

Утверждено " 18.04.2019 " 20\_\_ г.

Небанковская кредитная организация акционерное общество  
«Национальный расчетный депозитарий»

Заместитель Председателя Правления

(наименование центрального депозитария)

Шляппо А. А.

(наименование должности и подписи уполномоченного лица центрального депозитария)

(печать)

## ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Акционерное общество

«Калужский завод путевых машин и гидроприводов»

неконвертируемые процентные документарные коммерческие облигации на предъявителя серии КО-01 с обязательным централизованным хранением в количестве 1 700 000 (Один миллион семьсот тысяч) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 1 700 000 000 (Один миллиард семьсот миллионов) рублей со сроком погашения 25 декабря 2021 года, с возможностью досрочного погашения по усмотрению Эмитента, размещаемых путем закрытой подписки.

Идентификационный номер выпуска ценных бумаг

4	C	D	E	-	0	1	-	0	3	9	2	4	-	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата присвоения идентификационного номера выпуска ценных бумаг

" 06 " сентября 20 16 г.

Изменения вносятся по решению Совета директоров

(указывается орган управления эмитента, по решению которого вносятся

изменения в решение о выпуске (дополнительном выпуске) ценных бумаг)

20 19 г., протокол от " 08 " апреля 20 19 г. № б/н

Место нахождения эмитента и контактные телефоны: 248016, Российская Федерация, г. Калуга,

(указываются место нахождения эмитента

ул. Ленина, д. 23, тел. 8 (4842) 50-51-00

и контактные телефоны эмитента с указанием междугородного кода)

Генеральный директор

" 08 " апреля 20 19 г.

В.В. Савченков

И.О. Фамилия



1. Изменения вносятся в пункт 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг:

**Текст изменяемой редакции:**

**«9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации»**

Размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения:

*Доходом по Коммерческим облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых и выплачиваемых за каждый купонный период.*

*Коммерческие облигации имеют 6 (шесть) купонных периода.*

*Органом управления Эмитента, уполномоченным на принятие решения о размере процента (купона) по Коммерческим облигациям, является единоличный исполнительный орган Эмитента.*

*Купонный доход начисляется на номинальную стоимость Коммерческой облигации.*

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону:

*Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую 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 = 1-6;*

*КД<sub>j</sub> - размер купонного дохода по каждой Коммерческой облигации (руб.);*

*Nom - номинальная стоимость одной Коммерческой облигации (руб.);*

*C<sub>j</sub> - 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 Коммерческую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки. Округление производится по правилам математического округления. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4 (включительно), и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра равна 5 - 9 (включительно).*

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

**1. Купон: первый.**

Датой начала купонного периода первого купона является дата начала размещения Коммерческих облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 25 декабря 2016 года	Процентная ставка по первому купону определяется уполномоченным органом управления Эмитента не позднее чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Коммерческих облигаций. Информация о процентной ставке по первому купону раскрывается в порядке, предусмотренном п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг. Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по первому купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным в настоящем пункте выше.
---	--	---

**2. Купон: второй.**

Датой начала купонного периода второго купона является 25 декабря 2016 года.	Датой окончания купонного периода второго купона является 25 декабря 2017 года.	Процентные ставки по купонам, отличным от первого, по Коммерческим облигациям определяются в соответствии с порядком, указанным в пункте 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг. Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по второму купону – в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным выше.
--	---	---

**3. Купон: третий.**

Датой начала купонного периода третьего купона является 25 декабря 2017 года.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 25 декабря 2018 года.	Процентные ставки по купонам, отличным от первого, по Коммерческим облигациям определяются в соответствии с порядком, указанным в пункте 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг. Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по третьему купону – в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным выше.
---	--	--

**4. Купон: четвертый.**

Датой начала купонного периода третьего купона является 25 декабря 2018 года.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 25 декабря 2019 года.	Процентные ставки по купонам, отличным от первого, по Коммерческим облигациям определяются в соответствии с порядком, указанным в пункте 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг. Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по четвертому купону – в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным выше.
---	--	--

**5. Купон: пятый.**

Датой начала купонного периода третьего купона является 25 декабря 2019 года.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 25 декабря 2020 года.	Процентные ставки по купонам, отличным от первого, по Коммерческим облигациям определяются в соответствии с порядком, указанным в пункте 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг. Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по пятому купону – в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону», указанным выше.
---	--	--

**6. Купон: шестой.**

Датой начала купонного периода третьего купона является 25 декабря 2020 года.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 25 декабря 2021 года.	Процентные ставки по купонам, отличным от первого, по Коммерческим облигациям определяются в соответствии с порядком, указанным в пункте 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг. Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по шестому купону – в соответствии с «Порядком определения размера дохода,
---	--	--

		выплачиваемого по каждому купону», указанным выше.
--	--	---

*Процентная ставка по первому купону определяется уполномоченным органом Эмитента в порядке, установленном в п. 9.3 Решения о выпуске ценных бумаг, и раскрывается в порядке, предусмотренном в п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг.*

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

*А) До даты начала размещения Коммерческих облигаций Эмитент может принять решение о процентных ставках или порядке определения размера процентных ставок купонов в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента (далее – порядок определения процентной ставки), любого количества идущих последовательно друг за другом купонных периодов, начиная со второго.*

*В случае если Эмитентом не будет принято такого решения в отношении какого-либо купонного периода (i-й купонный период, где  $i = 2, 3, 4, 5, 6$ ), Эмитент будет приобретать Коммерческие облигации по требованию их владельцев, заявленным в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней купонного периода, непосредственно предшествующего i-му купонному периоду, по которому размер купона или порядок определения размера в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента, определяется Эмитентом после уведомления НРД Банка России об итогах размещения выпуска Коммерческих облигаций в установленном порядке.*

*Указанная информация, включая порядковые номера купонов, процентную ставку или порядок определения процентной ставки, по которым устанавливается Эмитентом до даты начала размещения Коммерческих облигаций, а также порядковый номер купонного периода, в котором владельцы Коммерческих облигаций могут требовать приобретения Коммерческих облигаций Эмитентом, раскрывается Эмитентом в форме сообщения на странице Эмитента в сети Интернет до даты начала размещения Коммерческих облигаций в порядке, предусмотренном в п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг.*

*Эмитент информирует НРД о принятых решениях, в том числе об определенных процентных ставках, либо порядке определения процентных ставок до даты начала размещения Коммерческих облигаций.*

*В случае если до даты начала размещения Коммерческих облигаций уполномоченный орган управления Эмитента не принимает решение о процентной ставке или порядке определения процентной ставки второго купона, Эмитент будет обязан принять решение о процентной ставке второго купона или порядке определения процентной ставки второго купона не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания первого купона. В этом случае Эмитент обязан обеспечить право владельцев Коммерческих облигаций требовать от Эмитента приобретения Коммерческих облигаций по цене, равной 100 (Сто) процентов номинальной стоимости без учета накопленного на дату приобретения купонного дохода, который уплачивается продавцу Коммерческих облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней первого купонного периода.*

*Б) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, размер (порядок определения размера) которых не был установлен Эмитентом до даты начала размещения Коммерческих облигаций ( $i=2, 3, 4, 5, 6$ ), 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 процентную ставку или порядок определения процентной ставки любого количества следующих за i-м купоном неопределенных купонов (при этом k - номер последнего из определяемых купонов).*

*Информация об определенных процентных ставках или порядке определения процентных ставок купонов, установленных Эмитентом после уведомления НРД Банка России об итогах размещения выпуска Коммерческих облигаций в установленном порядке, а также порядковый номер купонного периода, в котором владельцы Коммерческих облигаций могут требовать приобретения Коммерческих облигаций Эмитентом, раскрывается Эмитентом не позднее первого дня срока, в течение которого владельцами Коммерческих облигаций могут быть заявлены требования о приобретении Коммерческих облигаций в порядке, предусмотренном в п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг.*

*Эмитент информирует НРД о принятых решениях, в том числе об определенных процентных ставках, либо порядке определения процентных ставок не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты принятия такого решения.*

*В) В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами), у Коммерческих облигаций останутся неопределенными процентные ставки или порядок определения процентных ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о процентных ставках либо порядке определения процентных ставок *i*-го и других определяемых купонов по Коммерческим облигациям Эмитент обеспечит право владельцев Коммерческих облигаций требовать от Эмитента приобретения Коммерческих облигаций по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Коммерческих облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Коммерческих облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней *k*-го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного *i*-го купона, *i=k*).»*

**Текст новой редакции:**

**«9.3. Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации**

Размер дохода или порядок его определения, в том числе размер дохода, выплачиваемого по каждому купону, или порядок его определения:

*Доходом по Коммерческим облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых и выплачиваемых за каждый купонный период.*

*Коммерческие облигации имеют 6 (шесть) купонных периодов.*

*Органом управления Эмитента, уполномоченным на принятие решения о размере процента (купона) по Коммерческим облигациям, является единоличный исполнительный орган Эмитента.*

*Купонный доход начисляется на номинальную стоимость Коммерческой облигации.*

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, кроме четвертого:

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

$$КД_j = C_j * Not * (T(j) - T(j-1)) / 365 / 100\%$$

*где,*

*$j$  - порядковый номер купонного периода,  $j = 1-3, 5-6$ ;*

*$КД_j$  - размер купонного дохода по каждой Коммерческой облигации (руб.);*

*$Not$  - номинальная стоимость одной Коммерческой 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.*

*Величина купонного дохода по каждому купону в расчете на одну Коммерческую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки. Округление производится по*

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

Порядок определения размера дохода, выплачиваемого по четвертому купону:

Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по четвертому купону производится по следующей формуле:

$$КД4 = (C41 * Nom * (T(41) - T(40)) / 365 / 100\%) + (C42 * Nom * (T(42) - T(41)) / 365 / 100\%),$$

где,

*C41, C42* – процентные ставки по первому и второму расчетному периоду четвертого купонного периода ;

*КД4* - размер купонного дохода по каждой Коммерческой облигации (руб.);

*Nom* - номинальная стоимость одной Коммерческой облигации (руб.);

*T(40)* - дата начала 1-го расчетного периода 4-го купонного периода;

*T(41)* - дата окончания 1-го расчетного периода 4-го купонного периода

*T(42)* - дата окончания 2-го расчетного периода 4-го купонного периода.

Величина купонного дохода по четвертому купону в расчете на одну Коммерческую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки. Округление производится по правилам математического округления. При этом под правилом математического округления следует понимать метод округления, при котором значение целой копейки (целых копеек) не изменяется, если первая за округляемой цифра равна от 0 до 4 (включительно), и изменяется, увеличиваясь на единицу, если первая за округляемой цифра равна 5 - 9 (включительно).

Купонный (процентный) период		Размер купонного (процентного) дохода
Дата начала	Дата окончания	
<b>1. Купон: первый.</b>		
Датой начала купонного периода первого купона является дата начала размещения Коммерческих облигаций.	Датой окончания купонного периода первого купона является 25 декабря 2016 года	Процентная ставка по первому купону – 16 % годовых (Приказ Генерального директора №21 от 01.09.2016). Размер дохода на одну Коммерческую облигацию – 42 рубля 52 копейки.
<b>2. Купон: второй.</b>		
Датой начала купонного периода второго купона является 25 декабря 2016 года.	Датой окончания купонного периода второго купона является 25 декабря 2017 года.	Процентная ставка по второму купону – 16 % годовых (Приказ Генерального директора №21 от 01.09.2016). Размер дохода на одну Коммерческую облигацию – 160 рублей 00 копеек.
<b>3. Купон: третий.</b>		
Датой начала купонного периода третьего купона является 25 декабря 2017 года.	Датой окончания купонного периода третьего купона является 25 декабря 2018 года.	Процентная ставка по третьему купону – 12 % годовых (Приказ Генерального директора №35 от 07.12.2017). Размер дохода на одну Коммерческую облигацию – 120 рублей 00 копеек.
<b>4. Купон: четвертый.</b>		
Датой начала	Датой окончания	Четвертый купонный период состоит из двух

купонного периода четвертого купона является 25 декабря 2018 года.	купонного периода четвертого купона является 25 декабря 2019 года.	<p>расчетных периодов:</p> <p>1) Первый расчетный период начинается 25 декабря 2018 года и заканчивается 30 апреля 2019 года;</p> <p>2) Второй расчетный период начинается 30 апреля 2019 года и заканчивается 25 декабря 2019 года.</p> <p>Процентная ставка по Первому расчетному периоду устанавливается в размере 11,50% годовых.</p> <p>Процентная ставка по Второму расчетному периоду устанавливается в размере 9,50% годовых.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по четвертому купону осуществляется с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по четвертому купону», указанным выше, и составляет 101 рубль 90 копеек.</p>
--	--	---

**5. Купон: пятый.**

Датой начала купонного периода пятого купона является 25 декабря 2019 года.	Датой окончания купонного периода пятого купона является 25 декабря 2020 года.	<p>Процентные ставки по купонам, отличным от первого, по Коммерческим облигациям определяются в соответствии с порядком, указанным в пункте 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по первому купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, кроме четвертого», указанным в настоящем пункте выше.</p>
---	--	--

**6. Купон: шестой.**

Датой начала купонного периода шестого купона является 25 декабря 2020 года.	Датой окончания купонного периода шестого купона является 25 декабря 2021 года.	<p>Процентные ставки по купонам, отличным от первого, по Коммерческим облигациям определяются в соответствии с порядком, указанным в пункте 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг.</p> <p>Расчёт суммы выплат на одну Коммерческую облигацию по первому купону производится в соответствии с «Порядком определения размера дохода, выплачиваемого по каждому купону, кроме четвертого», указанным в настоящем пункте выше.</p>
--	---	--

**Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с пятого:**

*А) Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по купонам, начиная с пятого, определяется Эмитентом, в дату установления  $i$ -го купона ( $i=5-6$ ), которая наступает не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания ( $i-1$ )-го купона.*

*Информация об определенных процентных ставках или порядке определения процентных ставок купонов, установленных Эмитентом после уведомления НРД Банка России об итогах размещения выпуска Коммерческих облигаций в установленном порядке, а также*

порядковый номер купонного периода, в котором владельцы Коммерческих облигаций могут требовать приобретения Коммерческих облигаций Эмитентом, раскрывается Эмитентом не позднее первого дня срока, в течение которого владельцами Коммерческих облигаций могут быть заявлены требования о приобретении Коммерческих облигаций в порядке, предусмотренном в п. 11 Решения о выпуске ценных бумаг.

Эмитент информирует НРД о принятых решениях, в том числе об определенных процентных ставках, либо порядке определения процентных ставок не позднее 1 (Одного) рабочего дня с даты принятия такого решения.

Б) В случае, если после установления процентных ставок или порядка определения процентных ставок купонов (в соответствии с предыдущими подпунктами), у Коммерческих облигаций останутся неопределенными процентные ставки или порядок определения процентных ставок хотя бы одного из последующих купонов, тогда одновременно с сообщением о процентных ставках либо порядке определения процентных ставок *i*-го и других определяемых купонов по Коммерческим облигациям Эмитент обеспечит право владельцев Коммерческих облигаций требовать от Эмитента приобретения Коммерческих облигаций по цене, равной 100 (Ста) процентам номинальной стоимости Коммерческих облигаций без учета накопленного купонного дохода на дату приобретения, который уплачивается продавцу Коммерческих облигаций сверх указанной цены приобретения, в течение последних 5 (Пяти) рабочих дней *k*-го купонного периода (в случае если Эмитентом определяется процентная ставка только одного *i*-го купона,  $i=k$ ).»

2. Изменения вносятся в абзац второй п. 17 «Иные сведения, предусмотренные Положением о стандартах эмиссии ценных бумаг, порядке государственной регистрации выпуска (дополнительного выпуска) эмиссионных ценных бумаг, государственной регистрации отчетов об итогах выпуска (дополнительного выпуска) эмиссионных ценных бумаг и регистрации проспектов ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг:

**Текст изменяемой редакции:**

«В любой день между датой начала размещения Коммерческих облигаций и датой погашения величина накопленного купонного дохода (НКД) рассчитывается по формуле:

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

НКД – накопленный купонный доход по каждой Коммерческой облигации, руб.;

Nom – номинальная стоимость одной Коммерческой облигации, руб.;

C(j) – размер процентной ставки по *j*-ому купону, проценты годовых;

T – текущая дата;

T(j-1) – дата начала *j*-го купонного периода (для первого купонного периода – Дата начала размещения Коммерческих облигаций).»

**Текст новой редакции:**

«В любой день между датой начала размещения Коммерческих облигаций и датой окончания третьего купонного периода, а также датой начала пятого купонного периода и датой погашения величина накопленного купонного дохода (НКД) рассчитывается по формуле:

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

НКД – накопленный купонный доход по каждой Коммерческой облигации, руб.;

Nom – номинальная стоимость одной Коммерческой облигации, руб.;

C(j) – размер процентной ставки по *j*-ому купону, проценты годовых;

T – текущая дата;

T(j-1) – дата начала *j*-го купонного периода (для первого купонного периода – Дата начала размещения Коммерческих облигаций).

Величина накопленного купонного дохода рассчитывается 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 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

В любой день между датой начала четвертого купонного периода и датой окончания четвертого купонного периода величина накопленного купонного дохода (НКД) рассчитывается по формуле:

$$\text{НКД} = \begin{cases} C41 * \text{Ном} * \frac{(T - T(40))}{365 * 100\%}, & \text{если } T(40) \leq T \leq T(41) \\ C41 * \text{Ном} * \frac{(T(41) - T(40))}{365 * 100\%} + C42 * \text{Ном} * \frac{(T - T(41))}{365 * 100\%}, & \text{если } T(41) < T < T(42) \end{cases}$$

где,

*C41, C42* – процентные ставки по первому и второму расчетному периоду четвертого купонного периода;

*НКД* – накопленный купонный доход по каждой Коммерческой облигации, руб.;

*Ном* – номинальная стоимость одной Коммерческой облигации (руб.);

*T(40)* – дата начала 1-го расчетного периода 4-го купонного периода;

*T(41)* – дата окончания 1-го расчетного периода 4-го купонного периода;

*T(42)* – дата окончания 2-го расчетного периода 4-го купонного периода;

*T* – текущая дата 4-го купонного периода;

Величина накопленного купонного дохода рассчитывается 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 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).»