

Банк России

(указывается Банк России или наименование регистрирующей организации)

(подпись уполномоченного лица Банка России или регистрирующей организации)

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Акционерное общество «Ситиматик – Нижний Новгород»

(полное фирменное наименование (для коммерческих организаций) или наименование (для некоммерческих организаций) эмитента)

облигации процентные документарные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев и по усмотрению эмитента, размещенные для целей реализации Концессионного соглашения №3-П о создании и эксплуатации мусоросортировочного комплекса с межмуниципальным полигоном для размещения непригодных к переработке ТБО на территории Городецкого района Нижегородской области, заключенного 19 января 2011 года между Эмитентом и Нижегородской областью

(указываются вид, категория (тип), серия и иные идентификационные признаки ценных бумаг)

Регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4-01-20453-Р

Дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг
"20" марта 2012 г.

Изменения вносятся по решению ***Внеочередного общего собрания акционеров Акционерного общества «Ситиматик – Нижний Новгород»***

(указывается орган управления эмитента, по решению которого вносятся изменения в решение о выпуске (дополнительном выпуске) ценных бумаг)

принятому 22 декабря 2023 года,протокол от 22 декабря 2023 года № _____ б/н ,

Изменения в решение о выпуске ценных бумаг вносятся с согласия владельцев облигаций, полученного на общем собрании владельцев облигаций 26 февраля 2024 года, протокол от 27 февраля 2024 года N б/н.

Место нахождения эмитента (в соответствии с его уставом) : Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород

Генеральный директор

А.А. Степанов

АО «Ситиматик – Нижний Новгород»

«19» марта 2024 г.

МП

1. Изменения вносятся в подпункты 16-29 пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

16. Купон: Процентная ставка по шестнадцатому купону — C16 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 3940-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 4305-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K16 = C16 * Nom16 * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%$ где, K16 – сумма купонной выплаты по 16-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C16 – размер процентной ставки 16-го купона, в процентах годовых; Nom16 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 16-го купонного периода, 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 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 4305-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 4670-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K17 = C17 * Nom17 * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%$ где, K17 – сумма купонной выплаты по 17-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C17 – размер процентной ставки 17-го купона, в процентах годовых; Nom17 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 17-го</p>
---	--	--

		<p>купонного периода, руб.;</p> <p>T(16) – дата начала 17-го купонного периода;</p> <p>T(17) – дата окончания 17-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	---

18. Купон: Процентная ставка по восемнадцатому купону — C18 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 4670-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 5035-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K18 = C18 * Nom18 * (T(18) - T(17)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K18 – сумма купонной выплаты по 18-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C18 – размер процентной ставки 18-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom18 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 18-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(17) – дата начала 18-го купонного периода;</p> <p>T(18) – дата окончания 18-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
---	--	--

19. Купон: Процентная ставка по девятнадцатому купону — C19 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 5035-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 5400-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K19 = C19 * Nom19 * (T(19) - T(18)) / 365 / 100 \%$, где, K19 – сумма купонной выплаты по 19-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C19 – размер процентной ставки 19-го купона, в процентах годовых; Nom19 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 19-го купонного периода, руб.; T(18) – дата начала 19-го купонного периода; T(19) – дата окончания 19-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
---	--	---

20. Купон: Процентная ставка по двадцатому купону — C20 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцатого купона выпуска является 5400-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 5765-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K20 = C20 * Nom20 * (T(20) - T(19)) / 365 / 100 \%$, где, K20 – сумма купонной выплаты по 20-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C20 – размер процентной ставки 20-го купона, в процентах годовых; Nom20 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 20-го купонного периода, 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</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).
--	--	---

21. Купон: Процентная ставка по двадцать первому купону — C21 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода двадцать первого купона выпуска является 5765-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания двадцать первого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 6130-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по двадцать первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K21 = C21 * Nom21 * (T(21) - T(20)) / 365 / 100 \%$, где, K21 – сумма купонной выплаты по 21-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C21 – размер процентной ставки 21-го купона, в процентах годовых; Nom21 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 21-го купонного периода, руб.; T(20) – дата начала 21-го купонного периода; T(21) – дата окончания 21-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).
--	---	--

22. Купон: Процентная ставка по двадцать второму купону — C22 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода двадцать второго купона выпуска является 6130-й день с даты начала размещения	Датой окончания двадцать второго купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 6495-й день с даты начала	Сумма выплат по двадцать второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K22 = C22 * Nom22 * (T(22) - T(21)) / 365 / 100 \%$, где, K22 – сумма купонной выплаты по 22-му
--	---	---

Облигаций	размещения Облигаций.	<p>купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C22 – размер процентной ставки 22-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom22 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 22-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(21) – дата начала 22-го купонного периода;</p> <p>T(22) – дата окончания 22-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>
-----------	-----------------------	---

23. Купон: Процентная ставка по двадцать третьему купону — C23 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцать третьего купона выпуска является 6495-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцать третьего купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 6860-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцать третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K23 = C23 * Nom23 * (T(23) - T(22)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K23 – сумма купонной выплаты по 23-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C23 – размер процентной ставки 23-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom23 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 23-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(22) – дата начала 23-го купонного периода;</p> <p>T(23) – дата окончания 23-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</p>
--	---	--

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

24. Купон: Процентная ставка по двадцать четвертому купону — C24 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцать четвертого купона выпуска является 6860-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцать четвертого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 7225-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцать четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K24 = C24 * Nom24 * (T(24) - T(23)) / 365 / 100 \%$, где, K24 – сумма купонной выплаты по 24-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C24 – размер процентной ставки 24-го купона, в процентах годовых; Nom24 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 24-го купонного периода, руб.;; T(23) – дата начала 24-го купонного периода; T(24) – дата окончания 24-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>
--	---	--

25. Купон: Процентная ставка по двадцать пятому купону — C25 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцать пятого купона выпуска является 7225-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцать пятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 7590-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцать пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K25 = C25 * Nom25 * (T(25) - T(24)) / 365 / 100 \%$, где, K25 – сумма купонной выплаты по 25-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C25 – размер процентной ставки 25-го купона, в процентах годовых; Nom25 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 25-го купонного периода, руб.;;</p>
--	---	--

		<p>T(24) – дата начала 25-го купонного периода;</p> <p>T(25) – дата окончания 25-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>
--	--	---

26. Купон: Процентная ставка по двадцать шестому купону — C26 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцать шестого купона выпуска является 7590-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцать шестого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 7955-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцать шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K26 = C26 * Nom26 * (T(26) - T(25)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K26 – сумма купонной выплаты по 26-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C26 – размер процентной ставки 26-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom26 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 26-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(25) – дата начала 26-го купонного периода;</p> <p>T(26) – дата окончания 26-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>
---	--	--

27. Купон: Процентная ставка по двадцать седьмому купону — C27 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала	Датой окончания	Сумма выплат по двадцать седьмому
--------------	-----------------	-----------------------------------

<p>купонного периода двадцать седьмого купона выпуска является 7955-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>двадцать седьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 8320-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K27 = C27 * Nom27 * (T(27) - T(26)) / 365 / 100 \%$, где, K27 – сумма купонной выплаты по 27-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C27 – размер процентной ставки 27-го купона, в процентах годовых; Nom27 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 27-го купонного периода, руб.;; T(26) – дата начала 27-го купонного периода; T(27) – дата окончания 27-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>
---	---	--

28. Купон: Процентная ставка по двадцать восьмому купону — C28 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцать восьмого купона выпуска является 8320-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцать восьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 8685-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцать восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K28 = C28 * Nom28 * (T(28) - T(27)) / 365 / 100 \%$, где, K28 – сумма купонной выплаты по 28-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C28 – размер процентной ставки 28-го купона, в процентах годовых; Nom28 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 28-го купонного периода, руб.;; T(27) – дата начала 28-го купонного периода; T(28) – дата окончания 28-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).
--	--	---

29. Купон: Процентная ставка по двадцать девятому купону — C29 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода двадцать девятого купона выпуска является 8685-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания двадцать девятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 8942-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по двадцать девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K29 = C29 * Nom29 * (T(29) - T(28)) / 365 / 100 \%$ где, K29 – сумма купонной выплаты по 29-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C29 – размер процентной ставки 29-го купона, в процентах годовых; Nom29 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 29-го купонного периода, руб.;; T(28) – дата начала 29-го купонного периода; T(29) – дата окончания 29-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).
---	--	--

Текст новой редакции:

16. Купон: Процентная ставка по шестнадцатому купону — C16 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 3940-й день с даты начала	Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 8942-й	Шестнадцатый купонный период состоит из двух расчетных периодов: - первый расчетный период шестнадцатого купона начинается 11 апреля 2023 года и заканчивается 10 апреля 2024 года (далее Расчетный период 1);
--	---	---

размещения Облигаций	день с даты начала размещения Облигаций.	<p>- второй расчетный период шестнадцатого купона начинается 10 апреля 2024 года и заканчивается 20 декабря 2036 года (далее Расчетный период 2).</p> <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 1 – 11,50% годовых, что составляет 115 рублей 00 копеек на одну Облигацию.</p> <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 2 – 0,1% годовых, что составляет 12 рублей 70 копеек на одну Облигацию.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Облигацию за шестнадцатый купонный период – 127 рублей 70 копеек.</p>
-------------------------	--	---

2. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с пятнадцатого по двадцать девятый» пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с пятнадцатого по двадцать девятый:

Размер процента (купона) по купонным периодам начиная с пятнадцатого по двадцать девятый купонный период ($j=15,16\dots29$) устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по j -тому купону ($j = 15, \dots, 29$) ("Процентная ставка по j -тому купону начиная с пятнадцатого по двадцать девятый") определяется по следующей формуле: $C_j = (I_j + 4\%) - 100\%$, где I_j -ключевая ставка Банка России, действующая на дату расчета величины процентной ставки j -го купонного периода начиная с пятнадцатого по двадцать девятый (в процентах с точностью до второго знака после запятой) и публикуемая на сайте Банка России: <http://www.cbr.ru/>.

Расчет суммы выплаты на одну Облигацию по j -му купонному периоду производится по следующей формуле:

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

Nom_j - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри j -го купонного периода,

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

j - порядковый номер купонного периода, $j=2\dots29$,

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

$T(j)$ — дата окончания j -го купонного периода.

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете

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

Информация о размере ставки купона по j -му купонному периоду ($j = 2, \dots, 29$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -го купонного периода.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о величине процентной ставки по j -му купонному периоду не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -го купонного периода.».

Текст новой редакции:

Порядок определения процентной ставки по пятнадцатому купону:

Размер процента (купона) по пятнадцатому купонному периоду ($j=15$) устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по пятнадцатому купонному периоду определяется по следующей формуле:

$C_j = (I_j + 4\%) - 100\%$, где I_j - ключевая ставка Банка России, действующая на дату расчета величины процентной ставки пятнадцатого купонного периода (в процентах с точностью до второго знака после запятой) и публикуемая на сайте Банка России: <http://www.cbr.ru/>.

Расчет суммы выплаты на одну Облигацию по пятнадцатому купонному периоду производится по следующей формуле:

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

Nom_j - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри j -го купонного периода, $j=15$.

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

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

$T(j)$ — дата окончания j -го купонного периода.

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

Информация о размере ставки купона по пятнадцатому купонному периоду должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -го купонного периода.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о величине процентной ставки по пятнадцатому купонному периоду не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -

го купонного периода.».

Порядок определения процентной ставки по шестнадцатому купону:

А) Порядок определения процентной ставки по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода:

Процентная ставка по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода определяется по следующей формуле:

$C_j = (I_j + 4\%) - 100\%$, где I_j - ключевая ставка Банка России, действующая на дату расчета величины процентной ставки Расчетного периода 1 шестнадцатого купонного периода (в процентах с точностью до второго знака после запятой) и публикуемая на сайте Банка России: <http://www.cbr.ru/>.

$C_j = 11,50\%$ годовых.

Расчет суммы выплаты на одну Облигацию по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода производится по следующей формуле:

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

$C_k = 11,50\%$ годовых,

Nom - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри шестнадцатого купонного периода,

$T(k-1)$ – 11 апреля 2023 года,

T — 10 апреля 2024 года.

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

Информация о размере ставки купона по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания пятнадцатого купонного периода.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о величине процентной ставки по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания пятнадцатого купонного периода.

Б) Порядок определения процентной ставки по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода:

Процентная ставка по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода определена в размере 0,1% годовых.

Расчет суммы выплаты на одну Облигацию по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода производится по следующей формуле:

$НКД = НКД_{16ч1} + (C_{п} * Nom * (T - T(п-1)) / 365 / 100 \%)$, где

$НКД_{16ч1}$ – накопленный купонный доход по Расчетному периоду 1 (115 рублей 00 копеек),

Сп – 0,1% годовых,

Ном - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри шестнадцатого купонного периода,

T(п - 1) – 10 апреля 2024 года,

T - 20 декабря 2036 года.

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

Информация о размере ставки купона по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее 2-х (двух) рабочих дней с даты регистрации настоящих Изменений в решение о выпуске ценных бумаг.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о величине процентной ставки по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода не позднее не позднее 2-х (двух) рабочих дней с даты регистрации настоящих Изменений в решение о выпуске ценных бумаг.

3. Изменения вносятся в подпункт 16-29 пункта 9.4 «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

16. Купон: Процентная ставка по шестнадцатому купону — С16 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 3940 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается в 4305-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
--	---	---

Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:

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

17. Купон: Процентная ставка по семнадцатому купону — С17 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 4305 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по семнадцатому купону выплачивается в 4670-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по семнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

18. Купон: Процентная ставка по восемнадцатому купону — C18 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 4670 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается в 5035-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по восемнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

19. Купон: Процентная ставка по девятнадцатому купону — C19 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 5035 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по девятнадцатому купону выплачивается в 5400-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по девятнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

20. Купон: Процентная ставка по двадцатому купону — C20 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцатого купона выпуска является 5400 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по двадцатому купону выплачивается в 5765-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

21. Купон: Процентная ставка по двадцать первому купону — С21 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать первого купона выпуска является 5765 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по двадцать первому купону выплачивается в 6130-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцать первому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

22. Купон: Процентная ставка по двадцать второму купону — С22 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать второго купона выпуска является 6130 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по двадцать второму купону выплачивается в 6495 -й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцать второму купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

23. Купон: Процентная ставка по двадцать третьему купону — С23 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать третьего купона выпуска является 6495 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по двадцать третьему купону выплачивается в 6860-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцать третьему купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

24. Купон: Процентная ставка по двадцать четвертому купону — C24 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать четвертого купона выпуска является 6860 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по двадцать четвертому купону выплачивается в 7225-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцать четвертому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

25. Купон: Процентная ставка по двадцать пятому купону — C25 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать пятого купона выпуска является 7225 - й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по двадцать пятому купону выплачивается в 7590-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцать пятому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

26. Купон: Процентная ставка по двадцать шестому купону — C26 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать шестого купона выпуска является 7590-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по двадцать шестому купону выплачивается в 7955-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцать шестому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

27. Купон: Процентная ставка по двадцать седьмому купону — С27 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать седьмого купона выпуска является 7955-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по двадцать седьмому купону выплачивается в 8320-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцать седьмому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

28. Купон: Процентная ставка по двадцать восьмому купону — С28 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

Датой начала купонного периода двадцать восьмого купона выпуска является 8320-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по двадцать восьмому купону выплачивается в 8685-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцать восьмому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

29. Купон: Процентная ставка по двадцать девятому купону — С29 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода двадцать девятого купона выпуска является 8685-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.</p>	<p>Купонный доход по двадцать девятому купону выплачивается в 8942-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</p>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по двадцать девятому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Доход по двадцать девятому 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).</p>		

Текст новой редакции:

16. Купон: Процентная ставка по шестнадцатому купону — С16 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 3940 -й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.</p>	<p>Купонный доход по шестнадцатому купону выплачивается в 8942-й день со дня начала размещения Облигаций выпуска. Выплата производится в пользу владельцев Облигаций или доверительных управляющих, являющихся таковыми по состоянию на начало операционного дня соответствующего депозитария, на который приходится Дата окончания купонного периода.</p>
<p>Порядок выплаты купонного (процентного) дохода: Порядок выплаты купонного дохода по шестнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Доход по шестнадцатому 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).</p>		

4. Изменения вносятся в первый абзац пункта А) подпункта 9.5.2 «Досрочное погашение по усмотрению эмитента» пункта 9.5 «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

А) Эмитент имеет право определить порядковый номер купонного периода (или нескольких купонных периодов) ($j=1-28$), в дату окончания которого (которых) возможно досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента, а также размер премии, уплачиваемой владельцам Облигаций при досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента, дополнительно к стоимости досрочного погашения Облигаций, или ее отсутствие, не позднее 2 (Второго) рабочего дня до даты начала размещения Облигаций. При этом размер премии для каждого из определенных купонных периодов j , в дату окончания которых возможно досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента, устанавливается для каждого из таких купонов j отдельно.

Текст новой редакции:

А) Эмитент имеет право определить порядковый номер купонного периода (или нескольких купонных периодов) ($j=1-15$), в дату окончания которого (которых) возможно досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента, а также размер премии, уплачиваемой владельцам Облигаций при досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента, дополнительно к стоимости досрочного погашения Облигаций, или ее отсутствие, не позднее 2 (Второго) рабочего дня до даты начала размещения Облигаций. При этом размер премии для каждого из определенных купонных периодов j , в дату окончания которых возможно досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента, устанавливается для каждого из таких купонов j отдельно.

5. Изменения вносятся в подпункт В) пункта 9.5.2 «Досрочное погашение по усмотрению эмитента» пункта 9.5 «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

В) Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания 24 (двадцать четвертого) – 28 (двадцать восьмого) купонных периодов.

Не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до даты окончания 24 (двадцать четвертого) – 28 (двадцать восьмого) купонных периодов Эмитент может принять решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания данных периодов (далее – «Дата досрочного погашения»). Указанное решение принимается уполномоченным органом Эмитента.

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

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 погашении Облигаций выплачивается накопленный купонный доход по Облигациям, рассчитанный на Дату досрочного погашения Облигаций.

порядок раскрытия информации о принятии решения о досрочном погашении облигаций по усмотрению Эмитента

Эмитент принимает решение о досрочном погашении Облигаций не позднее чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до Даты досрочного погашения Облигаций.

Информация о принятии Эмитентом решения о досрочном погашении Облигаций публикуется Эмитентом в форме сообщения о существенном факте не позднее чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до Даты досрочного погашения и в следующие сроки с даты принятия решения о досрочном погашении Облигаций:

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

Эмитент информирует Биржу и НРД о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты принятия соответствующего решения.

После досрочного погашения Эмитентом Облигаций Эмитент публикует информацию об итогах досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента (включая количество досрочно погашенных Облигаций) в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты досрочного погашения Облигаций (даты внесения по казначейскому счету депо Эмитента записи о погашении (списании погашаемых) Облигаций Эмитента):

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

Иные условия отсутствуют.

Датой начала досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента является:

Дата окончания купонного периода, определенного Эмитентом в решении Эмитента о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента.

Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания 24 (двадцать четвертого) – 28 (двадцать восьмого) купонных периодов.

Дата окончания досрочного погашения:

Даты начала и окончания досрочного погашения Облигаций выпуска совпадают.

Срок, в течение которого облигации могут быть досрочно погашены Эмитентом

В случае принятия Эмитентом решения о досрочном погашении по усмотрению эмитента Облигации будут досрочно погашены в дату окончания купонного периода, определенного Эмитентом в решении Эмитента о досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента.

Порядок досрочного погашения Облигаций по усмотрению эмитента:

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.

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

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

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

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

Облигации, погашенные Эмитентом досрочно, не могут быть выпущены в обращение.

Списание Облигаций со счетов депо при досрочном погашении производится после исполнения Эмитентом всех обязательств перед владельцами Облигаций по выплате купонного дохода и номинальной стоимости Облигаций.

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

Текст новой редакции:

исключен

6. Изменения вносятся в первый абзац подпункта 15) пункта 11 «Порядок раскрытия эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

15) Информация о размере ставки купона по j -му купонному периоду ($j = 2, \dots, 29$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей позднее не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -го купонного периода.

Текст в новой редакции:

15) Информация о размере ставки купона по j -му купонному периоду ($j = 2, \dots, 15$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей позднее не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -го купонного периода.

Информация о размере ставки купона по Расчетному периоду 1 шестнадцатого

купонного периода должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания пятнадцатого купонного периода.

Информация о размере ставки купона по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее 2-х (двух) рабочих дней с даты регистрации настоящих Изменений в решение о выпуске ценных бумаг.

7. Изменения вносятся в подпункт б) пункта 15 «Иные сведения, предусмотренные Стандартами эмиссии ценных бумаг и регистрации проспектов ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

б) Порядок расчета величины накопленного купонного дохода при обращении Облигаций. В любой день между датой начала обращения Облигаций и датой погашения величина накопленного купонного дохода (НКД) рассчитывается по формуле:

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

где

Nom_j - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри j -того купонного периода,

C_j - величина процентной ставки j -того купонного периода (в процентах годовых), j - порядковый номер купонного периода, $j=2\dots 29$,

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

T – текущая дата.

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

Текст в новой редакции:

б) Порядок расчета величины накопленного купонного дохода при обращении Облигаций. В любой день между датой начала обращения Облигаций и датой погашения величина накопленного купонного дохода (НКД) по Облигациям рассчитывается в соответствии с порядком указанным ниже:

1) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в купонных периодах со 2 (Второго) по 15 (Пятнадцатый):

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

где

Nom_j - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри j -того купонного периода,

C_j - величина процентной ставки j -того купонного периода (в процентах годовых), j - порядковый номер купонного периода, $j=2...15$,

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

T - текущая дата.

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

2) Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям при расчете накопленного купонного дохода в 16 (Шестнадцатом) купонном периоде:

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям в течение Расчетного периода 1:

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

C_k - 11,50% годовых,

Nom - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри шестнадцатого купонного периода,

$T(k-1)$ - 11 апреля 2023 года,

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри Расчетного периода 1.

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

Порядок определения накопленного купонного дохода по Облигациям в течение Расчетного периода 2:

$НКД = НКД_{16ч1} + (C_p * Nom * (T - T(p-1)) / 365 / 100 \%)$, где

$НКД_{16ч1}$ - накопленный купонный доход по Расчетному периоду 1 (115 рублей 00 копеек),

C_p - 0,1% годовых,

Nom - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри шестнадцатого купонного периода,

$T(p-1)$ - 10 апреля 2024 года,

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри Расчетного периода 2.

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

8. Изменения вносятся в подпункты 16-29 пункта 9.3. «Порядок определения дохода,

выплачиваемого по каждой облигации» Обратной стороны Образца Сертификата Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

16. Купон: Процентная ставка по шестнадцатому купону — C_{16} - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 3940-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 4305-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K_{16} = C_{16} * Nom_{16} * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%$ <p>где, K_{16} – сумма купонной выплаты по 16-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C_{16} – размер процентной ставки 16-го купона, в процентах годовых; Nom_{16} – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 16-го купонного периода, руб.;; $T(15)$ – дата начала 16-го купонного периода; $T(16)$ – дата окончания 16-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p> </p>
--	---	---

17. Купон: Процентная ставка по семнадцатому купону — C_{17} - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 4305-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 4670-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K_{17} = C_{17} * Nom_{17} * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%$ <p>где, K_{17} – сумма купонной выплаты по 17-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C_{17} – размер процентной ставки 17-го купона, в процентах годовых; Nom_{17} – непогашенная часть номинальной</p> </p>
---	--	---

		<p>стоимости одной Облигации внутри 17-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(16) – дата начала 17-го купонного периода;</p> <p>T(17) – дата окончания 17-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
--	--	--

18. Купон: Процентная ставка по восемнадцатому купону — C18 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 4670-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 5035-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K18 = C18 * Nom18 * (T(18) - T(17)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K18 – сумма купонной выплаты по 18-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C18 – размер процентной ставки 18-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom18 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 18-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(17) – дата начала 18-го купонного периода;</p> <p>T(18) – дата окончания 18-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
---	--	--

19. Купон: Процентная ставка по девятнадцатому купону — C19 - определяется в

соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода девятнадцатого купона выпуска является 5035-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания девятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 5400-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по девятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K19 = C19 * Nom19 * (T(19) - T(18)) / 365 / 100 \%$, где, K19 – сумма купонной выплаты по 19-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C19 – размер процентной ставки 19-го купона, в процентах годовых; Nom19 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 19-го купонного периода, руб.; T(18) – дата начала 19-го купонного периода; T(19) – дата окончания 19-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).</p>
---	--	---

20. Купон: Процентная ставка по двадцатому купону — C20 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцатого купона выпуска является 5400-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 5765-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K20 = C20 * Nom20 * (T(20) - T(19)) / 365 / 100 \%$, где, K20 – сумма купонной выплаты по 20-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C20 – размер процентной ставки 20-го купона, в процентах годовых; Nom20 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 20-го купонного периода, 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</p>
---	--	--

		(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).
--	--	--

21. Купон: Процентная ставка по двадцать первому купону — C21 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода двадцать первого купона выпуска является 5765-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания двадцать первого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 6130-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по двадцать первому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K21 = C21 * Nom21 * (T(21) - T(20)) / 365 / 100 \%$, где, K21 – сумма купонной выплаты по 21-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;; C21 – размер процентной ставки 21-го купона, в процентах годовых; Nom21 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 21-го купонного периода, руб.;; T(20) – дата начала 21-го купонного периода; T(21) – дата окончания 21-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).
--	---	--

22. Купон: Процентная ставка по двадцать второму купону — C22 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода двадцать второго купона выпуска является 6130-й день с даты начала	Датой окончания двадцать второго купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 6495-й	Сумма выплат по двадцать второму купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K22 = C22 * Nom22 * (T(22) - T(21)) / 365 / 100 \%$, где,
---	--	--

размещения Облигаций	день с даты начала размещения Облигаций.	<p>K22 – сумма купонной выплаты по 22-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C22 – размер процентной ставки 22-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom22 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 22-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(21) – дата начала 22-го купонного периода;</p> <p>T(22) – дата окончания 22-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>
-------------------------	--	---

23. Купон: Процентная ставка по двадцать третьему купону — C23 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода двадцать третьего купона выпуска является 6495-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания двадцать третьего купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 6860-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по двадцать третьему купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K23 = C23 * Nom23 * (T(23) - T(22)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K23 – сумма купонной выплаты по 23-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C23 – размер процентной ставки 23-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom23 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 23-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(22) – дата начала 23-го купонного периода;</p> <p>T(23) – дата окончания 23-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам математического округления до ближайшего целого числа. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если</p>
---	--	--

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

24. Купон: Процентная ставка по двадцать четвертому купону — C24 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода двадцать четвертого купона выпуска является 6860-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания двадцать четвертого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 7225-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по двадцать четвертому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K24 = C24 * Nom24 * (T(24) - T(23)) / 365 / 100 \%$, где, K24 – сумма купонной выплаты по 24-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C24 – размер процентной ставки 24-го купона, в процентах годовых; Nom24 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 24-го купонного периода, руб.; T(23) – дата начала 24-го купонного периода; T(24) – дата окончания 24-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).
---	--	---

25. Купон: Процентная ставка по двадцать пятому купону — C25 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода двадцать пятого купона выпуска является 7225-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания двадцать пятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 7590-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по двадцать пятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K25 = C25 * Nom25 * (T(25) - T(24)) / 365 / 100 \%$, где, K25 – сумма купонной выплаты по 25-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C25 – размер процентной ставки 25-го купона, в процентах годовых; Nom25 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 25-го
---	--	--

		<p>купонного периода, руб.;</p> <p>T(24) – дата начала 25-го купонного периода;</p> <p>T(25) – дата окончания 25-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>
--	--	---

26. Купон: Процентная ставка по двадцать шестому купону — C26 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцать шестого купона выпуска является 7590-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцать шестого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 7955-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцать шестому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K26 = C26 * Nom26 * (T(26) - T(25)) / 365 / 100 \%$ <p>где,</p> <p>K26 – сумма купонной выплаты по 26-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C26 – размер процентной ставки 26-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom26 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 26-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(25) – дата начала 26-го купонного периода;</p> <p>T(26) – дата окончания 26-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>
---	--	--

27. Купон: Процентная ставка по двадцать седьмому купону — C27 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцать седьмого купона выпуска является 7955-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцать седьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 8320-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцать седьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K27 = C27 * Nom27 * (T(27) - T(26)) / 365 / 100 \%$, где, K27 – сумма купонной выплаты по 27-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C27 – размер процентной ставки 27-го купона, в процентах годовых; Nom27 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 27-го купонного периода, руб.; T(26) – дата начала 27-го купонного периода; T(27) – дата окончания 27-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>
--	---	--

28. Купон: Процентная ставка по двадцать восьмому купону — C28 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

<p>Датой начала купонного периода двадцать восьмого купона выпуска является 8320-й день с даты начала размещения Облигаций</p>	<p>Датой окончания двадцать восьмого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 8685-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Сумма выплат по двадцать восьмому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K28 = C28 * Nom28 * (T(28) - T(27)) / 365 / 100 \%$, где, K28 – сумма купонной выплаты по 28-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C28 – размер процентной ставки 28-го купона, в процентах годовых; Nom28 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 28-го купонного периода, руб.; T(27) – дата начала 28-го купонного периода; T(28) – дата окончания 28-го купонного периода. Сумма выплаты по купону определяется с точностью до одной копейки (округление производится по правилам</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).
--	--	---

29. Купон: Процентная ставка по двадцать девятому купону — C29 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода двадцать девятого купона выпуска является 8685-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания двадцать девятого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 8942-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по двадцать девятому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K29 = C29 * Nom29 * (T(29) - T(28)) / 365 / 100 \%$, где, K29 – сумма купонной выплаты по 29-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C29 – размер процентной ставки 29-го купона, в процентах годовых; Nom29 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 29-го купонного периода, руб.; T(28) – дата начала 29-го купонного периода; T(29) – дата окончания 29-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).
---	--	---

Текст новой редакции:

16. Купон: Процентная ставка по шестнадцатому купону — C16 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 3940-й	Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого	Шестнадцатый купонный период состоит из двух расчетных периодов: - первый расчетный период шестнадцатого купона начинается 11 апреля 2023 года и заканчивается 10 апреля 2024 года (далее
---	---	--

день с даты начала размещения Облигаций	купона, т.е. 8942-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Расчетный период 1); - второй расчетный период шестнадцатого купона начинается 10 апреля 2024 года и заканчивается 20 декабря 2036 года (далее Расчетный период 2).</p> <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 1 – 11,50% годовых, что составляет 115 рублей 00 копеек на одну Облигацию.</p> <p>Процентная ставка в Расчетном периоде 2 – 0,1% годовых, что составляет 12 рублей 70 копеек на одну Облигацию.</p> <p>Размер дохода, выплачиваемого на одну Облигацию за шестнадцатый купонный период – 127 рублей 70 копеек.</p>
---	--	--

9. Изменения вносятся в раздел «Порядок определения процентной ставки по купонам , начиная с пятнадцатого по двадцать девятый» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Обратной стороны Образца Сертификата Решения о выпуске ценных бумаг

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с пятнадцатого по двадцать девятый:

Текст изменяемой редакции:

Размер процента (купона) по купонным периодам начиная с пятнадцатого по двадцать девятый купонный период (j=15,16...29) устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по j-тому купону (j = 15,...,29) ("Процентная ставка по j-тому купону начиная с пятнадцатого по двадцать девятый") определяется по следующей формуле: $C_j = (I_j + 4\%) - 100\%$, где I_j -ключевая ставка Банка России, действующая на дату расчета величины процентной ставки j-го купонного периода начиная с пятнадцатого по двадцать девятый (в процентах с точностью до второго знака после запятой) и публикуемая на сайте Банка России: <http://www.cbr.ru/>.

Расчет суммы выплаты на одну Облигацию по j-му купонному периоду производится по следующей формуле:

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

Nom_j - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри j-го купонного периода,

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

j - порядковый номер купонного периода, j=2...29,

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

$T(j)$ — дата окончания j-го купонного периода.

Сумма НКД определяется с точностью до одной копейки, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления. При этом под правилами

математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9.

Информация о размере ставки купона по j -му купонному периоду ($j = 2, \dots, 29$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -го купонного периода.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о величине процентной ставки по j -му купонному периоду не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -го купонного периода.

Текст новой редакции:

Порядок определения процентной ставки по пятнадцатому купону:

Размер процента (купона) по пятнадцатому купонному периоду ($j=15$) устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по пятнадцатому купонному периоду определяется по следующей формуле:

$C_j = (I_j + 4\%) - 100\%$, где I_j - ключевая ставка Банка России, действующая на дату расчета величины процентной ставки пятнадцатого купонного периода (в процентах с точностью до второго знака после запятой) и публикуемая на сайте Банка России: <http://www.cbr.ru/>.

Расчет суммы выплаты на одну Облигацию по пятнадцатому купонному периоду производится по следующей формуле:

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

Nom_j - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри j -го купонного периода, $j=15$.

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

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

$T(j)$ — дата окончания j -го купонного периода.

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

Информация о размере ставки купона по пятнадцатому купонному периоду должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -го купонного периода.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о величине процентной ставки по пятнадцатому купонному периоду не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(j-1)$ -го купонного периода.».

Порядок определения процентной ставки по шестнадцатому купону:

А) Порядок определения процентной ставки по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода:

Процентная ставка по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода определяется по следующей формуле:

$C_j = (I_j + 4\%) - 100\%$, где I_j -ключевая ставка Банка России, действующая на дату расчета величины процентной ставки Расчетного периода 1 шестнадцатого купонного периода (в процентах с точностью до второго знака после запятой) и публикуемая на сайте Банка России: <http://www.cbr.ru/>.

$C_j = 11,50\%$ годовых.

Расчет суммы выплаты на одну Облигацию по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода производится по следующей формуле:

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

C_k – 11,50% годовых,

Nom - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри шестнадцатого купонного периода,

$T(k - 1)$ – 11 апреля 2023 года,

T — 10 апреля 2024 года.

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

Информация о размере ставки купона по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания пятнадцатого купонного периода.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о величине процентной ставки по Расчетному периоду 1 шестнадцатого купонного периода не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания пятнадцатого купонного периода.

Б) Порядок определения процентной ставки по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода:

Процентная ставка по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода определена в размере 0,1% годовых.

Расчет суммы выплаты на одну Облигацию по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода производится по следующей формуле:

$НКД = НКД_{16ч1} + (C_p * Nom * (T - T(p - 1)) / 365 / 100 \%)$, где

$НКД_{16ч1}$ – накопленный купонный доход по Расчетному периоду 1 (115 рублей 00 копеек),

C_p – 0,1% годовых,

Not - непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри шестнадцатого купонного периода,
T(p - 1) – 10 апреля 2024 года,
T - 20 декабря 2036 года.

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

Информация о размере ставки купона по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей не позднее 2-х (двух) рабочих дней с даты регистрации настоящих Изменений в решение о выпуске ценных бумаг.

Эмитент информирует ФБ ММВБ о величине процентной ставки по Расчетному периоду 2 шестнадцатого купонного периода не позднее не позднее 2-х (двух) рабочих дней с даты регистрации настоящих Изменений в решение о выпуске ценных бумаг.

10. Изменения вносятся в первый абзац подпункта А) пункта 9.4. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» Обратной стороны Образца Сертификата Решения о выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

А) Эмитент имеет право определить порядковый номер купонного периода (или нескольких купонных периодов) ($j=1-28$), в дату окончания которого (которых) возможно досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента, а также размер премии, уплачиваемой владельцам Облигаций при досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента, дополнительно к стоимости досрочного погашения Облигаций, или ее отсутствие, не позднее 2 (Второго) рабочего дня до даты начала размещения Облигаций. При этом размер премии для каждого из определенных купонных периодов j , в дату окончания которых возможно досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента, устанавливается для каждого из таких купонов j отдельно.

Текст новой редакции:

А) Эмитент имеет право определить порядковый номер купонного периода (или нескольких купонных периодов) ($j=1-15$), в дату окончания которого (которых) возможно досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента, а также размер премии, уплачиваемой владельцам Облигаций при досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента, дополнительно к стоимости досрочного погашения Облигаций, или ее отсутствие, не позднее 2 (Второго) рабочего дня до даты начала размещения Облигаций. При этом размер премии для каждого из определенных купонных периодов j , в дату окончания которых возможно досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента, устанавливается для каждого из таких купонов j отдельно.

11. Изменения вносятся в подпункт В) пункта 9.4. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» Обратной стороны Образца Сертификата Решения о

выпуске ценных бумаг

Текст изменяемой редакции:

В) Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания 24 (двадцать четвертого) – 28 (двадцать восьмого) купонных периодов.

Не позднее, чем за 14 (Четырнадцать) календарных дней до даты окончания 24 (двадцать четвертого) – 28 (двадцать восьмого) купонных периодов Эмитент может принять решение о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания данных периодов (далее – «Дата досрочного погашения»). Указанное решение принимается уполномоченным органом Эмитента.

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

Текст новой редакции:

Исключен.