

УТВЕРЖДЕНА

Президентом Акционерного
общества «Санкт-Петербургская
Международная Товарно-сырьевая
Биржа»

11.01.2019 (Приказ №7)

Президент АО «СПБМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на
местах производства

Раздел 1. Термины и определения

В настоящей Методике расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на местах производства (далее – Методика), используются следующие термины и определения:

Биржа	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Сводные внебиржевые цены	Сводные внебиржевые цены нефтепродуктов на местах производства, рассчитываемые Биржей в соответствии с настоящей Методикой.
Нефтепродукты	Автомобильные бензины, топливо для реактивных двигателей, дизельное топливо, топочный мазут, а также отдельные категории товаров, выработанных из нефти и газа (сжиженные углеводородные газы).
Место производства	Заводы-производители (их обособленные подразделения), на которых путем переработки сырья производятся Нефтепродукты.
Внебиржевой договор	Договор, заключенный не на организованных торгах, информация о котором предоставлена на Биржу в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 №623 (с последующими изменениями и дополнениями).
Реестр внебиржевых договоров	Перечень сведений, содержащий всю информацию о Внебиржевых договорах, предоставленную на Биржу.
Дополнительный документ	Документ, определяющий или изменяющий условия Внебиржевого договора, не являющийся при этом Внебиржевым договором или дополнительным соглашением. Дополнительным документом может быть спецификация, инвойс, транспортная накладная и прочие.
Товарная позиция	Совокупность сведений о Внебиржевом договоре в отношении одного из товаров, подлежащего поставке по заключенному Внебиржевому договору, включающая сведения о наименовании товара, его цене и количестве, а также иные сведения, в том числе определенные в дополнительном соглашении, которым внесены изменения во Внебиржевой договор, и/или в Дополнительном документе.
Цена на месте отгрузки	Цена товара, рассчитываемая Биржей для каждой Товарной позиции путем исключения стоимости транспортировки от места отгрузки до базиса поставки из цены товара, приведенной к базису поставки.
Базовые товарные позиции	Товарные позиции, соответствующие требованиям, предусмотренным настоящей Методикой, на основе которых рассчитываются Сводные внебиржевые цены.
Цена Базовой товарной позиции	Цена на месте отгрузки, рассчитанная Биржей для Базовой товарной позиции.

Объем Базовой товарной позиции	Количество товара, определенное в тоннах, сведения о котором по Базовой товарной позиции содержатся в Реестре внебиржевых договоров.
Дополнительные показатели (ДП)	Показатели, рассчитываемые для Сводной внебиржевой цены и отражающие характеристики Внебиржевых договоров, на основе которых рассчитана указанная Сводная внебиржевая цена.

Термины, специально не определенные в настоящей Методике, определяются в соответствии с 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, а также законами, нормативными актами Банка России и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Раздел 2. Общие положения

- 2.1. Настоящая Методика устанавливает условия и порядок расчета Биржей Сводных внебиржевых цен и Дополнительных показателей.

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, раскрываются на официальном сайте Биржи в сети Интернет в срок не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты вступления утвержденного документа в силу, если иной срок не установлен решением Президента Биржи.

- 2.2. Сводные внебиржевые цены отражают динамику и средневзвешенный уровень цен видов Нефтепродуктов (код - **TOV**) на Местах производства (код - **MES**) и используются Биржей в качестве основы для расчета внебиржевых индексов цен нефтепродуктов.

Сводные внебиржевые цены рассчитываются как средневзвешенное значение цен Внебиржевых договоров, заключенных на Месте производства. При этом цена Внебиржевого договора используется с весом равным объему Внебиржевого договора.

Сводные внебиржевые цены включают акциз и НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 2.3. Сводные внебиржевые цены рассчитываются за каждый календарный день.

- 2.4. Сводные внебиржевые цены определяются в рублях за тонну.

- 2.5. Сводные внебиржевые цены рассчитываются для следующих видов Нефтепродуктов:

- Бензин Нормаль-80 (код – **NRM**);
- Бензин Регуляр-92 (код – **REG**);
- Бензин Премиум-95 (код – **PRM**);
- Бензин Супер-98 (код – **SUP**);
- Топливо для реактивных двигателей (код – **TRD**);
- Дизельное топливо летнее (код – **DTL**);

- Дизельное топливо межсезонное (код – **DTM**);
- Дизельное топливо зимнее (код – **DTZ**);
- Дизельное топливо арктическое (код – **DTA**);
- Топливо судовое маловязкое (код – **TSM**);
- Топливо судовое остаточное (код – **TSO**);
- Мазут флотский (код – **MZF**);
- Мазут топочный (код – **MZT**);
- Смесь пропан-бутан техническая (код – **PBT**);
- Пропан-бутан автомобильный (код – **PBA**);
- Сжиженные углеводородные газы для коммунально-бытовых нужд и автотранспорта (код – **SUG**).

Правила классификации товаров, являющихся предметом Внебиржевых договоров, определены в Приложении №01 к настоящей Методике.

- 2.6. Сводные внебиржевые цены рассчитываются для Мест производства, перечень которых публикуется на официальном сайте Биржи в сети Интернет.
- 2.7. Для каждого из видов Нефтепродуктов, предусмотренных в пункте 2.5 настоящего раздела Методики, и каждого из Мест производства рассчитываются следующие Сводные внебиржевые цены:
- Сводная внебиржевая цена первичного рынка *вида Нефтепродуктов на Месте производства* (далее – Цена первичного рынка), которая обозначается кодом **OPPP_MES_TOV**.
- 2.8. Для каждой Сводной внебиржевой цены рассчитываются Дополнительные показатели в порядке, определенном в Разделе 4 настоящей Методики.
- 2.9. Сводные внебиржевые цены не раскрываются в открытом доступе.

Сводные внебиржевые цены и Дополнительные показатели предоставляются федеральным органам исполнительной власти в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Раздел 3. Условия и порядок расчета Сводных внебиржевых цен

- 3.1. Сводные внебиржевые цены за календарный день (день *K*) рассчитываются на третий рабочий день, следующий за указанным календарным днем, в 23:59:59 по московскому времени.
- 3.2. Сводная внебиржевая цена для вида Нефтепродуктов и Места производства за день *K* рассчитывается на основе Базовых товарных позиций, которые соответствуют следующим требованиям:
- 1) Цена Базовой товарной позиции определена в день *K*.
 - 2) Базовая товарная позиция не удалена и не содержит информацию о расторжении Внебиржевого договора.
 - 3) Товар, подлежащий поставке по Внебиржевому договору, отнесен к соответствующему виду Нефтепродуктов согласно Приложению №01 к настоящей Методике.

- 4) Товар, подлежащий поставке по Внебиржевому договору, произведен на Месте производства, для которого рассчитывается Сводная внебиржевая цена.
- 5) Внебиржевой договор заключен производителем соответствующего вида Нефтепродуктов на Месте производства.
- 6) Базовая товарная позиция содержит следующие сведения об отгрузке товара:
 - Товар отгружен непосредственно с Места производства.
 - Способ отгрузки с места отгрузки либо ж/д транспорт, либо трубопроводный транспорт.
 - Страна назначения – Россия.
- 7) Объем Базовой товарной позиции не больше максимального значения объема и не меньше минимального значения объема, определенных для вида Нефтепродуктов в Приложении №02 к настоящей Методике.
- 8) Базовая товарная позиция содержит сведения о стоимости транспортировки от места отгрузки до базиса поставки.
- 9) Цена Базовой товарной позиции положительна.
- 10) Базовая товарная позиция не содержит сведений о применении льготного ценообразования, предусмотренного законодательством Российской Федерации.
- 11) Цена Базовой товарной позиции не более чем на N% отличается от средневзвешенного значения Цен на месте отгрузки¹ за период, начиная со дня $K - 3$ (включительно) по день $K + 3$ (включительно)².
Значение параметра N для каждого вида Нефтепродуктов определено в Приложении №02 к настоящей Методике.

3.3. Сводная внебиржевая цена вида Нефтепродуктов и Места производства за день K рассчитывается, если выполнено следующее условие:

3.3.1. Количество Базовых товарных позиций не равно 0 (нулю).

Если условие, предусмотренное настоящим пунктом Методики, не выполнено, то Сводная внебиржевая цена вида Нефтепродуктов и Места производства за день K принимается равной соответствующей Сводной внебиржевой цене за предшествующий календарный день.

3.4. Сводные внебиржевые цены рассчитываются по следующей формуле:

$$OPPP_MES_TOV = \frac{\sum[P \times V]}{\sum[V]}$$

где **P** – Цена Базовой товарной позиции;

V – Объем Базовой товарной позиции;

¹ Используются Цены на месте отгрузки, рассчитанные для Товарных позиций, которые соответствуют требованиям, предусмотренным в подпунктах 2-10 пункта 3.2 настоящей Методики.

² Семь подряд идущих календарных дней, четвертым из которых является день K .

$\Sigma[...]$ – обозначение суммы значений, рассчитываемых по заключенной в скобки формуле, по всем Базовым товарным позициям.

Раздел 4. Порядок расчета дополнительных показателей

- 4.1. ДП «Количество товарных позиций» определяется как количество Базовых товарных позиций.
- 4.2. ДП «Объем договоров, тонн» рассчитывается как сумма Объемов Базовых товарных позиций.
- 4.3. ДП «Объем договоров, рублей» рассчитывается как сумма произведений Цен Базовых товарных позиций и Объемов Базовых товарных позиций.
- 4.4. ДП «Минимальная цена договора» определяется как наименьшая из Цен Базовых товарных позиций.
- 4.5. ДП «Максимальная цена договора» определяется как наибольшая из Цен Базовых товарных позиций.

Приложение №01

к Методике расчета сводных
внебиржевых цен нефтепродуктов
на местах производства

Правила классификации товаров

К виду Нефтепродуктов «**Бензин Нормаль-80**» относятся неэтилированные автомобильные бензины не ниже 5 (пятого) экологического класса с октановым числом по исследовательскому методу от 76 (включительно) до 80 (включительно).

К виду Нефтепродуктов «**Бензин Регуляр-92**» относятся неэтилированные автомобильные бензины не ниже 5 (пятого) экологического класса с октановым числом по исследовательскому методу от 92 (включительно) до 95 (не включительно).

К виду Нефтепродуктов «**Бензин Премиум-95**» относятся неэтилированные автомобильные бензины не ниже 5 (пятого) экологического класса с октановым числом по исследовательскому методу от 95 (включительно) до 98 (не включительно).

К виду Нефтепродуктов «**Бензин Супер-98**» относятся неэтилированные автомобильные бензины не ниже 5 (пятого) экологического класса с октановым числом по исследовательскому методу от 98 (включительно) до 100 (не включительно).

К виду Нефтепродуктов «**Топливо для реактивных двигателей**» относится топливо для реактивных двигателей (РТ), авиационный керосин и топливо самолетное (ТС).

К виду Нефтепродуктов «**Дизельное топливо летнее**» относится дизельное топливо не ниже 5 (пятого) экологического класса, 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**» относится дизельное топливо не ниже 5 (пятого) экологического класса, 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**» относится дизельное топливо не ниже 5 (пятого) экологического класса, 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 «**Дизельное топливо арктическое**» относится дизельное топливо не ниже 5 (пятого) экологического класса, для которого в нормативном документе в области технического регулирования, определяющем требования к качественным характеристикам Биржевого товара, указана предельная температура фильтруемости до -44°C (включительно).

К виду Нефтепродуктов «**Топливо судовое маловязкое**» относится легкое (дистиллятное) судовое топливо, в том числе судовое топливо марок DMX, DMA, DMZ и DMB.

К виду Нефтепродуктов «Топливо судовое остаточное» относится тяжелое (остаточное) судовое топливо, не отнесенное к виду Нефтепродуктов «Мазут флотский», в том числе судовое топливо марок RMC 10, RMF 25, RMA 35, RMA 10, RMB 30, RMD 80, RME 180, RMG 180, RMG 380, RMG 500, RMG 700, RMK 380, RMK 500, RMK 700.

К виду Нефтепродуктов «Мазут флотский» тяжелое (остаточное) судовое топливо марок Ф-5 и Ф-12.

К виду Нефтепродуктов «Мазут топочный» относится топочный мазут марок М-100, М-40 и ТКМ-16 независимо от вида.

К виду Нефтепродуктов «Смесь пропан-бутан техническая» относятся следующие марки сжиженных углеводородных газов: бутан технический (БТ), пропан технический (ПТ), смесь пропана и бутана технических (СПБТ, ПБТ).

К виду Нефтепродуктов «Пропан-бутан автомобильный» относятся сжиженные углеводородные газы следующих марок: пропан автомобильный (ПА) и пропан-бутан автомобильный (ПБА).

К виду Нефтепродуктов «Сжиженные углеводородные газы для коммунально-бытовых нужд и автотранспорта» относятся сжиженные углеводородные газы, отнесенные к одному из следующих видов Нефтепродуктов:

- Смесь пропан-бутан техническая,
- Пропан-бутан автомобильный.

Приложение №02

к Методике расчета сводных
внебиржевых цен нефтепродуктов
на местах производства

Ограничения, используемые при расчете

№	Вид Нефтепродуктов	Код	Значение параметра N	Минимальное значение объема	Максимальное значение объема
1	Бензин Нормаль-80	NRM	5	40	100 000
2	Бензин Регуляр-92	REG	5	40	100 000
3	Бензин Премиум-95	PRM	5	40	100 000
4	Бензин Супер-98	SUP	5	40	100 000
6	Топливо для реактивных двигателей	TRD	5	40	100 000
7	Дизельное топливо летнее	DTL	5	40	100 000
8	Дизельное топливо межсезонное	DTM	5	40	100 000
9	Дизельное топливо зимнее	DTZ	5	40	100 000
10	Дизельное топливо арктическое	DTA	5	40	100 000
11	Топливо судовое маловязкое	TSM	5	40	100 000
12	Топливо судовое остаточное	TSO	5	40	100 000
13	Флотский мазут	MZF	5	40	100 000
14	Топочный мазут	MZT	5	40	100 000
15	Смесь пропан-бутан техническая	PBT	10	20	100 000
16	Пропан-бутан автомобильный	PBA	10	20	100 000
17	Сжиженные углеводородные газы для коммунально-бытовых нужд и автотранспорта	SUG	10	20	100 000