

Зарегистрировано « 10 ИЮН 2020

20 г.

заместитель директора
Департамента
корпоративных отношений

Банк России



(указывается наименование Банка России)

(подпись уполномоченного лица Банка России)

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Акционерное общество «Управление отходами – НН»

(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 муниципальным 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

Изменения вносятся по решению Генерального директора АО «Управление отходами – НН»

(указывается орган управления эмитента (заявителя), принявший решение о внесении изменений в решение о выпуске ценных бумаг) принятому «05» июня 2020 г., Приказ от «05» июня 2020 г. № 13,

Изменения в решение о выпуске ценных бумаг вносятся с согласия владельцев облигаций, полученного на общем собрании владельцев облигаций «14» мая 2020 года, Протокол от «15» мая 2020 года № б/н.

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

Генеральный директор

Д.А.Янев

АО «Управление отходами – НН»

«08» июня 2020 г.

Департамент корпоративных отношений
ПРИЛОЖЕНИЕ



вх. № 214491
08 06 2020

1. Изменения вносятся в подпункты 14-18 пункта 9.3 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

«14. Купон: Процентная ставка по четырнадцатому купону — С14 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2730-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%,$ где, K14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых; Nom14 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 14-го купонного периода, руб.; T(13) – дата начала 14-го купонного периода; T(14) – дата окончания 14-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 цифрой равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	---	--

15. Купон: Процентная ставка по пятнадцатому купону — С15 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода пятнадцатого купона выпуска является 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания пятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по пятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100 \%,$ где,
---	---	--

		K15 – сумма купонной выплаты по 15-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C15 – размер процентной ставки 15-го купона, в процентах годовых; Nom15 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 15-го купонного периода, руб.; T(14) – дата начала 15-го купонного периода; T(15) – дата окончания 15-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 цифрой равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	---

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 3094-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций	Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K16 = C16 * Nom * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%$, 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 цифрой равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если
---	---	---

		следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	-----------------------------------

17. Купон: Процентная ставка по семнадцатому купону — С17 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 3276-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3458-й день с даты начала размещения Облигаций	Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%,$ 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 купонного периода, руб.; T(16) – дата начала 17-го купонного периода; 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 цифрой равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	--

18. Купон: Процентная ставка по восемнадцатому купону — С18 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3640-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K18 = C18 * Nom * (T(18) - T(17)) / 365 / 100 \%,$ где, K18 – сумма купонной выплаты по 18-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; C18 – размер процентной ставки 18-го купона, в процентах годовых; Nom18 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 18-го купонного периода, руб.; T(17) – дата начала 18-го
---	---	---

купонного периода;
 Т(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 цифрой равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).

»

Текст новой редакции:

«14. Купон: Процентная ставка по четырнадцатому купону — С14 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2730-й день с даты начала размещения Облигаций

Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3640-й день с даты начала размещения Облигаций.

Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:

$$K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%,$$

где,

K14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;

C14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых;

Nom14 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 14-го купонного периода, руб.;

T(13) – дата начала 14-го купонного периода;

T(14) – дата окончания 14-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 цифрой равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).

»

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

Текст изменяемой редакции:

«Размер процента (куpona) по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период ($j=2,3\dots18$) устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по j-тому купону ($j = 2,\dots,18$) ("Процентная ставка по j-тому купону") определяется по следующей формуле:

$C_j = (I_j + 3\%) - 100\%$, где I- индекс потребительских цен, публикуемый ежемесячно уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в установленном порядке, по состоянию на последний месяц предшествующий дате выплаты купонного дохода, по которому опубликованы сравнительные с соответствующим месяцем предыдущего завершенного календарного года данные.

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

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

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...18,

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 цифрой находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифрой находится в промежутке от 5 до 9.

Информация о размере ставки купона по j-му купонному периоду ($j = 2,\dots,18$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей и на странице Эмитента в сети Интернет <http://ио-нн.ru/> 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:

«Размер процента (купона) по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период ($j=2,3\dots14$) устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по j-тому купону ($j = 2,\dots,14$) ("Процентная ставка по j-тому купону") определяется по следующей формуле:

$C_j = (I_j + 3\%) - 100\%$, где I- индекс потребительских цен, публикуемый ежемесячно уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в установленном порядке, по состоянию на последний месяц предшествующий дате выплаты купонного

дохода, по которому опубликованы сравнительные с соответствующим месяцем предыдущего завершенного календарного года данные.

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

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

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

C_j - величина процентной ставки j-го купонного периода (в процентах годовых),
 j - порядковый номер купонного периода, $j=2...14$,

$T(j-1)$ - дата начала j-го 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 цифрой находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифрой находится в промежутке от 5 до 9.

Информация о размере ставки купона по j-му купонному периоду ($j = 2, \dots, 14$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей и на странице Эмитента в сети Интернет <http://uo-nn.ru/> 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.».

3. Изменения вносятся в подпункты 14-18 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:

«14. Купон: Процентная ставка по четырнадцатому купону — С14 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2730- й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.	Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается в 2912-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 четырнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.		

<p>Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3458-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.</p>	<p>Купонный доход по восемнадцатому купону выплачивается в 3640-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>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:		
<p>Порядок выплаты купонного дохода по восемнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.</p> <p>Доход по восемнадцатому купону выплачивается одновременно с погашением непогашенной части номинальной стоимости Облигаций.</p> <p>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).</p>		
».		

Текст новой редакции:

«14. Купон: Процентная ставка по четырнадцатому купону — С14 - определяется в соответствии с порядком, приведенным п. 9.3. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. Проспекта ценных бумаг.

<p>Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2730-й день с даты начала размещения Облигаций.</p>	<p>Датой окончания купонного периода является дата выплаты этого купона.</p>	<p>Купонный доход по четырнадцатому купону выплачивается в 3640-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>
Порядок выплаты купонного (процентного) дохода:		

<p>Порядок выплаты купонного дохода по четырнадцатому купону аналогичен порядку выплаты купонного дохода по первому купону.</p> <p>Доход по четырнадцатому купону выплачивается одновременно с погашением непогашенной части номинальной стоимости Облигаций.</p> <p>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).</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:

«Предусмотрено досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента исключительно в порядке и на условиях, определенных п. 9.5.2. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. (в) Проспекта ценных бумаг.

А) Эмитент имеет право определить порядковый номер купонного периода (или нескольких купонных периодов) ($j=1-19$), 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:

«Предусмотрено досрочное погашение Облигаций по усмотрению Эмитента исключительно в порядке и на условиях, определенных п. 9.5.2. Решения о выпуске ценных бумаг и п. 9.1.2. (в) Проспекта ценных бумаг.

А) Эмитент имеет право определить порядковый номер купонного периода (или нескольких купонных периодов) ($j=1-13$), 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 первый абзац пункта В) 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:

«Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j -го купонного периода ($j<18$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска Облигаций».

Текст новой редакции:

«Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j -го купонного периода ($j<14$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска Облигаций.»

6. Изменения вносятся в первый абзац раздела «Порядок раскрытия информации о принятии решения о досрочном погашении облигаций по усмотрению Эмитента» пункта В) 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:

«Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания j -го купонного периода ($j<18$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала

размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:».

Текст новой редакции:

«Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания j-го купонного периода ($j < 14$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:».

7. Изменения вносятся в первый абзац раздела «Датой начала досрочного погашения Облигаций по усмотрению Эмитента является» пункта В) 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:

«Дата окончания j-го купонного периода ($j < 18$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска Облигаций (далее — «Дата досрочного погашения»).».

Текст в новой редакции:

«Дата окончания j-го купонного периода ($j < 14$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска Облигаций (далее — «Дата досрочного погашения»).».

8. Изменения вносятся в первый абзац раздела «Срок, в течение которого облигации могут быть досрочно погашены Эмитентом» пункта В) 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:

«В случае принятия Эмитентом решения о досрочном погашении по усмотрению эмитента Облигации будут досрочно погашены в дату окончания j-го купонного периода ($j < 18$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска Облигаций.».

Текст в новой редакции:

«В случае принятия Эмитентом решения о досрочном погашении по усмотрению эмитента Облигации будут досрочно погашены в дату окончания j-го купонного периода ($j < 14$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска Облигаций.».

9. Изменения вносятся в подпункт 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 ($j = 2, \dots, 18$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте

новостей и на странице Эмитента в сети Интернет <http://uo-nn.ru/> не 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 ($j = 2, \dots, 14$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей и на странице Эмитента в сети Интернет <http://uo-nn.ru/> не позднее не позднее, чем за 7 (Семь) рабочих дней до даты окончания (j-1)-го купонного периода.».

10. Изменения вносятся в первый абзац подпункта 22) пункта 11 «Порядок раскрытия Эмитентом информации о выпуске ценных бумаг» Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

«(22) Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания j-го купонного периода ($j < 18$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:».

Текст в новой редакции:

«(22) Информация о принятии решения о досрочном погашении Облигаций по усмотрению Эмитента в дату окончания j-го купонного периода ($j < 14$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после даты начала размещения Облигаций, принимаемого не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) рабочих дней до даты окончания данного купонного периода, раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте в следующие сроки с даты принятия соответствующего решения:».

11. 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:
$$НКД = C_j * Nom_j * (T - T(j-1)) / 365 / 100 \%,$$

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, $j=2 \dots 18$,

$T(j-1)$ - 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 цифрой находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифрой

находится в промежутке от 5 до 9.».

Текст в новой редакции:

а) 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:

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

где

Nom_j - испогашенная 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, $j=2...14$,

$T(j+1)$ - 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 цифрой находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифрой находится в промежутке от 5 до 9.»

12. Изменения вносятся в Лицевую сторону Сертификата

Текст изменяемой редакции:

«Образец

Лицевая сторона

Закрытое акционерное общество «Управление отходами – НН»

Место нахождения: 603115, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 38, кв. 17.
Почтовый адрес: 603115, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 38, кв. 17.

СЕРТИФИКАТ ЦЕННЫХ БУМАГ

облигации процентные документарные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев и по усмотрению эмитента в количестве 1 000 000 (Один миллион) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения в 3640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций, размещаемые путем открытой подписки

Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг: _____
Дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг: _____ 20 ____ г.

Настоящий сертификат удостоверяет право на 1 000 000 (Один миллион) Облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая и общей номинальной стоимостью 1 000 000 000 (Один миллиард) рублей.

Общее количество Облигаций, имеющих государственный регистрационный номер _____, составляет 1 000 000 (Один миллион) Облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая и общей номинальной стоимостью 1 000 000 000 (Один миллиард) рублей.

Закрытое акционерное общество «Управление отходами – НН» обязуется обеспечить права владельцев Облигаций при соблюдении ими установленного законодательством Российской Федерации порядка осуществления этих прав.

Настоящий сертификат депонируется в Небанковскую кредитную организацию закрытое акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий» («НРД»), зарегистрированное по адресу: 125009, Москва, Средний Кисловский переулок, дом 1/13, строение 8, осуществляющее обязательное централизованное хранение сертификатов Облигаций.

**Генеральный директор ЗАО «Управление отходами - НН» И. Н. Гаврилов
М.Н.**

Дата «___» 20__ г.

Текст в новой редакции:

«Образец

Лицевая сторона

Акционерное общество «Управление отходами – НН»

Место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород
Почтовый адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Суэтинская, д. 1а, оф. 410

СЕРТИФИКАТ ЦЕННЫХ БУМАГ

облигации процентные документарные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 с возможностью досрочного погашения по требованию владельцев и по усмотрению эмитента в количестве _____ штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая со сроком погашения в 3640-й (Три тысячи шестьсот сороковой) день с даты начала размещения Облигаций, размещенные путем открытой подписки

Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг: _____
Дата государственной регистрации выпуска ценных бумаг: _____

Настоящий сертификат удостоверяет право на
Облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая и общей номинальной стоимостью _____ рублей.

Общее количество Облигаций, имеющих государственный регистрационный номер 4-01-20543-Р, составляет 1 150 000 (Один миллион сто пятьдесят тысяч) Облигаций номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) рублей каждая общей номинальной стоимостью 1 150 000 000 (Один миллиард сто пятьдесят миллионов) рублей .

Акционерное общество «Управление отходами – НН» обязуется обеспечить права владельцев Облигаций при соблюдении ими установленного законодательством Российской Федерации порядка осуществления этих прав.

Настоящий сертификат депонируется в Небанковскую кредитную организацию акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий» («НРД»), зарегистрированное по адресу: город Москва, улица Спартаковская, дом 12, осуществляющее обязательное централизованное хранение сертификатов Облигаций.

Генеральный директор
АО «Управление отходами - НН»
М.П.
Дата «___» 20__ г. »

Д.А.Янев

13. Изменения вносятся в подпункты 14 -18 пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Оборотной стороны Образца Сертификата Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

«14. Купон: Процентная ставка по четырнадцатому купону — С14 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2730-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,</p> <p>K14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom14 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 14-го купонного периода, руб.;</p> <p>T(13) – дата начала 14-го купонного периода;</p> <p>T(14) – дата окончания 14-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>
--	---	--

15. Купон: Процентная ставка по пятнадцатому купону — С15 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода пятнадцатого купона выпуска является 2912-й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания пятнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3094-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по пятнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K15 = C15 * Nom * (T(15) - T(14)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,</p> <p>K15 – сумма купонной выплаты по 15-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C15 – размер процентной ставки 15-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom15 – непогашенная часть номинальной стоимости одной</p>
---	---	---

		Облигации внутри 15-го купонного периода, руб.; T(14) – дата начала 15-го купонного периода; T(15) – дата окончания 15-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 цифрой равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	--	---

16.Купон: Процентная ставка по шестнадцатому купону — С16 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода шестнадцатого купона выпуска является 3094-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания шестнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3276-й день с даты начала размещения Облигаций	Сумма выплат по шестнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K16 = C16 * Nom * (T(16) - T(15)) / 365 / 100 \%$, 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; Nom – 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 цифрой равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
---	---	--

17.Купон: Процентная ставка по семнадцатому купону — С17 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода семнадцатого купона выпуска является 3176-й день с даты начала размещения	Датой окончания семнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3458-	Сумма выплат по семнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по
--	---	---

Облигаций	й день с даты начала размещения Облигаций	<p>формуле:</p> $K17 = C17 * Nom * (T(17) - T(16)) / 365 / 100 \%,$ <p>где,</p> <p>K17 – сумма купонной выплаты по 17-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.;</p> <p>C17 – размер процентной ставки 17-го купона, в процентах годовых;</p> <p>Nom17 – непогашенная часть номинальной 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 цифрой 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 — С18 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода восемнадцатого купона выпуска является 3458й день с даты начала размещения Облигаций.	Датой окончания восемнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3640-й день с даты начала размещения Облигаций.	<p>Сумма выплат по восемнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле:</p> $K18 = C18 * Nom * (T(18) - T(17)) / 365 / 100 \%,$ <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</p>
--	---	--

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

22

Текст новой редакции:

«14.Купон: Процентная ставка по четырнадцатому купону — С14 - определяется в соответствии с порядком, установленным в настоящем пункте ниже.

Датой начала купонного периода четырнадцатого купона выпуска является 2730-й день с даты начала размещения Облигаций	Датой окончания четырнадцатого купонного периода является дата выплаты этого купона, т.е. 3640-й день с даты начала размещения Облигаций.	Сумма выплат по четырнадцатому купону в расчете на одну Облигацию определяется по формуле: $K14 = C14 * Nom * (T(14) - T(13)) / 365 / 100 \%,$ где, К14 – сумма купонной выплаты по 14-му купону в расчете на одну Облигацию, в руб.; С14 – размер процентной ставки 14-го купона, в процентах годовых; Nom14 – непогашенная часть номинальной стоимости одной Облигации внутри 14-го купонного периода, руб.; Т(13) – дата начала 14-го купонного периода; Т(14) – дата окончания 14-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 цифрой равна от 0 до 4, и изменяется, увеличиваясь на единицу, если следующая цифра равна от 5 до 9).
--	---	--

23

14.Изменения вносятся в раздел «Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго» пункта 9.3. «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Оборотной стороны Образца Сертификата Решения о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

«Порядок определения процентной ставки по купонам, начиная со второго»:

Размер процента (куpona) по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период ($j=2,3\dots18$) устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по j-тому купону ($j = 2,\dots,18$) ("Процентная ставка по j-тому купону") определяется по следующей формуле:

$C_j = (I_j + 3\%) \cdot 100\%$, где I- индекс потребительских цен, публикуемый ежемесячно уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в установленном порядке, по состоянию на последний месяц предшествующий дате выплаты купонного дохода, по которому опубликованы сравнительные с соответствующим месяцем предыдущего навершенногокалендарного года данные.

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

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

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, $j=2\dots18$,

$T(j-1)$ - 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 цифрой находится промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифрой находится в промежутке от 5 до 9.

Информация о размере ставки купона по j-му купонному периоду ($j = 2,\dots,18$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей и на странице Эмитента в сети Интернет <http://uo-nn.ru/> 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 в новой редакции:

«Размер процента (купона) по купонным периодам начиная со второго по j-ый купонный период ($j=2,3\dots14$) устанавливается в виде формулы с переменными, значения которых не могут изменяться в зависимости от усмотрения Эмитента.

Процентная ставка по j-тому купону ($j = 2,\dots,14$) ("Процентная ставка по j-тому купону") определяется по следующей формуле:

$C_j = (I_j + 3\%) \cdot 100\%$, где I- индекс потребительских цен, публикуемый ежемесячно уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в установленном порядке, по состоянию на последний месяц предшествующий дате выплаты купонного дохода, по которому опубликованы сравнительные с соответствующим месяцем предыдущего навершенногокалендарного года данные.

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

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

Nom_j — неноминальная 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, $j=2\dots14$,

$T(j-1)$ — 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 цифрой находится в промежутке от 0 до 4, и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифрой находится в промежутке от 5 до 9.

Информация о размере ставки купона по j -му купонному периоду ($j=2\dots14$) должна быть опубликована Эмитентом в форме сообщения о существенном факте, в Ленте новостей и на странице Эмитента в сети Интернет <http://ио-пп.ру/> 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.».

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

Текст изменяемой редакции:

«А) Эмитент имеет право определить порядковый номер купонного периода (или нескольких купонных периодов) ($j=1-19$), 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) ($j=1-13$), 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.».

16. Изменения вносятся в первый абзац подпункта В) пункта 9.4. «Возможность и условия досрочного погашения облигаций» Оборотной стороны Образца Сертификата

Решение о выпуске ценных бумаг.

Текст изменяемой редакции:

«В) Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j -го купонного периода ($j < 18$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска Облигаций.».

Текст новой редакции:

«В) Эмитент имеет право принять решение о досрочном погашении Облигаций в дату окончания j -го купонного периода ($j < 14$), предшествующего купонному периоду, по которому размер купона устанавливается Эмитентом после государственной регистрации Отчета об итогах выпуска Облигаций.».

В настоящем документе прошито
протумеровано административный лист

Янев Д.А.



директор
АО «Управление отходами-НН»