**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом Публичного акционерного общества «Московская Биржа ММВБ-РТС»

 (Приказ № МБ-П-2025-1161 от 1 апреля 2025 г.)

**СПИСОК ПАРАМЕТРОВ ФЬЮЧЕРСНЫХ КОНТРАКТОВ НА ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование контракта** | **Код контракта\*** | **Цена исполнения** | **Единица измерения цены контракта** | **Лот контракта** **(в единицах измерения контракта)** | **Минимальный шаг цены** | **Стоимость минимального шага цены** | **Время исполнения** | **Базовая валюта** | **Последний день заключения Контракта**  |
|  | Фьючерсный контракт на природный газ Генри Хаб | NG | Определяется в долларах США за 1 (один) MMBtu по итогам торгов на иностранных площадках как последняя опубликованная расчетная цена биржевого фьючерсного контракта с ближайшим сроком исполнения на природный газ Генри Хаб в дату определения цены исполнения. В случае расхождения расчетных цен биржевых фьючерсных контрактов с ближайшим сроком исполнения на природный газ Генри Хаб на иностранных площадках в дату определения цены исполнения, приоритет будет иметь расчетная цена площадки первичного допуска фьючерсного контракта на природный газ Генри Хаб.  | в долларах США за 1 (один) MMBtu[[1]](#footnote-1) | 100 (сто) MMBtu | 0,001 (одна тысячная) доллара США | 0,1 (одна десятая) доллара США | Дневная клиринговая сессия | Доллар США | Последним днем заключения Контракта является день, предшествующий двум последним торговым дням месяца и года исполнения Контракта, если иное не установлено решением Биржи, в соответствии с пунктом 1.6 Спецификации фьючерсных контрактов на энергоносители  |
|  | Фьючерсный контракт на природный газ Генри Хаб (микро) | NGM | 1 (один) MMBtu | 0,001 (одна тысячная) доллара США | Доллар США |
|  | Фьючерсный контракт на нефть Брэнт | BR | Определяется в долларах США за 1 (один) баррель по итогам торгов на иностранных площадках как последняя опубликованная расчетная цена биржевого фьючерсного контракта с ближайшим сроком исполнения на нефть Брэнт в дату определения цены исполнения. В случае расхождения расчетных цен биржевых фьючерсных контрактов с ближайшим сроком исполнения на нефть Брэнт на иностранных площадках в дату определения цены исполнения, приоритет будет иметь расчетная цена площадки первичного допуска фьючерсного контракта на нефть Брэнт. | в долларах США за 1 (один) баррель | 10 (десять) баррелей | 0,01 (одна сотая) доллара США | 0,1 (одна десятая) доллара США | Вечерняя клиринговая сессия | Доллар США | Последним днем заключения Контракта является первый торговый день месяца и года исполнения Контракта, если иное не установлено решением Биржи, в соответствии с пунктом 1.6 Спецификации фьючерсных контрактов на энергоносители |
|  | Фьючерсный контракт на нефть Брэнт (мини) | BRM | 1 (один) баррель | 0,01 (одна сотая) доллара США | Доллар США |
|  | Фьючерсный контракт на природный газ Датч ТТФ | TTF | Определяется в евро за 1 (один) мегаватт по итогам торгов на иностранных площадках как последняя опубликованная расчетная цена биржевого фьючерсного контракта с ближайшим сроком исполнения на природный газ Датч ТТФ в дату определения цены исполнения. В случае расхождения расчетных цен биржевых фьючерсных контрактов с ближайшим сроком исполнения на природный газ Датч ТТФ на иностранных площадках в дату определения цены исполнения, приоритет будет иметь расчетная цена площадки первичного допуска фьючерсного контракта природный газ Датч ТТФ. | в Евро за 1 (один) мегаватт | 1 (один) мегаватт | 0,005 (пять тысячных) Евро | 0,005 (пять тысячных) Евро | Вечерняя клиринговая сессия | Евро | Последним днем заключения Контракта является последний торговый день месяца и года исполнения Контракта, если иное не установлено решением Биржи, в соответствии с пунктом 1.6 Спецификации фьючерсных контрактов на энергоносители |

\* Пример на основе фьючерсного контракта на природный газ Генри Хаб: Код (обозначение) «NG-12.25» означает, что Контракт подлежит исполнению в декабре 2025 года.

1. 1 Btu (Британская тепловая единица) означает количество тепла необходимое для повышения температуры 1 фунта чистой воды с 58,5 (пятидесяти восьми целых пяти десятых) градусов Фаренгейта до 59,5 (пятидесяти девяти целых пяти десятых) градусов Фаренгейта при постоянном абсолютном давлении 14,73 (четырнадцать целых семьдесят три сотых) фунтов на квадратный дюйм. MMBtu означает 1 000 000 (один миллион) Британских тепловых единиц. [↑](#footnote-ref-1)