

УТВЕРЖДЕНА

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

04.04.2016 (Приказ №118)

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 10% отличается от средневзвешенной Цены товара, приведенной к месту отгрузки, которая рассчитана на основе сведений о Товарных позициях, удовлетворяющих условиям 3-10 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. Товар, подлежащий поставке по внебиржевому договору, отнесен к соответствующему виду нефтепродуктов согласно Приложению №01 к настоящей Методике.
 5. Количество товара не меньше 40 тонн и не превышает 100000 тонн.
 6. В отношении Товарной позиции внесены сведения о стоимости транспортировки от места отгрузки до Базиса поставки.
 7. Согласно сведениям о внебиржевом договоре в отношении Товарной позиции местом производства товара является НПЗ, для которого рассчитывается сводная внебиржевая цена.
 8. Способ отгрузки с места отгрузки либо ж/д транспорт, либо трубопроводный транспорт.
 9. Страна назначения – Россия.
 10. Место отгрузки товара находится в непосредственной близости от места производства, находится на территории места производства или совпадает с местом производства товара.
 11. 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:

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

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	НОВОРОСЛАВСКАЯ, СЕВЕРНАЯ ЖД	314909