

Утверждено “ 17 ” мая 20 17 г.

ПАО Московская Биржа

(наименование биржи)

(наименование должности и подпись уполномоченного
лица биржи)

Печать

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Коммерческий Банк «ЛОКО-Банк» (акционерное общество)

Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-05, в количестве 1 000 000 (Один миллион) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, общей номинальной стоимостью 1 000 000 000 (Один миллиард) рублей, с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев и по усмотрению эмитента, со сроком погашения 17.07.2018, размещенные путем открытой подписки

Идентификационный номер дополнительного выпуска ценных бумаг

4	В	0	2	0	5	0	2	7	0	7	В
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

дата присвоения идентификационного номера дополнительному выпуску ценных бумаг

“ 09 ” декабря 20 14 г.

Изменения вносятся по решению Совета Директоров

КБ «ЛОКО-Банк» (АО)

, принятому “ 03 ” марта

20 17 г., Протокол от “ 03 ” марта 20 17 г. № 3

Место нахождения эмитента и контактные телефоны: Россия, 111250 г. Москва, Госпитальная ул., дом 14

Контактный телефон: (495) 739-5555, 8(800)-250-50-50.

и.о. Председателя Правления
КБ «ЛОКО-Банк» (АО)

В.Ю. Давыдик

(подпись)

Дата “ ” 20 17 г.

М.П.

Изменения в решение о дополнительном выпуске ценных бумаг №1 (далее – Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг) в отношении биржевых облигаций документарных процентных неконвертируемых на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-05, с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев и по усмотрению Эмитента, идентификационный номер выпуска 4В020502707В, решение о присвоении идентификационного номера основного выпуска биржевых облигаций дополнительному выпуску биржевых облигаций принято ЗАО «ФБ ММВБ» 09.12.2014 г. (далее – Биржевые облигации)

1. Изменения вносятся в абзац на титульном листе Решения о дополнительном выпуске ценных бумаг:

Абзац:

*Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-05, в количестве 1 000 000 (Один миллион) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, общей номинальной стоимостью 1 000 000 000 (Один миллиард) рублей, с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев и по усмотрению эмитента, со сроком погашения **17.07.2018**, размещаемые путем открытой подписки*

Заменить на:

*Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии БО-05, в количестве 1 000 000 (Один миллион) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, общей номинальной стоимостью 1 000 000 000 (Один миллиард) рублей, с возможностью досрочного погашения по требованию их владельцев и по усмотрению эмитента, со сроком погашения **11.07.2023**, размещенные путем открытой подписки*

2. Изменения вносятся в пункт 8.4. Цена (цены) или порядок определения цены размещения ценных бумаг

Абзац:

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

где:

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации дополнительного выпуска, руб.;

j - порядковый номер купонного периода, *j* = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10;

C_j - размер процентной ставки *j*-го купона, на который приходится размещение Биржевых облигаций дополнительного выпуска, в процентах годовых;

T - дата размещения Биржевых облигаций дополнительного выпуска;

T(j-1) - дата начала *j*-го купонного периода, на который приходится размещение Биржевых облигаций дополнительного выпуска.

Заменить на:

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

где:

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации дополнительного выпуска, руб.;

j - порядковый номер купонного периода, *j* = 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,**11,12,13,14,15,16,17,18,19,20**;

C_j - размер процентной ставки *j*-го купона, на который приходится размещение Биржевых облигаций дополнительного выпуска, в процентах годовых;

T - дата размещения Биржевых облигаций дополнительного выпуска;

T(j-1) - дата начала *j*-го купонного периода, на который приходится размещение Биржевых облигаций дополнительного выпуска.

3. Изменения вносятся в раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.2. Порядок и условия погашения облигаций, включая срок погашения

Абзацы:

«Срок (дата) погашения облигаций или порядок его определения:

*Биржевые облигации погашаются **17.07.2018**.*

Заменить на:

«Срок (дата) погашения облигаций или порядок его определения:

*Биржевые облигации погашаются **11.07.2023**.*

4. Изменения вносятся в раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации

4.1. Абзацы:

«Доход по Биржевым облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды). Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Биржевые облигации имеют **10 (Десять)** купонных периодов. Продолжительность каждого купонного периода равна 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Купонный доход начисляется на номинальную стоимость.

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

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону:

Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по каждому купону производится по следующей формуле:

$$КДj = Cj * \text{Ном} * (T(j) - T(j-1)) / 365 / 100\%$$

где,

j - порядковый номер купонного периода, $j = 1, 2, \dots, 10$;

КД j - размер купонного дохода по каждой Биржевой облигации, руб.;

Ном - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

Cj - размер процентной ставки j -того купона, в процентах годовых;

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

$T(j)$ - дата окончания j -того купонного периода.

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

Заменить на:

«Доход по Биржевым облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды). Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Биржевые облигации имеют **20 (Двадцать)** купонных периодов. Продолжительность каждого купонного периода равна 182 (Ста восьмидесяти двум) дням.

Купонный доход начисляется на номинальную стоимость.

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

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону:

Расчёт суммы выплат на одну Биржевую облигацию по каждому купону производится по следующей формуле:

$$КДj = Cj * \text{Ном} * (T(j) - T(j-1)) / 365 / 100\%$$

где,

j - порядковый номер купонного периода, $j = 1, 2, \dots, 20$;

КД j - размер купонного дохода по каждой Биржевой облигации, руб.;

Ном - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

Cj - размер процентной ставки j -того купона, в процентах годовых;

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

$T(j)$ - дата окончания j -того купонного периода.

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

4.2. Дополнить раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» после описания порядка определения и расчета сумм выплат по 10 (Десятому) купону абзацами следующего содержания:

11. Купон: одиннадцатый.

17.07.2018	15.01.2019	Процентная ставка по купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по неопределённым купонам» описанным ниже. Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.
------------	------------	--

12. Купон: двенадцатый.

15.01.2019	16.07.2019	<p>Процентная ставка по купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по неопределенным купонам» описанным ниже.</p> <p>Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.</p>
------------	------------	---

13. Купон: тринадцатый.

16.07.2019	14.01.2020	<p>Процентная ставка по купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по неопределенным купонам» описанным ниже.</p> <p>Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.</p>
------------	------------	---

14. Купон: четырнадцатый.

14.01.2020	14.07.2020	<p>Процентная ставка по купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по неопределенным купонам» описанным ниже.</p> <p>Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.</p>
------------	------------	---

15. Купон: пятнадцатый.

14.07.2020	12.01.2021	<p>Процентная ставка по купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по неопределенным купонам» описанным ниже.</p> <p>Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.</p>
------------	------------	---

16. Купон: шестнадцатый.

12.01.2021	13.07.2021	<p>Процентная ставка по купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по неопределенным купонам» описанным ниже.</p> <p>Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.</p>
------------	------------	---

17. Купон: семнадцатый.

13.07.2021	11.01.2022	<p>Процентная ставка по купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по неопределенным купонам» описанным ниже.</p> <p>Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.</p>
------------	------------	---

18. Купон: восемнадцатый.

11.01.2022	12.07.2022	<p>Процентная ставка по купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по неопределенным купонам» описанным ниже.</p> <p>Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.</p>
------------	------------	---

19. Купон: девятнадцатый.

12.07.2022	10.01.2023	Процентная ставка по купону определяется в соответствии с
------------	------------	---

		«Порядком определения процентной ставки по неопределенным купонам» описанным ниже. Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.
--	--	--

20. Купон: двадцатый.

10.01.2023	11.07.2023	Процентная ставка по купону определяется в соответствии с «Порядком определения процентной ставки по неопределенным купонам» описанным ниже. Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.
------------	------------	--

4.3. Изменения вносятся в раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» :

Абзацы:

б) Процентная ставка по i -му купону ($i = 5, 6, 7, 8, 9, 10$), определяется Эмитентом в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(i-1)$ -го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона ставку любого количества последовательно следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k – номер последнего из определяемых купонов).

В случае если после объявления ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами), у Биржевых облигаций останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов ($(k+1), \dots, 10$), тогда Эмитент обязан обеспечить право владельцев Биржевых облигаций требовать от Эмитента приобретения Биржевых облигаций по требованиям, заявленным владельцами Биржевых облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного i -го купона, $i=k$).

Заменить на:

б) Процентная ставка по i -му купону ($i = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20$), определяется Эмитентом в дату установления i -го купона, которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания $(i-1)$ -го купона. Эмитент имеет право определить в дату установления i -го купона ставку любого количества последовательно следующих за i -м купоном неопределенных купонов (при этом k – номер последнего из определяемых купонов).

В случае если после объявления ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами), у Биржевых облигаций останутся неопределенными ставки хотя бы одного из последующих купонов ($(k+1), \dots, 20$), тогда Эмитент обязан обеспечить право владельцев Биржевых облигаций требовать от Эмитента приобретения Биржевых облигаций по требованиям, заявленным владельцами Биржевых облигаций в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней k -го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется ставка только одного i -го купона, $i=k$).

5. Изменения вносятся в раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.4. Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона

5.1. Дополнить раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям п. 9.4. «Порядок и срок выплаты дохода по облигациям, включая порядок и срок выплаты каждого купона» перед предложением «Купонный доход по десятому купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций» абзацами следующего содержания:

11-й купон

17.07.2018	15.01.2019	15.01.2019
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода за 11 купонный период не наступил.</i>		

12-й купон

15.01.2019	16.07.2019	16.07.2019
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому</i>		

<i>купону. Срок выплаты купонного дохода за 12 купонный период не наступил.</i>		
13-й купон		
16.07.2019	14.01.2020	14.01.2020
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода за 13 купонный период не наступил.</i>		
14-й купон		
14.01.2020	14.07.2020	14.07.2020
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода за 14 купонный период не наступил.</i>		
15-й купон		
14.07.2020	12.01.2021	12.01.2021
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода за 15 купонный период не наступил.</i>		
16-й купон		
12.01.2021	13.07.2021	13.07.2021
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода за 16 купонный период не наступил.</i>		
17-й купон		
13.07.2021	11.01.2022	11.01.2022
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода за 17 купонный период не наступил.</i>		
18-й купон		
11.01.2022	12.07.2022	12.07.2022
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода за 18 купонный период не наступил.</i>		
19-й купон		
12.07.2022	10.01.2023	10.01.2023
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода за 19 купонный период не наступил.</i>		
20-й купон		
10.01.2023	11.07.2023	11.07.2023
Порядок выплаты дохода по Биржевым облигациям <i>Порядок выплаты купонного дохода аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону. Срок выплаты купонного дохода за 20 купонный период не наступил.</i> <i>Купонный доход по двадцатому купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций.</i>		

5.2. Удалить Абзац:

«Купонный доход по десятому купону выплачивается одновременно с погашением номинальной стоимости Биржевых облигаций»

6. Изменения вносятся в раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.5. «Порядок и условия досрочного погашения облигаций» подпункт 9.5.1. Досрочное погашение по требованию их владельцев.

Абзац

Также, при досрочном погашении Биржевых облигаций владельцам Биржевых облигаций будет выплачен НКД по Биржевым облигациям по состоянию на Дату досрочного погашения, рассчитываемый по следующей формуле:

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

где

НКД - накопленный купонный доход, руб.;

j - порядковый номер текущего купонного периода, $j = 1 - 10$;

Ном - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

C_j - размер процентной ставки j - того купона в процентах годовых (%);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j - купонного периода, являющаяся Датой досрочного погашения Биржевых облигаций;

$T(j-1)$ - дата начала купонного периода j - того купона (для случая первого купонного периода $T(j-1)$ – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

Заменить на:

Также, при досрочном погашении Биржевых облигаций владельцам Биржевых облигаций будет выплачен НКД по Биржевым облигациям по состоянию на Дату досрочного погашения, рассчитываемый по следующей формуле:

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

где

НКД - накопленный купонный доход, руб.;

j - порядковый номер текущего купонного периода, $j = 1 - 20$;

Ном - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

C_j - размер процентной ставки j - того купона в процентах годовых (%);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j - купонного периода, являющаяся Датой досрочного погашения Биржевых облигаций;

$T(j-1)$ - дата начала купонного периода j - того купона (для случая первого купонного периода $T(j-1)$ – это дата начала размещения Биржевых облигаций).

7. Изменения вносятся в раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.5. «Порядок и условия досрочного погашения облигаций» подпункт 9.5.2. Досрочное погашение облигаций по усмотрению эмитента.

7.1. Абзац

Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Биржевых облигаций в дату окончания k -го купонного периода ($k = 4, 5, 6, 7, 8, 9$).

Заменить на:

Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Биржевых облигаций в дату окончания k -го купонного периода ($k = 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19$).

7.2. Абзац

Срок (порядок определения срока), в течение которого Биржевые облигации могут быть досрочно погашены Эмитентом:

Датой начала досрочного погашения Биржевых облигаций по усмотрению Эмитента является:

В случае принятия Эмитентом решения о досрочном погашении по усмотрению Эмитента, Биржевые облигации будут досрочно погашены в дату окончания k -го купонного периода ($k = 4, 5, 6, 7, 8, 9$).

Заменить на:

Срок (порядок определения срока), в течение которого Биржевые облигации могут быть досрочно погашены Эмитентом:

Датой начала досрочного погашения Биржевых облигаций по усмотрению Эмитента является:

В случае принятия Эмитентом решения о досрочном погашении по усмотрению Эмитента, Биржевые облигации будут досрочно погашены в дату окончания k -го купонного периода ($k = 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19$).

8. Изменения вносятся в пункт 17. Иные сведения

Абзац:

«2. В любой день между датой начала размещения и датой погашения Биржевых облигаций величина накопленного купонного дохода (НКД) по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

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

НКД - накопленный купонный доход, руб.;

j - порядковый номер текущего купонного периода, $j = 1 - 10$;

Ном - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

C_j - размер процентной ставки j - того купона в процентах годовых (%);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j - купонного периода;

$T(j-1)$ - дата начала купонного периода j - того купона (для случая первого купонного периода $T(j-1)$ – это дата начала размещения Биржевых облигаций).»

Заменить на:

«2. В любой день между датой начала размещения и датой погашения Биржевых облигаций величина накопленного купонного дохода (НКД) по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

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

НКД - накопленный купонный доход, руб.;

j - порядковый номер текущего купонного периода, $j = 1 - 20$;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

C_j - размер процентной ставки j - того купона в процентах годовых (%);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри j - купонного периода;

$T(j-1)$ - дата начала купонного периода j - того купона (для случая первого купонного периода $T(j-1)$ – это дата начала размещения Биржевых облигаций).»

9. Изменения вносятся в Образец Сертификата раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.2. Порядок и условия погашения облигаций, включая срок погашения:

Абзац:

«Биржевые облигации погашаются **17.07.2018.**»

Заменить на:

«Биржевые облигации погашаются **11.07.2023.**».

10. Изменения вносятся в Образец Сертификата раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации:

Абзацы:

«Доход по Биржевым облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды). Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Биржевые облигации имеют **10 (Десять)** купонных периодов. Продолжительность каждого купонного периода равна 182 (Ста восемьдесят два) дням.

Купонный доход начисляется на номинальную стоимость.

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

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону:

Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по каждому купону производится по следующей формуле:

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

где,

j - порядковый номер купонного периода, $j = 1, 2, \dots, 10$;

КД_{*j*} - размер купонного дохода по каждой Биржевой облигации, руб.;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

C_j - размер процентной ставки j -того купона, в процентах годовых;

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

$T(j)$ - дата окончания j -того купонного периода.»

Заменить на:

«Доход по Биржевым облигациям выплачивается за определенные периоды (купонные периоды). Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период. Биржевые облигации имеют **20 (Двадцать)** купонных периодов. Продолжительность каждого купонного периода равна 182 (Ста восемьдесят два) дням.

Купонный доход начисляется на номинальную стоимость.

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

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону:

Расчет суммы выплат на одну Биржевую облигацию по каждому купону производится по следующей формуле:

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

где,

j - порядковый номер купонного периода, $j = 1, 2, \dots, 20$;

КД_{*j*} - размер купонного дохода по каждой Биржевой облигации, руб.;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации, руб.;

C_j - размер процентной ставки j -того купона, в процентах годовых;

$T(j-1)$ - дата начала j -того купонного периода;
 $T(j)$ - дата окончания j -того купонного периода.»

11. Изменения вносятся в Образец Сертификата раздел 9. Условия погашения и выплаты доходов по облигациям пункт 9.4. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» подпункт 9.4.2. Досрочное погашение облигаций по усмотрению эмитента.

Абзац

Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Биржевых облигаций в дату окончания k -го купонного периода ($k = 4,5,6,7,8,9$).

Заменить на:

Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Биржевых облигаций в дату окончания k -го купонного периода ($k = 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19$).