой редакции**

Дата окончания  $j$ -го купонного периода ( $j < 14$ ), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган (далее – «Дата досрочного погашения»)

### **Текст новой редакции с изменениями**

Дата окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган (далее – «Дата досрочного погашения»)

## **8. ИЗМЕНЕНИЯ В АБЗАЦ ДВАДЦАТЫЙ ПОДПУНКТА В) ПУНКТА 9.4. РАЗДЕЛА 9. ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА**

### **Текст изменяемой редакции**

В случае принятия Эмитентом решения о досрочном погашении по усмотрению эмитента Облигации будут досрочно погашены в дату окончания  $j$ -го купонного периода ( $j < 14$ ), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

### **Текст новой редакции с изменениями**

В случае принятия Эмитентом решения о досрочном погашении по усмотрению эмитента Облигации будут досрочно погашены в дату окончания купонного периода, предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

## **9. ИЗМЕНЕНИЯ В АБЗАЦ ДВАДЦАТЬ ВОСЬМОЙ ПОДПУНКТА В) ПУНКТА 9.4. РАЗДЕЛА 9. ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА**

### **Текст изменяемой редакции**

Облигации досрочно погашаются по непогашенной части номинальной стоимости. непогашенная часть номинальной стоимости 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 пунктом 9.5. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг). При этом выплачивается купонный доход по  $j$ -му купонному периоду, где  $j$  - порядковый номер купонного периода, на дату выплаты которого осуществляется частичное досрочное погашение Облигаций выпуска.

### **Текст новой редакции с изменениями**

Облигации досрочно погашаются по непогашенной части номинальной стоимости. непогашенная часть номинальной стоимости 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 пунктом 9.5. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг). При этом выплачивается купонный доход по купонному периоду, предшествующему купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после предоставления Уведомления об итогах выпуска ценных бумаг в регистрирующий орган.

## **10. ДОПОЛНИТЬ ПУНКТ 9.4. РАЗДЕЛА 9 ОБРАЗЦА СЕРТИФИКАТА ПОДПУНКТОМ «Г» СЛЕДУЮЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ**

Г) Помимо случаев, предусмотренных в подпункте «В» пункта 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг, Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в любую дату, находящуюся в пределах  $i$ -купонного периода ( $13 < i < 20$ ), определенную решением Эмитента (далее – «Дата досрочного погашения Облигаций»).

Срок (порядок определения срока), в течение которого эмитентом может быть принято решение о досрочном погашении облигаций по его усмотрению.

Решение о досрочном погашении Облигаций в любую дату, находящуюся в пределах  $i$ -купонного периода ( $13 < i < 20$ ) принимается уполномоченным органом управления Эмитента и раскрывается не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до Даты досрочного погашения Облигаций.

Приобретение Облигаций означает согласие приобретателя (владельца) Облигаций с возможностью их досрочного погашения по усмотрению Эмитента.

## Порядок раскрытия информации о порядке и условиях досрочного погашения облигаций.

Информация о принятом решении о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в Дату досрочного погашения Облигаций раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до Даты досрочного погашения Облигаций и в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятом решении о досрочном погашении Облигаций в Дату досрочного погашения Облигаций не позднее 1 (Одного) дня с даты принятия соответствующего решения.

Информация об итогах досрочного погашения, в том числе о количестве досрочно погашенных облигаций публикуется в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты внесения по эмиссионному счету депо Эмитента записи о погашении (списании погашаемых) документарных Облигаций Эмитента на предъявителя с обязательным централизованным хранением:

- в Ленте новостей – не позднее 1 (Одного) дня;
- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Дата начала досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента

Дата, находящаяся в пределах  $i$ -купонного периода ( $13 < i < 20$ ), определенная решением уполномоченного органа управления Эмитента.

Дата окончания досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента

Даты начала досрочного погашения Облигаций и Дата окончания досрочного погашения Облигаций совпадают

Стоимость (порядок определения стоимости) досрочного погашения облигаций

Облигации досрочно погашаются по непогашенной части номинальной стоимости. непогашенная часть номинальной стоимости 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 пунктом 9.5 Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2 Проспекта ценных бумаг), а также суммы накопленного купонного дохода (дохода, который должен быть выплачен владельцам Облигаций из расчета количества дней, прошедших с даты начала  $i$ -го купонного периода и до Даты досрочного погашения Облигаций, с учетом порядка его расчета, предусмотренного разделом 16 решения о выпуске ценных бумаг).

Порядок и условия досрочного погашения облигаций по усмотрению эмитента

Досрочное погашение Облигаций производится денежными средствами в валюте Российской Федерации в безналичном порядке. Возможность выбора владельцами Облигаций формы досрочного погашения Облигаций не предусмотрена.

Досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента осуществляется в отношении всех Облигаций.

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.

Передача выплат при досрочном погашении Облигаций производится в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Владельцы и иные лица, осуществляющие в соответствии с федеральными законами права по Облигациям получают причитающиеся им денежные выплаты в счет досрочного погашения Облигаций 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 денежных выплат в счет досрочного погашения Облигаций путем перечисления денежных средств НРД. Указанная обязанность считается исполненной эмитентом с даты поступления денежных средств на счет НРД.

Списание Облигаций со счетов депо при досрочном погашении всех Облигаций производится после исполнения Эмитентом всех обязательств перед владельцами Облигаций по досрочному погашению номинальной стоимости (непогашенной части номинальной стоимости) Облигаций, а также суммы накопленного купонного дохода (дохода, который должен быть выплачен владельцам Облигаций из расчета количества дней, прошедших с даты начала  $i$ -го купонного периода и до Даты досрочного погашения Облигаций, с учетом порядка его расчета, предусмотренного разделом 16 решения о выпуске ценных бумаг).

Снятие Сертификата с хранения производится после списания всех Облигаций со счетов в НРД. Облигации, погашенные Эмитентом досрочно, не могут быть выпущены в обращение.

Досрочное погашение Облигаций по усмотрению их Эмитента должно осуществляться в отношении всех Облигаций выпуска.

Иные условия досрочного погашения Облигаций отсутствуют.

## **11. Дополнить Раздел 10 Образца Сертификата подпунктом 10.1 следующего содержания**

### **10.1. Порядок приобретения Облигаций по требованию их владельца (владельцев) с возможностью их дальнейшего обращения в дату окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода – 15.12.2023.**

Эмитент обязан обеспечить право владельцев Облигаций направить требование Эмитенту о приобретении Облигаций начиная с даты, которая на шесть рабочих дней предшествует дате окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода и, заканчивая в дату, которая на два рабочих дня предшествует дате окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода (далее - Период предъявления).

В случае, если на дату начала Периода предъявления Облигации будут включены в Список ценных бумаг, допущенных к торгам в ПАО Московская Биржа, приобретение Облигаций у их Владельцев будет осуществляться Эмитентом в ПАО Московская Биржа в порядке, указанном в пп. А) пп. 10.1.1 Раздела 10 Решения о выпуске ценных бумаг, в соответствии с Условиями и порядком приобретения Облигаций на торгах в ПАО Московская Биржа (далее - Условия и порядок приобретения Облигаций на торгах в ПАО Московская Биржа, Условия приобретения А).

В случае, если на дату начала Периода предъявления, а также в последующие даты, входящие в Период предъявления, Облигации будут исключены из Списка ценных бумаг, допущенных к торгам в ПАО Московская Биржа, приобретение Эмитентом Облигаций у их Владельцев будет осуществляться Эмитентом в порядке, указанном в пп. Б) пп. 10.1.1 Раздела 10 Решения о выпуске ценных бумаг (далее - Условия и порядок приобретения Облигаций в порядке, отличном, чем на торгах в ПАО Московская Биржа, Условия приобретения Б).

### **Порядок и условия приобретения (для Условий приобретения А и Условий приобретения Б).**

#### Дата приобретения:

Дата окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода – 15.12.2023 года.

#### Цена приобретения:

100% (Сто процентов) от непогашенной части номинальной стоимости Облигаций.

При этом дополнительно выплачивается накопленный купонный доход, рассчитанный на Дату приобретения, с учетом порядка его расчета, предусмотренного разделом 16 решения о выпуске ценных бумаг.

Оплата Облигаций при их приобретении осуществляется деньгами.

В случае если сделка или несколько сделок по приобретению Эмитентом Облигаций будут признаваться крупными сделками, такие сделки должны быть одобрены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Порядок раскрытия информации о приобретении Облигаций в Дату приобретения.

Не позднее, чем за 7 (семь) рабочих дней до начала Периода предъявления Эмитент обязан раскрыть в Ленте новостей и на Страницах в сети Интернет сообщение о существенном факте, содержащее условия и порядок приобретения Облигаций. Данное сообщение должно содержать:

1) Указание на условие и порядок приобретения Облигаций (Условие и порядок приобретения Облигаций на торгах в ПАО Московская Биржа либо Условия и порядок приобретения Облигаций в порядке, отличном, чем на торгах в ПАО Московская Биржа)

2) указание на выпуск (серию) Облигаций, которые приобретаются - облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 с возможностью досрочного погашения по усмотрению эмитента в количестве 5 000 000 (Пять миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения 06.12.2030, размещенные путем открытой подписки, государственный регистрационный номер 4-01-36453-R дата государственной регистрации 23.10.2014, ISIN RU000A0JV3U5;

2) количество приобретаемых Эмитентом Облигаций – до 5 000 000 (Пяти миллионов) штук включительно;

3) информацию о Цене приобретения, о Сроке оплаты приобретаемых Облигаций;

4) о порядке и сроке заявления Владельцами Облигаций требований о приобретении Эмитентом принадлежащих им Облигаций.

Эмитент обязуется приобрести все Облигации, заявленные к приобретению в Период предъявления.

Приобретенные Эмитентом Облигации поступают на казначейский счет депо, открытый в НРД Эмитенту, предназначенный для учета прав на выпущенные Эмитентом ценные бумаги. В последующем приобретенные Эмитентом Облигации могут быть вновь выпущены в обращение на вторичный рынок (при условии соблюдения Эмитентом требований законодательства Российской Федерации).

Информация об итогах приобретения Эмитентом Облигаций в дату окончания 13 (Тринадцатого) купонного периода по требованию владельцев Облигаций (в том числе о количестве приобретенных Облигаций) раскрывается в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты заключения Эмитентом соответствующего договора:

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

- на Страницах в сети Интернет – не позднее 2 (Двух) дней.

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

Эмитент до наступления срока погашения вправе погасить приобретенные им Облигации досрочно. Приобретенные Эмитентом Облигации, погашенные им досрочно, не могут быть вновь выпущены в обращение.

Иные условия приобретения отсутствуют.

#### **А) Условия и порядок приобретения Облигаций на торгах в ПАО Московская Биржа**

Агентом Эмитента, действующим по поручению и за счет Эмитента по приобретению Облигаций по требованию их владельцев (далее – «Агент по приобретению»), является:

Полное фирменное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Брокерская компания «РЕГИОН»

Сокращенное фирменное наименование: ООО «БК РЕГИОН»

Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва

Почтовый адрес: 119021, г. Москва, бульвар Зубовский, д. 11 А, этаж 9, помещение I, комната 1

ИНН: 7708207809

ОГРН: 1027708015576

Номер лицензии на осуществление брокерской деятельности: 045-08969-100000

Дата выдачи лицензии: 28.02.2006

Срок действия лицензии: без ограничения срока действия

Орган, выдавший лицензию: ФСФР России

а) Владелец Облигаций заключает соответствующий договор с любым брокером, являющимся Участником торгов ПАО Московская Биржа, и дает ему поручение осуществить необходимые действия для продажи Облигаций Эмитенту (через Агента по приобретению). Владелец Облигаций, являющийся Участником торгов ПАО Московская Биржа, действует самостоятельно. Участник торгов ПАО Московская Биржа, действующий за счет и по поручению Владельца Облигаций, или от своего имени и за свой счет, далее по тексту именуется «Держатель» или «Держатель Облигаций»;

б) лицо, осуществляющее права по Облигациям, реализует право требовать приобретения принадлежащих ему Облигаций по правилам, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Требование о приобретении Облигаций должно содержать сведения, предусмотренные законодательством Российской Федерации, а также сведения, позволяющие идентифицировать участника организованных торгов, от имени которого будет выставлена заявка на продажу Облигаций, а также организатора торгов, в системе которого она будет выставлена.

В соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации лицо, осуществляющее права по ценным бумагам, если его права на ценные бумаги учитываются номинальным держателем, иностранным номинальным держателем, иностранной организацией, имеющей право в соответствии с ее личным законом осуществлять учет и переход прав на ценные бумаги, или лицом, осуществляющим обязательное централизованное хранение ценных бумаг, реализует право требовать приобретения принадлежащих ему Облигаций путем дачи соответствующих указаний (инструкций) (далее – «**Требование о приобретении Облигаций**») таким организациям.

Требование о приобретении Облигаций направляется по правилам, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

В дополнение к Требованию о приобретении Облигаций владелец Облигаций, либо лицо, уполномоченное владельцем Облигаций, вправе передать депозитарию документы, необходимые для применения соответствующих ставок налогообложения при налогообложении доходов, полученных по Облигациям. В случае непредоставления или несвоевременного предоставления таких документов Эмитент не несет ответственности перед владельцами Облигаций за неприменение соответствующих ставок налогообложения.

Волеизъявление лиц, осуществляющих права по ценным бумагам, считается полученным Эмитентом в день получения Требования о приобретении Облигаций НРД. Требования о приобретении Облигаций доводится до Эмитента путем направления сообщения о волеизъявлении НРД.

Требование о приобретении Облигаций должно быть получено в любой из дней, входящих в Период предъявления.



Эмитент не несет обязательств по покупке Облигаций по отношению к владельцам Облигаций, не представившим в указанный срок свои Требования о приобретении Облигаций.

в) Приобретение Эмитентом Облигаций осуществляется путем заключения договоров купли - продажи Облигаций на торгах, проводимых ПАО Московская Биржа, путём удовлетворения Агентом по приобретению за счет и по поручению Эмитента адресных заявок на продажу Облигаций, поданных с использованием системы торгов ПАО Московская Биржа в соответствии с Правилами проведения торгов на фондовом рынке и рынке депозитов Публичного акционерного общества "Московская Биржа ММВБ-РТС» и другими нормативными документами (далее – «Правила ПАО Московская Биржа»).

Эмитент через Агента по приобретению в Дату приобретения по требованию владельцев Облигаций в течение периода времени, согласованного с ПАО Московская Биржа, обязуется подать встречные адресные заявки к заявкам владельцев Облигаций (выставленных владельцем Облигаций или уполномоченным им Участником торгов), от которых Эмитент получил требования о приобретении Облигаций, находящимся в системе торгов ПАО Московская Биржа к моменту совершения сделки.

#### **Б) Условия и порядок приобретения Облигаций в порядке, отличном, чем в ПАО Московская Биржа**

Лицо, осуществляющее права по Облигациям, реализует право требовать приобретения принадлежащих ему Облигаций по правилам, установленным действующим законодательством Российской Федерации в течение Периода предъявления.

Облигации приобретаются по Цене приобретения в Дату приобретения у владельцев Облигаций на внебиржевом рынке путем перевода Облигаций со счета депо, открытого в НРД владельцу Облигаций или его уполномоченному лицу, на казначейский счет депо, открытый в НРД Эмитенту, предназначенный для учета прав на выпущенные Эмитентом ценные бумаги, и перевода соответствующей суммы денежных средств с банковского счета, открытого в НРД уполномоченному лицу Эмитента – Обществу с ограниченной ответственностью «Брокерская компания «РЕГИОН», на банковский счет, открытый в НРД владельцу Облигаций или лицу, уполномоченному владельцем Облигаций на получение денежных средств по Облигациям. Перевод Облигаций осуществляется по правилам, установленным НРД для осуществления переводов ценных бумаг по встречным поручениям отправителя и получателя с контролем расчетов по денежным средствам.