

Зарегистрировано 17 февраля 20 22 года

Банк России

(указывается Банк России или наименование регистрирующей организации)

## ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОСПЕКТ ЦЕННЫХ БУМАГ

### **Открытое акционерное общество "Ямал СПГ"**

(полное фирменное наименование эмитента)

*облигации неконвертируемые процентные документарные на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 в количестве 2 300 000 (Два миллиона триста тысяч) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) долларов США каждая общей номинальной стоимостью 2 300 000 000 (Два миллиарда триста миллионов) долларов США, размещаемые по закрытой подписке, без возможности досрочного погашения по требованию владельцев Облигаций и усмотрению Эмитента, со сроками погашения:*

- 2567-ой день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;*
- 2749-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;*
- 2931-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;*
- 3113-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;*
- 3295-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;*
- 3477-ой день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;*
- 3659-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;*
- 3841-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;*
- 4023-ий день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;*

- 4205-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4387-ой день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4569-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4751-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4933-ий день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 5115-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 5297-ой день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 5479-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,92% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 59,2 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска.

*облигации неконвертируемые процентные документарные на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 02 в количестве 2 300 000 (Два миллиона триста тысяч) штук номинальной стоимостью 1 000 (Одна тысяча) долларов США каждая общей номинальной стоимостью 2 300 000 000 (Два миллиарда триста миллионов) долларов США, размещаемые по закрытой подписке, без возможности досрочного погашения по требованию владельцев Облигаций и усмотрению Эмитента, со сроками погашения:*

- 2567-ой день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 2749-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 2931-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 3113-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 3295-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 3477-ой день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;

- 3659-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 3841-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4023-ий день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4205-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4387-ой день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4569-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4751-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 4933-ий день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 5115-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 5297-ой день с даты начала размещения Облигаций – 5,88% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 58,8 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска;
- 5479-ый день с даты начала размещения Облигаций – 5,92% от номинальной стоимости каждой Облигации, что составляет 59,2 доллара США, но в сумме, не превышающей непогашенную часть номинальной стоимости Облигаций выпуска.

государственный регистрационный номер и дата государственной регистрации выпусков ценных бумаг,

одновременно с которыми был зарегистрирован проспект

4-01-10428-А от 05.02.2015
4-02-10428-А от 05.02.2015

Изменения вносятся по решению Совета директоров,

(указывается орган управления эмитента, принявший решение о внесении изменений в проспект ценных бумаг)

принятому 20 января 20 22 года,

протокол от 20 января 20 22 года № 506,

Контактный телефон эмитента с указанием междугородного кода: +7 495 228 98 50

Место нахождения эмитента (в соответствии с его уставом): *Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Худи - Сэроко, д.25, корпус А*

Генеральный директор, действующий на основании устава

---

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

И.А. Колесников

---

(инициалы, фамилия)

Внести изменения в п.9.1.2. Проспекта ценных бумаг, подпункт а) размер дохода по облигациям. подраздел «Порядок определения процентной ставки по купонам:», 1 абзац:

Текст изменяемой редакции:

Текст новой редакции с изменениями:

*Процентная ставка по i-му купону (i = 1,2,3,...30) (Процентная ставка по i-му купону) определяется в последний предшествующий Дате начала i-го купонного периода рабочий день (далее – Дата определения ставки i-го купона).*

*Процентная ставка по i-му купону определяется как наибольшее значение из двух процентных ставок: 1) Ставка 6-месячного USD LIBOR, увеличенная на три процентных пункта, публикуемая за 2 (два) рабочих дня до Даты определения ставки i-го купона, но не более 5% годовых; либо 2) Индекс потребительских цен США (United States Consumer Price Index, CPI) за последний календарный год, предшествующий началу периода начисления купонного дохода, за который осуществлена официальная публикация уполномоченным органом США, увеличенный на один процентный пункт (далее – Способ определения процентной ставки).*

*Ставка 6-месячный USD LIBOR – лондонская межбанковская ставка (London Interbank Offered Rate), определяемая ICE Benchmark Administration Limited (или иным лицом, к которому переходят функции по определению такой ставки), по финансированию в долларах США на срок 6 месяцев, отображаемая (до каких-либо поправок, пересчета или повторного опубликования лицом, определяющим такую ставку) на странице [LIBOR01/LIBOR02] в системе Thomson Reuters.*

*В случае отсутствия ставки в системе Thomson Reuters, используются данные системы Bloomberg (кодированное обозначение: US0006M Index). В случае, если в указанных информационных системах отсутствуют данные о значении 6-месячного USD LIBOR за 2 рабочих дня до Даты определения ставки купона i-го купона (i = 1, 2, 3,...30), в качестве значения 6-месячного USD LIBOR используется последнее доступное значение на указанную дату, опубликованное в системах Thomson Reuters или Bloomberg.*

*Индекс потребительских цен США (United States Consumer Price Index, CPI) – основной показатель инфляции в США, вычисляется путем измерений уровня цен на потребительские продукты и услуги,*

*Для Облигаций серии 01:*

*Процентная ставка по i-му купону (i = 1,2,3,...14) (Процентная ставка по i-му купону) определяется в последний предшествующий Дате начала i-го купонного периода рабочий день (далее – Дата определения ставки i-го купона).*

*Для Облигаций серии 02:*

*Процентная ставка по i-му купону (i = 1,2,3,...13) (Процентная ставка по i-му купону) определяется в последний предшествующий Дате начала i-го купонного периода рабочий день (далее – Дата определения ставки i-го купона).*

*Для Облигаций серии 01, Облигаций серии 02:*

*Процентная ставка по i-му купону определяется как наибольшее значение из двух процентных ставок: 1) Ставка 6-месячного USD LIBOR, увеличенная на три процентных пункта, публикуемая за 2 (два) рабочих дня до Даты определения ставки i-го купона, но не более 5% годовых; либо 2) Индекс потребительских цен США (United States Consumer Price Index, CPI) за последний календарный год, предшествующий началу периода начисления купонного дохода, за который осуществлена официальная публикация уполномоченным органом США, увеличенный на один процентный пункт (далее – Способ определения процентной ставки).*

*Ставка 6-месячный USD LIBOR – лондонская межбанковская ставка (London Interbank Offered Rate), определяемая ICE Benchmark Administration Limited (или иным лицом, к которому переходят функции по определению такой ставки), по финансированию в долларах США на срок 6 месяцев, отображаемая (до каких-либо поправок, пересчета или повторного опубликования лицом, определяющим такую ставку) на странице [LIBOR01/LIBOR02] в системе Thomson Reuters.*

*В случае отсутствия ставки в системе Thomson Reuters, используются данные системы Bloomberg (кодированное обозначение: US0006M Index). В случае, если в указанных информационных системах отсутствуют данные о значении 6-месячного USD LIBOR за 2 рабочих дня до Даты определения ставки*

раскрываемый уполномоченным органом США - Статистическим бюро Министерства труда США (или иным органом, к которому переходят функции по определению такого показателя) на своем официальном сайте в сети Интернет.

В случае отсутствия на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по определению такого показателя) в сети Интернет раскрытого значения Индекса потребительских цен США на дату определения  $i$ -го купона, используются данные системы Bloomberg (кодированное обозначение: CPI YOY Index).

В случае если на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg отсутствует значение Индекса потребительских цен США за календарный год, предшествующий Дате определения ставки  $i$ -го купона ( $i = 1, 2, 3, \dots, 30$ ), то Индекс потребительских цен США считается равным значению Индекса потребительских цен США за последний календарный год, за который осуществлена публикация на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg.

Если значение Индекса потребительских цен США, принимаемое для расчета процентной ставки по  $i$ -му купону Облигаций имеет отрицательное значение ( $<0$ ), тогда указанное значение Индекса потребительских цен США считается равным нулю.

купона  $i$ -го купона, в качестве значения 6-месячного USD LIBOR используется последнее доступное значение на указанную дату, опубликованное в системах Thomson Reuters или Bloomberg.

Индекс потребительских цен США (United States Consumer Price Index, CPI) – основной показатель инфляции в США, вычисляется путем измерений уровня цен на потребительские продукты и услуги, раскрываемый уполномоченным органом США - Статистическим бюро Министерства труда США (или иным органом, к которому переходят функции по определению такого показателя) на своем официальном сайте в сети Интернет.

В случае отсутствия на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по определению такого показателя) в сети Интернет раскрытого значения Индекса потребительских цен США на дату определения  $i$ -го купона, используются данные системы Bloomberg (кодированное обозначение: CPI YOY Index).

В случае если на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg отсутствует значение Индекса потребительских цен США за календарный год, предшествующий Дате определения ставки  $i$ -го купона, то Индекс потребительских цен США считается равным значению Индекса потребительских цен США за последний календарный год, за который осуществлена публикация на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg.

Если значение Индекса потребительских цен США, принимаемое для расчета процентной ставки по  $i$ -му купону Облигаций имеет отрицательное значение ( $<0$ ), тогда указанное значение Индекса потребительских цен США считается равным нулю.

Для Облигаций серии 01:

Процентная ставка с 15 (Пятнадцатого) купона по 30 (Тридцатый)

	<p>купон включительно равна 4,30% (четыре целых тридцать сотых процентов) годовых.  <u>Для Облигаций серии 02:</u>  <b>Процентная ставка с 14 (Четырнадцатого) купона по 30 (Тридцатый) купон включительно равна 4,30% (четыре целых тридцать сотых процентов) годовых.</b></p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Внести изменения в ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Проспекта ценных бумаг, Сертификат Облигаций неконвертируемых процентных документарных на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 01 (далее – Сертификат серии 01)

<p>Внести изменения в п.9. Сертификата серии 01, подраздел «Порядок определения процентной ставки по купонам:», 1 абзац:</p>	
Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
<p><i>Процентная ставка по <math>i</math>-му купону (<math>i = 1, 2, 3, \dots, 30</math>) (Процентная ставка по <math>i</math>-му купону) определяется в последний предшествующий Дате начала <math>i</math>-го купонного периода рабочий день (далее – Дата определения ставки <math>i</math>-го купона).</i></p>	<p><i>Процентная ставка по <math>i</math>-му купону (<math>i = 1, 2, 3, \dots, 14</math>) (Процентная ставка по <math>i</math>-му купону) определяется в последний предшествующий Дате начала <math>i</math>-го купонного периода рабочий день (далее – Дата определения ставки <math>i</math>-го купона).</i></p>

<p>Внести изменения в п.9. Сертификата серии 01, подраздел «Порядок определения процентной ставки по купонам:», 4 абзац:</p>	
Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
<p><i>В случае отсутствия ставки в системе Thomson Reuters, используются данные системы Bloomberg (кодовое обозначение: US0006M Index). В случае, если в указанных информационных системах отсутствуют данные о значении 6-месячного USD LIBOR за 2 рабочих дня до Даты определения ставки купона <math>i</math>-го купона (<math>i = 1, 2, 3, \dots, 30</math>), в качестве значения 6-месячного USD LIBOR используется последнее доступное значение на указанную дату, опубликованное в системах Thomson Reuters или Bloomberg.</i></p>	<p><i>В случае отсутствия ставки в системе Thomson Reuters, используются данные системы Bloomberg (кодовое обозначение: US0006M Index). В случае, если в указанных информационных системах отсутствуют данные о значении 6-месячного USD LIBOR за 2 рабочих дня до Даты определения ставки купона <math>i</math>-го купона, в качестве значения 6-месячного USD LIBOR используется последнее доступное значение на указанную дату, опубликованное в системах Thomson Reuters или Bloomberg.</i></p>

<p>Внести изменения в п.9. Сертификата серии 01, подраздел «Порядок определения процентной ставки по купонам:», 7 абзац:</p>	
Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
<p><i>В случае если на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg отсутствует значение Индекса</i></p>	<p><i>В случае если на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg отсутствует значение Индекса</i></p>

<i>потребительских цен США за календарный год, предшествующий Дате определения ставки i-го купона (<math>i = 1, 2, 3, \dots, 30</math>), то Индекс потребительских цен США считается равным значению Индекса потребительских цен США за последний календарный год, за который осуществлена публикация на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg.</i>	<i>потребительских цен США за календарный год, предшествующий Дате определения ставки i-го купона, то Индекс потребительских цен США считается равным значению Индекса потребительских цен США за последний календарный год, за который осуществлена публикация на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg.</i>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Добавить в п.9. Сертификата серии 01, подраздел «Порядок определения процентной ставки по купонам:», текст следующего содержания: <b><i>Процентная ставка с 15 (Пятнадцатого) купона по 30 (Тридцатый) купон включительно равна 4,30% (четыре целых тридцать сотых процентов) годовых.</i></b>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Внести изменения в ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Проспекта ценных бумаг, Сертификат Облигаций неконвертируемых процентных документарных на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии 02 (далее – Сертификат серии 02)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Внести изменения в п.9. Сертификата серии 02, подраздел «Порядок определения процентной ставки по купонам:», 1 абзац:	
Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
<b><i>Процентная ставка по i-му купону (<math>i = 1, 2, 3, \dots, 30</math>) (Процентная ставка по i-му купону) определяется в последний предшествующий Дате начала i-го купонного периода рабочий день (далее – Дата определения ставки i-го купона).</i></b>	<b><i>Процентная ставка по i-му купону (<math>i = 1, 2, 3, \dots, 13</math>) (Процентная ставка по i-му купону) определяется в последний предшествующий Дате начала i-го купонного периода рабочий день (далее – Дата определения ставки i-го купона).</i></b>

Внести изменения в п.9. Сертификата серии 02, подраздел «Порядок определения процентной ставки по купонам:», 4 абзац:	
Текст изменяемой редакции:	Текст новой редакции с изменениями:
<b><i>В случае отсутствия ставки в системе Thomson Reuters, используются данные системы Bloomberg (кодированное обозначение: US0006M Index). В случае, если в указанных информационных системах отсутствуют данные о значении 6-месячного USD LIBOR за 2 рабочих дня до Даты определения ставки купона i-го купона (<math>i = 1, 2, 3, \dots, 30</math>), в качестве значения 6-месячного USD LIBOR используется последнее доступное значение на указанную дату, опубликованное в системах Thomson Reuters или Bloomberg.</i></b>	<b><i>В случае отсутствия ставки в системе Thomson Reuters, используются данные системы Bloomberg (кодированное обозначение: US0006M Index). В случае, если в указанных информационных системах отсутствуют данные о значении 6-месячного USD LIBOR за 2 рабочих дня до Даты определения ставки купона i-го купона, в качестве значения 6-месячного USD LIBOR используется последнее доступное значение на указанную дату, опубликованное в системах Thomson Reuters или Bloomberg.</i></b>

Внести изменения в п.9. Сертификата серии 02, подраздел «Порядок определения процентной ставки по купонам:»,
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 абзац:

Текст изменяемой редакции:

Текст новой редакции с изменениями:

*В случае если на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg отсутствует значение Индекса потребительских цен США за календарный год, предшествующий Дате определения ставки  $i$ -го купона ( $i = 1, 2, 3, \dots, 30$ ), то Индекс потребительских цен США считается равным значению Индекса потребительских цен США за последний календарный год, за который осуществлена публикация на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg.*

*В случае если на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg отсутствует значение Индекса потребительских цен США за календарный год, предшествующий Дате определения ставки  $i$ -го купона, то Индекс потребительских цен США считается равным значению Индекса потребительских цен США за последний календарный год, за который осуществлена публикация на официальном сайте Статистического бюро Министерства труда США (или иного органа, к которому переходят функции по расчету Индекса потребительских цен США) в сети Интернет или в системе Bloomberg.*

Добавить в п.9. Сертификата серии 02, подраздел «Порядок определения процентной ставки по купонам:», текст следующего содержания:

*Процентная ставка с 14 (Четырнадцатого) купона по 30 (Тридцатый) купон включительно равна 4,30% (четыре целых тридцать сотых процентов) годовых.*