

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Общество с ограниченной ответственностью

«Электроаппарат»

биржевые облигации бездокументарные процентные неконвертируемые серии БО-04

Регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4B02-04-00012-L-001P

Изменения вносятся по решению единоличного исполнительного органа (Директора) Общества с ограниченной ответственностью «Электроаппарат», принятому *«20» мая 2026 г., Приказ от «20» мая 2026 № б/н.*

Место нахождения эмитента (в соответствии с его уставом): *Российская Федерация, Самарская область, г. Самара*

Директор ООО «Электроаппарат»

Белова В.Г.

1. Изменения вносятся в подпункт 5.4. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» пункта 5 «Порядок и условия погашения и выплаты доходов по облигациям» Решения о выпуске ценных бумаг:

Текст изменяемой редакции:

Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

Биржевые облигации имеют 60 (шестьдесят) купонных периодов.

Длительность каждого купонного периода устанавливается равной 30 (тридцати) дням.

Дата начала каждого купонного периода определяется по формуле:

$$ДНКП(i) = ДНР + 30 * (i - 1), \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций;

i - порядковый номер соответствующего купонного периода, (i=1,2, 3...60);

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

Дата окончания каждого купонного периода определяется по формуле:

$$ДОКП(i) = ДНР + 30 * i, \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций;

i - порядковый номер соответствующего купонного периода, (i=1,2, 3...60);

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

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

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

КД_i - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по i-му купонному периоду в российских рублях;

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации в российских рублях;

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...60).

КД_i рассчитывается с точностью до второго знака после запятой (округление второго знака после запятой производится по правилам математического округления: 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).

Размер дохода (процента) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых от номинальной стоимости Биржевых облигаций с точностью до сотой доли процента.

Порядок определения процентной ставки по первому купону:

Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по первому купону определяется Эмитентом в зависимости от порядка размещения Биржевых облигаций: до даты начала размещения Биржевых облигаций либо в ходе проведения организованных торгов, на которых осуществляется размещение Биржевых облигаций

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго:

Процентные ставки или порядок определения процентных ставок по купонам, начиная со второго по шестидесятый включительно, определяются в порядке, установленном разделом «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 6.3. Программы.

До даты начала размещения Биржевых облигаций Эмитент обязан определить размер процентной ставки или порядок определения процентной ставки в отношении каждого из купонных периодов, следующих за первым, которые начинаются до завершения размещения Биржевых облигаций, а также в отношении купонного периода, если дата определения размера (порядка определения размера) процента (купона) по нему наступает позднее первого дня срока, в течение которого владельцами облигаций могут быть заявлены требования о приобретении Биржевых облигаций.

Иные сведения, подлежащие указанию в настоящем пункте, приведены в п. 6.3 Программы

Текст новой редакции с изменениями:

Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

Биржевые облигации имеют 20 (двадцать) купонных периодов.

Длительность каждого купонного периода устанавливается равной 90 (девяноста) дням.

Дата начала каждого купонного периода определяется по формуле:

$$\text{ДНКП}(i) = \text{ДНР} + 90 * (i-1), \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций;

i - порядковый номер соответствующего купонного периода, (i=1,2, 3...20);

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

Дата окончания каждого купонного периода определяется по формуле:

$$\text{ДОКП}(i) = \text{ДНР} + 90 * i, \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций;

i - порядковый номер соответствующего купонного периода, (i=1,2, 3...20);

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

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

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

КД_i - величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по i-му купонному периоду в российских рублях;

Not – номинальная стоимость одной Биржевой облигации в российских рублях;

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...20).

КД_і рассчитывается с точностью до второго знака после запятой (округление второго знака после запятой производится по правилам математического округления: 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).

Размер дохода (процента) на каждый купонный период устанавливается в процентах годовых от номинальной стоимости Биржевых облигаций с точностью до сотой доли процента.

Порядок определения процентной ставки по первому купону:

Процентная ставка или порядок определения процентной ставки по первому купону определяется Эмитентом в зависимости от порядка размещения Биржевых облигаций: до даты начала размещения Биржевых облигаций либо в ходе проведения организованных торгов, на которых осуществляется размещение Биржевых облигаций

Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго:

Процентные ставки или порядок определения процентных ставок по купонам, начиная со второго по двадцатый включительно, определяются в порядке, установленном разделом «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 6.3. Программы.

До даты начала размещения Биржевых облигаций Эмитент обязан определить размер процентной ставки или порядок определения процентной ставки в отношении каждого из купонных периодов, следующих за первым, которые начинаются до завершения размещения Биржевых облигаций, а также в отношении купонного периода, если дата определения размера (порядка определения размера) процента (купона) по нему наступает позднее первого дня срока, в течение которого владельцами облигаций могут быть заявлены требования о приобретении Биржевых облигаций.

Иные сведения, подлежащие указанию в настоящем пункте, приведены в п. 6.3 Программы

2. Изменения вносятся в подпункт 2 пункта 12 «Иные сведения» Решения о выпуске ценных бумаг:

Текст изменяемой редакции:

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

$НКД = C_i * Not * (T - T(i - 1)) / (365 * 100\%)$, где

i - порядковый номер купонного периода, *i* =1,...60;

НКД - накопленный купонный доход в российских рублях;

Not - номинальная стоимость одной Биржевой облигации в российских рублях;

C_i - размер процентной ставки *i*-того купона, в процентах годовых;

T(i-1)- дата начала *i*-того купонного периода (для случая первого купонного периода *T(i-1)* - это дата начала размещения Биржевых облигаций);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри *i* –купонного периода.

НКД рассчитывается с точностью до второго знака после запятой (округление второго знака после запятой производится по правилам математического округления: 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).

Текст новой редакции с изменениями:

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

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

i - порядковый номер купонного периода, *i* = 1, ..., 20;

НКД - накопленный купонный доход в российских рублях;

Nom - номинальная стоимость одной Биржевой облигации в российских рублях;

C_i - размер процентной ставки *i* -того купона, в процентах годовых;

T(i-1)- дата начала *i*-того купонного периода (для случая первого купонного периода *T(i-1)* - это дата начала размещения Биржевых облигаций);

T - дата расчета накопленного купонного дохода внутри *i* –купонного периода.

НКД рассчитывается с точностью до второго знака после запятой (округление второго знака после запятой производится по правилам математического округления: 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).