

**Небанковская кредитная организация  
акционерное общество  
«Национальный расчетный депозитарий»**

(указывается наименование регистрирующей организации)

## ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

### Общество с ограниченной ответственностью «ГРАНОЛЮКС»

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

коммерческие облигации серии 001 бездокументарные с централизованным учетом прав неконвертируемые процентные со сроком погашения в 1 116 (Одну тысячу сто шестнадцатый день) с даты начала размещения номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, размещаемые путем закрытой подписки в рамках Программы коммерческих облигаций с регистрационным номером 4-00033-L-001P-00C от 17.05.2021

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

регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4CDE-01-00033-L-001P

Изменения вносятся по решению Генерального директора ООО «ГРАНОЛЮКС»,  
(указывается орган управления эмитента (заявителя), принявший решение о внесении изменений в решение о выпуске ценных бумаг)

принятому 05 февраля 2024 года,  
приказ от 05 февраля 2024 года № 100,

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.

Место нахождения эмитента (в соответствии с его уставом): Российская Федерация, город Москва

Генеральный директор ООО «ГРАНОЛЮКС»

Наименование должности лица, занимающего должность (осуществляющего функции) единоличного исполнительного органа эмитента, или уполномоченного им должностного лица эмитента, подписавшего настоящие изменения в решение о выпуске; наименование и реквизиты документа, на основании которого лицу предоставлено право подписывать настоящие изменения в решение о выпуске

(подпись)

М.А. Кожевников

(инициалы, фамилия)

## **1. Внести изменения на титульном листе Решения о выпуске ценных бумаг:**

### **Текст изменяемой редакции:**

«коммерческие облигации серии 001 бездокументарные с централизованным учетом прав неконвертируемые процентные со сроком погашения в 1 116 (Одну тысячу сто шестнадцатый день) с даты начала размещения номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, размещаемые путем закрытой подписки в рамках Программы коммерческих облигаций с регистрационным номером 4-00033-L-001P- 00С от 17.05.2021»

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

«коммерческие облигации серии 001 бездокументарные с централизованным учетом прав неконвертируемые процентные со сроком погашения в 3 627 (Три тысячи шестьсот двадцать седьмой день) с даты начала размещения номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая, размещаемые путем закрытой подписки в рамках Программы коммерческих облигаций с регистрационным номером 4-00033-L-001P- 00С от 17.05.2021».

## **2. Внести изменения в первый абзац пункта 5.2. Решения о выпуске ценных бумаг «Срок погашения облигаций»**

### **Текст изменяемой редакции:**

«Коммерческие облигации погашаются в **1116 (Одну тысячу сто шестнадцатый)** день с даты начала размещения Выпуска коммерческих облигаций»

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

«Коммерческие облигации погашаются в **3627 (Три тысячи шестьсот двадцать седьмой)** день с даты начала размещения Выпуска коммерческих облигаций».

## **3. Внести изменения в абзацы 2 – 31 пункта 5.4. Решения о выпуске ценных бумаг «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» :**

### **Текст изменяемой редакции:**

«Коммерческие облигации имеют 12 (двенадцать) купонных периодов.

Длительность каждого из 12 (двенадцати) купонных периодов равна 93 (девяносто три) дня.

Дата начала каждого из 12 (двенадцати) купонных периодов определяется по формуле:

$ДНКП(i) = ДНР + 93 * (i-1)$ , где

ДНР – дата начала размещения Коммерческих облигаций;

i - порядковый номер купонного периода (i=1, 2, 3..12);

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода.

Датой начала для первого купонного периода является дата начала размещения Коммерческих облигаций.

Дата окончания каждого из 12 (двенадцати) купонных периодов определяется по формуле:

$ДОКП(i) = ДНР + 93 * i$ , где

ДНР - дата начала размещения Коммерческих облигаций;

i - порядковый номер купонного периода (i=1, 2, 3..12);

ДОКП(i) – дата окончания i-го купонного периода.

Размер процента (купона) или порядок его определения в виде формулы с переменными,

значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента (далее – порядок определения процентной ставки), определяется уполномоченным органом управления (уполномоченным должностным лицом) Эмитента.

Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых от номинальной стоимости (непогашенной части номинальной стоимости) Коммерческих облигаций с точностью до сотой доли процента.

Расчет суммы выплат по *i*-му купону на одну Коммерческую облигацию производится по следующей формуле:

$$КД_i = C(i) * Nom * (ДОКП(i) - ДНКП(i)) / (365 * 100\%), \text{ где}$$

КД<sub>*i*</sub> - величина купонного дохода по каждой Коммерческой облигации по *i*-му купонному периоду, руб.;

Nom – номинальная стоимость (непогашенная часть номинальной стоимости) одной Коммерческой облигации, руб.;

C(*i*) - размер процентной ставки по *i*-му купону, проценты годовых; ДНКП(*i*) – дата начала *i*-го купонного периода;

ДОКП(*i*) – дата окончания *i*-го купонного периода;

*i* - порядковый номер купонного периода (*i*=1, 2, 3..12).

Величина купонного дохода по каждому купону в расчете на одну Коммерческую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки. Округление производится по правилам математического округления: 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 случае определения размера дохода по Коммерческим облигациям Эмитентом до начала срока их размещения информация о размере дохода по Коммерческим облигациям должна быть раскрыта (предоставлена) Эмитентом не позднее даты начала размещения Коммерческих облигаций.

Порядок определения процентной ставки по первому купону:

Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по первому купону определяется уполномоченным органом управления Эмитента не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Коммерческих облигаций.

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго:

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго:

а) До даты начала размещения Коммерческих облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения процентных ставок по купонным периодам, начиная со второго по *j*-ый купонный период (*j*=2,3...12). Эмитент информирует НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения процентных ставок до даты начала размещения Коммерческих облигаций».

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

«Коммерческие облигации имеют 39 (тридцать девять) купонных периодов.

Длительность каждого из 39 (тридцати девяти) купонных периодов равна 93 (девяносто три) дня.

Дата начала каждого из 39 (тридцати девяти) купонных периодов определяется по формуле:

$$ДНКП(i) = ДНР + 93 * (i-1), \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Коммерческих облигаций;

*i* - порядковый номер купонного периода (*i*=1, 2, 3..39);

ДНКП(*i*) – дата начала *i*-го купонного периода.

Датой начала для первого купонного периода является дата начала размещения Коммерческих

облигаций.

Дата окончания каждого из 39 (тридцати девяти) купонных периодов определяется по формуле:  
 $ДОКП(i) = ДНР + 93 * i$ , где

ДНР – дата начала размещения Коммерческих облигаций;

i - порядковый номер купонного периода (i=1, 2, 3..39);

Размер процента (купона) или порядок его определения в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента (далее – порядок определения процентной ставки), определяется уполномоченным органом управления (уполномоченным должностным лицом) Эмитента.

Размер процента (купона) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых от номинальной стоимости (непогашенной части номинальной стоимости) Коммерческих облигаций с точностью до сотой доли процента.

Расчет суммы выплат по i-му купону на одну Коммерческую облигацию производится по следующей формуле:

$КД_i = C(i) * Nom * (ДОКП(i) - ДНКП(i)) / (365 * 100\%)$ , где

КД<sub>i</sub> - величина купонного дохода по каждой Коммерческой облигации по i-му купонному периоду, руб.;

Nom – номинальная стоимость (непогашенная часть номинальной стоимости) одной Коммерческой облигации, руб.;

C(i) - размер процентной ставки по i-му купону, проценты годовых;

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода;

ДОКП(i) – дата окончания i-го купонного периода;

i - порядковый номер купонного периода (i=1, 2, 3..39).

Величина купонного дохода по каждому купону в расчете на одну Коммерческую облигацию рассчитывается с точностью до одной копейки. Округление производится по правилам математического округления: 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 случае определения размера дохода по Коммерческим облигациям Эмитентом до начала срока их размещения информация о размере дохода по Коммерческим облигациям должна быть раскрыта (предоставлена) Эмитентом не позднее даты начала размещения Коммерческих облигаций.

Порядок определения процентной ставки по первому купону:

Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по первому купону определяется уполномоченным органом управления Эмитента не позднее, чем за 1 (Один) день до даты начала размещения Коммерческих облигаций.

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго:

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго:

а) До даты начала размещения Коммерческих облигаций Эмитент может принять решение о ставках или порядке определения процентных ставок по купонным периодам, начиная со второго по j-ый купонный период (j=2,3...39). Эмитент информирует НРД о принятых решениях, в том числе об определенных ставках, либо порядке определения процентных ставок до даты начала размещения Коммерческих облигаций».

#### **4. Внести изменения в абзацы 1 – 8 пункта 12 Решения о выпуске ценных бумаг «Иные сведения» :**

**Текст изменяемой редакции:**

«В любой день между датой начала размещения и датой погашения выпуска величина накопленного купонного дохода (НКД) по Коммерческой облигации рассчитывается по следующей формуле:

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

где j - порядковый номер купонного периода, j=1, 2, 3... 12;

НКД накопленный купонный доход в рублях Российской Федерации;

Nom номинальная стоимость (непогашенная часть номинальной стоимости) одной Коммерческой облигации, в рублях Российской Федерации;

C (j) размер процентной ставки j того купона, в процентах годовых;

T(j-1) дата начала j того купонного периода (для случая первого купонного периода T (j-1) это дата начала размещения Коммерческих облигаций);

T дата расчета накопленного купонного дохода внутри j купонного периода.»

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

«В любой день между датой начала размещения и датой погашения выпуска величина накопленного купонного дохода (НКД) по Коммерческой облигации рассчитывается по следующей формуле:

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

где j - порядковый номер купонного периода, j=1, 2, 3... 39;

НКД накопленный купонный доход в рублях Российской Федерации;

Nom номинальная стоимость (непогашенная часть номинальной стоимости) одной Коммерческой облигации, в рублях Российской Федерации;

C (j) размер процентной ставки j того купона, в процентах годовых;

T(j-1) дата начала j того купонного периода (для случая первого купонного периода T (j-1) это дата начала размещения Коммерческих облигаций);

T дата расчета накопленного купонного дохода внутри j купонного периода.»