

УТВЕРЖДЕНА

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

10.02.2014 (Приказ №35)

с изменениями и дополнениями от
31.03.2015 (Приказ №121)

Президент ЗАО «СПбМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов
на нефтеперерабатывающих заводах

Раздел 1. Термины и определения

База расчета	Множество биржевых товаров, отнесенных к одному из видов нефтепродуктов, для которых рассчитываются сводные внебиржевые цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах, произведенных на НПЗ и отгруженных на внутренний рынок Российской Федерации с Мест отгрузки НПЗ трубопроводным или железнодорожным транспортом.
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».
Внебиржевой договор	Заклученный не на организованных торгах договор, обязательства по которому предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам.
Доп. соглашение к внебиржевому договору	Соглашение о внесении изменений и дополнений во внебиржевой договор (в том числе, оформленное в виде приложения, спецификации и т.д.), определяющее или изменяющее номенклатуру, количество, стоимость биржевого товара, базис поставки или стоимость транспортировки.
Место отгрузки НПЗ	Место отгрузки биржевого товара, находящееся в непосредственной близости от соответствующего НПЗ.
НПЗ	Нефтеперерабатывающий завод или группа заводов, для которых рассчитываются сводные биржевые цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах.
Регистрация внебиржевого договора	Внесение Биржей сведений о внебиржевом договоре в реестр внебиржевых договоров путем внесения записей в реестр внебиржевых договоров для каждой товарной позиции внебиржевого договора.
Регистрация доп. соглашения к внебиржевому договору	Внесение Биржей сведений о доп. соглашении к внебиржевому договору в реестр внебиржевых договоров путем внесения записей в реестр внебиржевых договоров для каждой товарной позиции доп. соглашения к внебиржевому договору.
Реестр внебиржевых договоров	База данных Биржи, содержащая информацию обо всех внебиржевых договорах, предоставленную на Биржу 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 о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации из указанного реестра.

Сводная внебиржевая цена	Средневзвешенная цена нефтепродуктов одного вида, рассчитываемая в соответствии с настоящей Методикой каждый календарный день для крупнейших НПЗ Российской Федерации на основе внебиржевых договоров (доп. соглашений к внебиржевым договорам), зарегистрированных на Бирже.
Товарная позиция внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору)	Условия внебиржевого договора (в том числе приложения к внебиржевому договору), относящиеся к одному из биржевых товаров, являющихся предметом внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору)
НПЗ	Нефтеперерабатывающий завод или группа заводов, для которых рассчитываются сводные внебиржевые цены нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах.
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, используются в значениях, установленных внутренними документами Биржи, а также в соответствии с законами и иными правовыми актами Российской Федерации.

Раздел 2. Общие положения

2.1. Настоящая Методика расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на нефтеперерабатывающих заводах (далее – Методика) устанавливает правила расчета сводных внебиржевых цен нефтепродуктов на НПЗ (далее – цены на НПЗ) на основе информации о зарегистрированных на Бирже внебиржевых договорах (доп. соглашений к внебиржевым договорам).

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 7 рабочих дней, необходимой для сбора Биржей информации о заключенных внебиржевых договорах (доп. соглашениях к внебиржевым договорам).

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 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, одинаковое для всех цен на НПЗ, независимо от того, для какого НПЗ рассчитывается цена на НПЗ;

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. Решения об утверждении и вступлении в силу настоящей Методики, а также изменений и дополнений в Методику принимаются Президентом Биржи.

Настоящая Методика, а также изменения и дополнения в Методику раскрываются на **Официальном сайте Биржи в сети Интернет** не позднее, чем за 3 рабочих дня до вступления их в силу, если иное не определено приказом 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 $T - 7$ (включительно) до дня $T - 6$ (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. Значение сводной внебиржевой цены нефтепродуктов одного вида на НПЗ в календарный день K (**OFP_REF_OIL**) рассчитывается как средневзвешенная цена зарегистрированных на Бирже внебиржевых договоров (доп. соглашений к внебиржевым договорам), удовлетворяющих условиям пункта 3.4. настоящей Методики, по следующей формуле:

$$\text{OFP_REF_OIL} = \frac{\sum Pr_i \cdot Vol_i}{\sum Vol_i},$$

где Pr_i – цена i – го внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору), приведенная к месту отгрузки путем вычитания из цены внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору) стоимости транспортировки от места отгрузки до базиса поставки;

Vol_i – объем i – го внебиржевого договора по соответствующей товарной позиции.

3.4. Внебиржевые договоры (доп. соглашения к внебиржевому договору), используемые при расчете значения сводной внебиржевой цены нефтепродуктов одного вида на НПЗ в день K , должны удовлетворять следующим условиям:

1. внебиржевой договор (доп. соглашение к внебиржевому договору) заключен в день K и зарегистрирован не ранее дня K ;
2. биржевой товар, являющийся предметом внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору), входит в базу расчета соответствующей цены на НПЗ;
3. объем внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору) по соответствующей товарной позиции не меньше 40 тонн и не превышает 100000 тонн;
4. цена внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору) отличается от средневзвешенной цены внебиржевых договоров (доп. соглашений к внебиржевому договору), удовлетворяющих условиям 2 и 3 настоящего пункта Методики и заключенным в период, начиная со дня $K - 7$ (включительно) по день $K + 7$ (включительно), не более чем на 10%.

3.5. Если значение цены на НПЗ не может быть определено в день K в порядке, предусмотренном в пункте 3.3. настоящей Методики, то

- в качестве значения цены на НПЗ используется значение цены на НПЗ, определенное в предшествующий календарный день;
- значение цены на НПЗ признается неопределенным, если за период с начала расчета (01.01.2012) по день K (включительно) на базисах поставки НПЗ не было зарегистрировано ни одного внебиржевого договора (доп. соглашения к внебиржевому договору) с биржевым товаром, входящим в базу расчета соответствующей цены на НПЗ.

Приложение №01

к Методике расчета сводных
внебиржевых цен нефтепродуктов
на нефтеперерабатывающих заводах

Правила классификации биржевых товаров

К виду нефтепродуктов «дизельное топливо летнее» (код – DTL) относится дизельное топливо 3, 4 и 5 экологических классов, 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 3, 4 и 5 экологических классов, 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 3, 4 и 5 экологических классов, 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 3, 4 и 5 экологических классов с октановым числом по исследовательскому методу от 80 (включительно) до 92 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Регуляр-92» (код – REG) относятся автомобильные бензины 3, 4 и 5 экологических классов с октановым числом по исследовательскому методу от 92 (включительно) до 95 (не включительно).

К виду нефтепродуктов «бензин Премиум-95» (код – PRM) относятся автомобильные бензины 3, 4 и 5 экологических классов 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	НОВОРОСЛАВСКАЯ, СЕВЕРНАЯ ЖД	314909