

УТВЕРЖДЕНА

Президентом Закрытого
акционерного общества «Санкт-
Петербургская Международная
Товарно-сырьевая Биржа»

04.04.2016 (Приказ №118)

С изменениями и дополнениями

03.04.2018 (Приказ №195)

Президент ЗАО «СПбМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов
на нефтеперерабатывающих заводах

Раздел 1. Термины и определения

| | |
|---|--|
| Актуальная информация о внебиржевом договоре | Совокупность сведений по всем Товарным позициям одного внебиржевого договора, содержащихся в записи с максимальным порядковым номером из всех записей, внесенных в Реестр внебиржевых договоров в отношении каждой Товарной позиции данного внебиржевого договора. |
| База расчета сводной внебиржевой цены | Множество Товарных позиций, сведения о внебиржевом договоре в отношении которых используются при расчете сводной внебиржевой цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающем заводе. |
| Базис поставки | Место, в котором обязанность поставщика по поставке биржевого товара признается исполненной в соответствии с внебиржевым договором (доп. соглашением к внебиржевому договору). |
| Биржа | Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа». |
| НПЗ | Нефтеперерабатывающий завод или группа заводов, для которых рассчитываются сводные биржевые цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах. |
| Сводная внебиржевая цена | Средневзвешенная цена нефтепродуктов одного вида, рассчитываемая в соответствии с настоящей Методикой каждый календарный день для крупнейших НПЗ Российской Федерации на основе информации о внебиржевых договорах, предоставленной на Биржу. |
| Цена товара, приведенная к месту отгрузки | Цена товара, рассчитываемая по каждой Товарной позиции на основе Актуальной информации о внебиржевом договоре, путем исключения стоимости транспортировки от места отгрузки до Базиса поставки из цены товара, приведенной к Базису поставки. |
| День T | Рабочий день |
| День $T - 1$ | Рабочий день, предшествующий дню T |
| День K | Календарный день |
| День $K - 1$ | Календарный день, предшествующий дню K |
| День $K + 1$ | Календарный день, следующий за днем K |

Термины, специально не определенные в настоящей Методике расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах (далее – Методика), используются в значениях, установленных Правилами предоставления информации о заключенных не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также ведения реестра таких договоров и предоставления информации из указанного реестра (далее – Правила) и иными внутренними документами Биржи, Правилами электронного документооборота Закрытого акционерного общества «Расчетно-депозитарная компания», а также законами, нормативными актами Банка России и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Раздел 2. Общие положения

2.1. Настоящая Методика устанавливает правила расчета Сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на НПЗ (далее – Цены на НПЗ) на основе информации о внебиржевых договорах, предоставленной на Биржу.

Цены на НПЗ отражают динамику изменения внебиржевых цен нефтепродуктов на крупнейших нефтеперерабатывающих заводах Российской Федерации и используются в качестве основы для расчета региональных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов и национальных внебиржевых индексов цен нефтепродуктов. Значения Цен на НПЗ рассчитываются с задержкой в 3 рабочих дня, необходимых для сбора Биржей информации о внебиржевых договорах.

2.2. Цены на НПЗ рассчитываются для следующих видов нефтепродуктов:

- дизельное топливо летнее (код - DTL);
- дизельное топливо зимнее (код - DTZ);
- дизельное топливо межсезонное (код - DTM);
- бензин Нормаль-80 (код - NRM);
- бензин Регуляр-92 (код - REG);
- бензин Премиум-95 (код - PRM);
- топливо для реактивных двигателей (код - TRD);
- топливо судовое маловязкое (код - TSM);
- мазут (код - MZT).

Правила классификации биржевых товаров, т.е. отнесения товара к соответствующему виду нефтепродуктов, определены в Приложении №01 к настоящей Методике.

2.3. Цены на НПЗ рассчитываются для НПЗ, определенных в Приложении №02 к настоящей Методике.

2.4. Цена на НПЗ определяется кодом *OFP_REF_OIL*,

где *OFP* (OTC refinery price) – обозначение сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах;

REF – код НПЗ, определенный согласно Приложению №02 к настоящей Методике, для которого рассчитывается цена на НПЗ;

OIL – код вида нефтепродуктов, для которого рассчитывается цена на НПЗ, определенный в пункте 2.2 настоящей Методики.

2.5. Значения Цен на НПЗ не раскрываются в открытом доступе.

2.6. Методика, а также изменения и дополнения в Методику утверждаются Президентом Биржи. Дата вступления в силу утвержденного документа определяется по решению Президента Биржи.

Методика, а также изменения и дополнения в Методику, утвержденные Президентом Биржи, раскрываются на [Официальном сайте Биржи в сети Интернет](#) в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней до даты вступления утвержденного документа в силу, если иной срок не установлен решением Президента Биржи.

Раздел 3. Порядок расчета цен на НПЗ

- 3.1. Цены на НПЗ рассчитываются каждый рабочий день T в 23:59:59 по московскому времени за каждый календарный день K периода, начиная со дня $T - 3$ (включительно) до дня $T - 2$ (не включительно).
- 3.2. Значения Цен на НПЗ определяются в рублях за тонну нефтепродуктов и округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.
- 3.3. При расчете Цен на НПЗ используется Актуальная информация о внебиржевых договорах, содержащаяся в Реестре внебиржевых договоров, который ведется в соответствии с Правилами.
- 3.4. База расчета сводной внебиржевой цены в отношении нефтепродуктов одного вида на НПЗ в день K формируется из Товарных позиций, удовлетворяющих следующим условиям:
 1. Цена товара определена в день K .
 2. Цена товара, приведенная к месту отгрузки, не более чем на 5 % отличается от средневзвешенной Цены товара, приведенной к месту отгрузки, которая рассчитана на основе сведений о Товарных позициях, удовлетворяющих условиям 3-13 настоящего пункта Методики, для которых цена товара определена в период, начиная со дня $K - 3$ (включительно) по день $K + 3$ (включительно).
 3. Цена товара, приведенная к месту отгрузки, положительна.
 4. В отношении Товарной позиции не внесена информация о применении льготного ценообразования, предусмотренного законодательством Российской Федерации.
 5. Товар, подлежащий поставке по внебиржевому договору, отнесен к соответствующему виду нефтепродуктов согласно Приложению №01 к настоящей Методике.
 6. Количество товара не меньше 40 тонн и не превышает 100000 тонн.
 7. В отношении Товарной позиции внесены сведения о стоимости транспортировки от места отгрузки до Базиса поставки.
 8. Согласно сведениям о внебиржевом договоре в отношении Товарной позиции местом производства товара является НПЗ, для которого рассчитывается сводная внебиржевая цена.
 9. Способ отгрузки с места отгрузки либо ж/д транспорт, либо трубопроводный транспорт.
 10. Страна назначения – Россия.
 11. Внебиржевой договор заключен производителем товара.
 12. Место отгрузки товара находится в непосредственной близости от места производства, находится на территории места производства или совпадает с местом производства товара.
 13. В отношении Товарной позиции не внесена информация об удалении соответствующих сведений или информация о расторжении внебиржевого договора.

- 3.5. Значение сводной внебиржевой цены нефтепродуктов одного вида на НПЗ в день K (код – **OFP_REF_OIL**) рассчитывается на основе сведений о внебиржевых договорах в отношении Товарных позиций, входящих в Базу расчета сводной внебиржевой цены в соответствии с пунктом 3.4 настоящей Методики, по следующей формуле:

$$\text{OFP_REF_OIL} = \frac{\sum [P \cdot A]}{\sum A},$$

где P – Цена товара, приведенная месту отгрузки;

A – количество товара

- 3.6. Если значение Цены на НПЗ не может быть определено в день K в порядке, предусмотренном в пункте 3.5 настоящей Методики, то в качестве значения Цены на НПЗ используется значение цены на НПЗ, определенное в день $K - 1$ или значение Цены на НПЗ признается неопределенным, если оно не было определено в день $K - 1$.
- 3.7. Значение Цены на НПЗ в первый день расчета в соответствии с настоящей Методикой определяется согласно пунктам 3.5 и 3.6 настоящего Раздела Методики.

Приложение №01

к Методике расчета сводных
внебиржевых цен нефтепродуктов
на нефтеперерабатывающих заводах

Правила классификации товаров

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо летнее» (код – DTL) относится дизельное топливо, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости выше -10°C .

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо межсезонное» (код – DTM) относится дизельное топливо, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости от -25°C (не включительно) до -10°C (включительно).

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо зимнее» (код – DTZ) относится дизельное топливо, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости от -44°C (не включительно) до -25°C (включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Нормаль-80» (код – NRM) относятся автомобильные бензины с октановым числом по исследовательскому методу от 80 (включительно) до 92 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Регуляр-92» (код – REG) относятся автомобильные бензины с октановым числом по исследовательскому методу от 92 (включительно) до 95 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Премиум-95» (код – PRM) относятся автомобильные бензины с октановым числом по исследовательскому методу от 95 (включительно) до 98 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «топливо для реактивных двигателей» (код – TRD) относится топливо для реактивных двигателей (РТ), авиационный керосин и топливо самолетное (ТС).

К виду нефтепродуктов «топливо судовое маловязкое» (код – TSM) относится дизельное топливо с температурой вспышки в закрытом тигле выше 61°C .

К виду нефтепродуктов «мазут» (код – MZT) относится топочный мазут М-100, М-40 и ТКМ-16 независимо от вида.

Приложение №02

к Методике расчета сводных
внебиржевых цен нефтепродуктов
на нефтеперерабатывающих заводах

**Нефтеперерабатывающие заводы и группы нефтеперерабатывающих заводов,
для которых рассчитываются цены на НПЗ**

| Наименование завода | Код НПЗ | Расшифровка кода НПЗ | Соответствующая ж/д станция | Код ЕСП |
|--|---------|----------------------|---------------------------------------|---------|
| ОАО «Ангарская НХК» | ANG | Ангарск | СУХОВСКАЯ, ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ ЖД | 932207 |
| ООО «Газпром добыча Астрахань» | AST | Астрахань | АКСАРАЙСКАЯ 2, ПРИВОЛЖСКАЯ ЖД | 617007 |
| ОАО «Ачинский НПЗ ВНК» | ACH | Ачинск | НОВАЯ ЕЛОВКА, КРАСНОЯРСКАЯ ЖД | 881408 |
| ООО «ЛУКОЙЛ – Волгограднефтепереработка» | VOL | Волгоград | ТАТЬЯНКА, ПРИВОЛЖСКАЯ ЖД | 612003 |
| ООО «Марийский НПЗ» | YOO | Йошкар-Ола | НУЖЬЯЛЫ, ГОРЬКОВСКАЯ ЖД | 252806 |
| ООО «Киришинефтеоргсинтез» | KIR | Кириши | КИРИШИ, ОКТЯБРЬСКАЯ ЖД | 045209 |
| ООО «РН-Комсомольский НПЗ» | KOM | Комсомольск-на-Амуре | ДЗЕМГИ, ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖД | 968707 |
| ЗАО «Краснодарский НПЗ-КЭН» | KRA | Краснодар | КРАСНОДАР 1, СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ЖД | 524404 |
| ОАО «Газпромнефть – Московский НПЗ» | MOS | Москва | ЯНИЧКИНО, МОСКОВСКАЯ ЖД | 194507 |
| ООО «Нижневартовское НПО» | NVA | Нижневартовск | НИЖНЕВАРТОВСК 2, СВЕРДЛОВСКАЯ ЖД | 797905 |
| ОАО «ТАИФ-НК» | NKA | Нижнекамск | БИКЛЯНЬ, КУЙБЫШЕВСКАЯ ЖД | 648202 |
| ООО «ЛУКОЙЛ – Нижегороднефтеоргсинтез» | NOV | Нижний Новгород | ЗЕЛЕЦИНО, ГОРЬКОВСКАЯ ЖД | 269601 |
| ОАО «Газпромнефть – Омский НПЗ» | OMS | Омск | КОМБИНАТСКАЯ, ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ЖД | 831504 |
| ОАО «Орскнефтеоргсинтез» | ORS | Орск | НИКЕЛЬ, ЮЖНО-УРАЛЬСКАЯ ЖД | 814301 |
| ООО «ЛУКОЙЛ – Пермнефтеоргсинтез» | PER | Пермь | ОСЕНЦЫ, СВЕРДЛОВСКАЯ ЖД | 761602 |
| ЗАО «Рязанская НПК» | RZN | Рязань | СТЕНЬКИНО 2, МОСКОВСКАЯ ЖД | 223108 |
| ОАО «Газпром нефтехим Салават» | SAL | Салават | АЛЛАГУВАТ, КУЙБЫШЕВСКАЯ ЖД | 652808 |
| ОАО «Новокуйбышевский НПЗ» ОАО «Куйбышевский НПЗ» ОАО «Сызранский НПЗ» | SAM | Самара | НОВОКУЙБЫШЕВСКАЯ, КУЙБЫШЕВСКАЯ ЖД | 639400 |
| ОАО «Саратовский НПЗ» | SAR | Саратов | НЕФТЯНАЯ, ПРИВОЛЖСКАЯ ЖД | 621002 |
| ОАО «Сургутский ЗСК» | SUR | Сургут | СУРГУТ, СВЕРДЛОВСКАЯ ЖД | 797303 |
| ОАО АНК «Башнефть – УНПЗ» ОАО АНК «Башнефть – Новойл» | UFA | Уфа | БЕНЗИН, КУЙБЫШЕВСКАЯ ЖД | 654909 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------|------------------------------------|--------|
| ОАО АНК «Башнефть – Уфанефтехим» | | | | |
| ООО «ЛУКОЙЛ – Ухтанефтепереработка» | УНТ | Ухта | ВЕТЛАСЯН, СЕВЕРНАЯ ЖД | 285706 |
| ОАО «Хабаровский НПЗ» | НАВ | Хабаровск | ХАБАРОВСК 1, ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ЖД | 970406 |
| ОАО «Славнефть-ЯНОС» | YAR | Ярославль | НОВОЯРОСЛАВСКАЯ, СЕВЕРНАЯ ЖД | 314909 |