

УТВЕРЖДЕНО

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

03.10.2013 г.

(Приказ № 622)

А.Э. Рыбников

**Методика расчета
региональных индексов цен
внебиржевых сделок
с нефтепродуктами**

ЗАО «СПбМТСБ»

1. Термины и определения

База расчета индекса	Множество биржевых товаров, произведенных на НПЗ-поставщиках. Перечень НПЗ-поставщиков для каждого индекса приводится в Порядке формирования базы расчета региональных индексов цен внебиржевых сделок. Расчет индекса осуществляется на основании цен внебиржевых сделок с биржевыми товарами, входящими в указанное множество.
Базис поставки	Место, в котором обязанность поставщика по поставке биржевого товара признается исполненной в соответствии с договором (дополнительным соглашением, приложением).
Биржа	Закрытое акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Биржевой товар	Нефтепродукты, включенные согласно распоряжению Правительства РФ от 10.02. 2011 г. N 167-р в Перечень биржевых товаров, в отношении которых внебиржевые сделки, в том числе долгосрочные договоры поставки, подлежат обязательной регистрации товарной биржей.
Внебиржевая сделка	Зарегистрированная на Бирже в соответствии с требованиями Положения о регистрации товарной биржей внебиржевых сделок с биржевым товаром, в том числе долгосрочных договоров поставки, а также о ведении реестра указанных сделок и предоставлении информации из реестра, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2011 г. N 65, сделка с биржевым товаром.
НПЗ-поставщик	Нефтеперерабатывающий завод, поставки с которого составляют значительную долю потребления в данном Регионе.
Регион	Группа субъектов Российской Федерации, для которых рассчитываются региональные индексы цен внебиржевых сделок с нефтепродуктами.
Центр потребления	Населенный пункт, расположенный в Регионе и являющийся крупнейшим потребителем нефтепродуктов. В каждом Регионе выбирается один центр потребления. Соответствующий региональный индекс отражает уровень внебиржевых цен нефтепродуктов в центре потребления.
День T	Текущий рабочий день
День $T - 1$	Предыдущий рабочий день
День K	Некоторый 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.

2. Общие положения

2.1 Настоящая Методика расчета региональных индексов цен внебиржевых сделок с нефтепродуктами (далее – Методика) устанавливает правила расчета значений региональных индексов цен внебиржевых сделок с нефтепродуктами (далее – индексы), характеризующих динамику изменения цен нефтепродуктов на внутренних региональных рынках Российской Федерации. Для расчета индексов используются обезличенные сведения о внебиржевых сделках по продаже нефтепродуктов, зарегистрированных на Бирже в соответствии с требованиями Положения о регистрации товарной биржей внебиржевых сделок с биржевым товаром, в том числе долгосрочных договоров поставки, а также о ведении реестра указанных сделок и предоставлении информации из реестра, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2011 г. N 65 и внутренних документов Биржи.

2.2 Индексы рассчитываются для следующих видов нефтепродуктов:

- дизельное топливо летнее;
- дизельное топливо зимнее;
- дизельное топливо межсезонное;
- бензин Нормаль-80;
- бензин Регуляр-92;
- бензин Премиум-95;
- топливо для реактивных двигателей;
- мазут;
- топливо маловязкое судовое

в центрах потребления:

- Москва (Центральный Регион);
- Санкт-Петербург (Северо-Западный Регион);
- Ростов (Южный Регион);
- Самара (Приволжский Регион);
- Екатеринбург (Уральский Регион);
- Новосибирск (Западно-Сибирский Регион);
- Иркутск (Восточно-Сибирский Регион);
- Хабаровск (Дальневосточный Регион).

Перечни субъектов Российской Федерации, составляющих каждый Регион, приводятся в Приложении № 03 к настоящей Методике.

- 2.3 Для каждого вида нефтепродуктов в каждом Регионе на основе анализа данных по железнодорожным перевозкам выбираются нефтеперерабатывающие заводы, поставки с которых составляют существенную долю от потребления данного вида нефтепродуктов в данном Регионе. Биржевые товары, отнесенные к соответствующему виду нефтепродуктов и произведенные на выбранных для этого вида нефтепродуктов в данном Регионе НПЗ-поставщиках, формируют базу расчета индекса в центре потребления, соответствующем данному Региону.
- Список НПЗ-поставщиков выбранных для каждого центра потребления (Региона) приводится в Порядке формирования базы расчета региональных индексов цен внебиржевых сделок.
- 2.4 Индексы рассчитываются как средневзвешенная цена по всем совершенным в течение одного календарного дня внебиржевым сделкам, зарегистрированным на Бирже в срок не позднее 7 рабочих дней после совершения, с биржевым товаром, входящим в базу расчета соответствующего индекса. В расчете региональных индексов учитываются внебиржевые сделки с нефтепродуктами, цены которых приведены к центру потребления соответствующего Региона путем учета цены транспортировки в соответствии с настоящей Методикой.
- 2.5 Наименования индексов на русском и английском языках устанавливаются в Приложении № 01 к настоящей Методике.
- 2.6 Значения индексов раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет.
- 2.7 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 пяти рабочих дней с даты вступления в силу.

3. Порядок расчета индекса

- 3.1 Индекс рассчитывается ежедневно по результатам регистрации внебиржевых сделок с биржевым товаром, входящим в базу расчета соответствующего индекса.
- Внебиржевые сделки, зарегистрированные позднее 7 рабочих дней после даты совершения, в расчете индекса не участвуют.
- 3.2 Значение индекса определяется в рублях Российской Федерации за одну тонну нефтепродуктов.
- 3.3 База расчета индекса, определяется согласно Порядку формирования базы расчета региональных индексов цен внебиржевых сделок.
- 3.4 Цены внебиржевых сделок приводятся к уровню цен в центре потребления следующим способом:

- Цена сделки, указанная при регистрации (приведенная к базису поставки), приводится к месту производства (НПЗ-поставщику) путем вычитания затрат на транспортировку одной тонны нефтепродуктов от места производства до базиса поставки, указанных при регистрации сделки;
- Приведенная к месту производства (НПЗ-поставщику) цена сделки приводится к центру потребления путем прибавления затрат на транспортировку одной тонны нефтепродуктов от железнодорожной станции, определенной для данного НПЗ-поставщика (далее – станция, соответствующая НПЗ-поставщику), до железнодорожной станции, соответствующей центру потребления.

Перечень железнодорожных станций, соответствующих центрам потребления, приведен в Приложении № 03 к настоящей Методике.

Перечень железнодорожных станций, соответствующих НПЗ-поставщикам, приведен в Порядке формирования базы расчета региональных индексов цен внебиржевых сделок.

Цены сделок с биржевыми товарами не приводятся к центру потребления, если место производства биржевого товара (НПЗ-поставщик) находится от него в непосредственной близости.

- 3.5 Стоимость транспортировки нефтепродуктов рассчитывается согласно Прейскуранту № 10-01 «Тарифы на перевозки грузов и услуги инфраструктуры, выполняемые Российскими железными дорогами» (утв. Постановлением ФЭК РФ № 47-т/5 от 17.06.2003 г., с последующими изменениями и дополнениями).

Параметры, связанные со свойствами нефтепродуктов, а также параметры цистерны, используемые в целях расчета стоимости транспортировки нефтепродуктов, определены в Приложении № 02 к настоящей Методике.

- 3.6 Значение индекса рассчитывается как средневзвешенная цена внебиржевых сделок с биржевым товаром, входящим в базу расчета соответствующего индекса, по следующей формуле:

$$\text{Индекс} = \frac{\sum_{i=1}^N Pr_i \cdot Vol_i}{\sum_{i=1}^N Vol_i},$$

где N – количество зарегистрированных на Бирже внебиржевых сделок, совершенных за календарный день;

Pr_i – цена i – ой сделки, приведенная к соответствующему центру потребления;

Vol_i – объем i – ой сделки.

- 3.7 Если значение индекса в календарный день K не может быть определено в порядке, изложенном в пункте 3.6. настоящего Порядка, то в качестве значения индекса используется значение индекса, определенное для данного вида нефтепродуктов в предшествующий календарный день (в день $K - 1$).

Если до дня K (включительно) не было зарегистрировано сделок с биржевым товаром, входящим в базу расчета индекса, то его значение считается неопределенным.

3.8 Значение индекса может быть скорректировано в результате регистрации, расторжения или изменения внебиржевой сделки с биржевым товаром, входящим в базу расчета индекса, если со дня заключения договора о совершении внебиржевой сделки прошло менее 7 рабочих дней. В этом случае происходит перерасчет значений индекса за период со дня совершения такой сделки включительно до текущего календарного дня согласно пунктам 3.6. и 3.7. настоящей Методики.

Значение индекса, рассчитанное по итогам дня, после которого прошло 7 и более рабочих дней, скорректировано быть не может.

3.9 По итогам рабочего дня T проводится окончательный расчет значений индекса за каждый календарный день периода с даты $T - 7$ включительно до $T - 6$, не включая день $T - 6$.

Окончательный расчет значений индекса проводится последовательно для всех календарных дней указанного периода, начиная с даты $T - 7$.

3.10 Значение индекса в день K рассматриваемого в п. 3.9 периода окончательно рассчитывается как средневзвешенная цена внебиржевых сделок с биржевым товаром, входящим в базу расчета индекса, совершенных в течение дня K и удовлетворяющих следующему условию:

- цена сделки отличается от средневзвешенной цены всех зарегистрированных сделок с биржевым товаром, входящим в базу расчета индекса, совершенных в период с даты $K - 7$ до $K + 7$ включительно, не более чем на 10%.

3.11 Значение индекса в день K рассматриваемого периода окончательно рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Индекс} = \frac{\sum_{i=1}^M Pr_i \cdot Vol_i}{\sum_{i=1}^M Vol_i},$$

где M – количество зарегистрированных внебиржевых сделок, совершенных за день K и удовлетворяющих условию, предусмотренному в пункте 3.10 настоящей Методики;

Pr_i – цена i – ой внебиржевой сделки, приведенная к соответствующему центру потребления в соответствии с п. 3.4 настоящей Методики;

Vol_i – объем i – ой внебиржевой сделки.

3.12 Если в течение дня K не было совершено сделок, удовлетворяющих требованиям пункта 3.10 настоящей Методики, то в качестве значения индекса используется значение индекса, определенное для данного вида нефтепродуктов в предшествующий календарный день (в день $K - 1$).

Если за всю историю до дня K (включительно) не было ни одной внебиржевой сделки с биржевым товаром, входящим в базу расчета индекса, то его значение считается неопределенным.

Приложение № 01

к Методике расчета
регионального индекса цен
внебиржевых сделок с
нефтепродуктами

Наименования индексов цен нефтепродуктов

Вид нефтепродуктов	Наименование индекса	Наименование индекса на английском языке
Центр потребления – Москва		
дизельное топливо летнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Москва – ДТЛ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_MOS_DTL
дизельное топливо зимнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Москва – ДТЗ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_MOS_DTZ
дизельное топливо межсезон.	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Москва – ДТМ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_MOS_DTM
бензин Нормаль-80	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Москва – Нормаль-80	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_MOS_NRM
бензин Регуляр-92	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Москва – Регуляр-92	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_MOS_REG
бензин Премиум-95	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Москва – Премиум-95	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_MOS_PRM
топливо для реакт. двигателей	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Москва – ТС(РТ)	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_MOS_TRD
мазут	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Москва – Мазут	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_MOS_MZT
топливо судовое маловязкое	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Москва – Топл. маловяз.	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_MOS_TSM
Центр потребления – Санкт-Петербург		
дизельное топливо летнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Санкт-Петербург – ДТЛ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SPB_DTL
дизельное топливо зимнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Санкт-Петербург – ДТЗ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SPB_DTZ
дизельное топливо межсезон.	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Санкт-Петербург – ДТМ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SPB_DTM
бензин Нормаль-80	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Санкт-Петербург – Нормаль-80	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SPB_NRM
бензин Регуляр-92	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Санкт-Петербург – Регуляр-92	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SPB_REG
бензин Премиум-95	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Санкт-Петербург – Премиум-95	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SPB_PRM
топливо для реакт. двигателей	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Санкт-Петербург – ТС(РТ)	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SPB_TRD
мазут	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Санкт-Петербург – Мазут	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SPB_MZT
топливо судовое маловязкое	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Санкт-Петербург – Топл. маловяз.	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SPB_TSM
Центр потребления – Ростов		
дизельное топливо летнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Ростов – ДТЛ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_ROS_DTL
дизельное топливо зимнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Ростов – ДТЗ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_ROS_DTZ

дизельное топливо межсезон.	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Ростов – ДТМ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_ROS_DTM
бензин Нормаль-80	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Ростов – Нормаль-80	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_ROS_NRM
бензин Регуляр-92	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Ростов – Регуляр-92	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_ROS_REG
бензин Премиум-95	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Ростов – Премиум-95	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_ROS_PRM
топливо для реакт. двигателей	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Ростов – ТС(РТ)	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_ROS_TRD
мазут	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Ростов – Мазут	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_ROS_MZT
топливо судовое маловязкое	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Ростов – Топл. маловяз.	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_ROS_TSM
Центр потребления – Самара		
дизельное топливо летнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Самара – ДТЛ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SAM_DTL
дизельное топливо зимнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Самара – ДТЗ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SAM_DTZ
дизельное топливо межсезон.	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Самара – ДТМ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SAM_DTM
бензин Нормаль-80	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Самара – Нормаль-80	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SAM_NRM
бензин Регуляр-92	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Самара – Регуляр-92	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SAM_REG
бензин Премиум-95	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Самара – Премиум-95	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SAM_PRM
топливо для реакт. двигателей	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Самара – ТС(РТ)	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SAM_TRD
мазут	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Самара – Мазут	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SAM_MZT
топливо судовое маловязкое	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Самара – Топл. маловяз.	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_SAM_TSM
Центр потребления – Екатеринбург		
дизельное топливо летнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Екатеринбург – ДТЛ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_EKA_DTL
дизельное топливо зимнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Екатеринбург – ДТЗ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_EKA_DTZ
дизельное топливо межсезон.	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Екатеринбург – ДТМ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_EKA_DTM
бензин Нормаль-80	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Екатеринбург – Нормаль-80	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_EKA_NRM
бензин Регуляр-92	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Екатеринбург – Регуляр-92	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_EKA_REG
бензин Премиум-95	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Екатеринбург – Премиум-95	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_EKA_PRM
топливо для реакт. двигателей	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Екатеринбург – ТС(РТ)	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_EKA_TRD
мазут	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Екатеринбург – Мазут	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_EKA_MZT
топливо судовое маловязкое	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Екатеринбург – Топл. маловяз.	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_EKA_TSM
Центр потребления – Новосибирск		
дизельное топливо летнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Новосибирск – ДТЛ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_NOS_DTL
дизельное топливо зимнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПбМТСБ Новосибирск – ДТЗ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_NOS_DTZ

дизельное топливо межсезон.	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Новосибирск – ДТМ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_NOS_DTM
бензин Нормаль-80	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Новосибирск – Нормаль-80	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_NOS_NRM
бензин Регуляр-92	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Новосибирск – Регуляр-92	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_NOS_REG
бензин Премиум-95	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Новосибирск – Премиум-95	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_NOS_PRM
топливо для реакт. двигателей	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Новосибирск – ТС(РТ)	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_NOS_TRD
мазут	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Новосибирск – Мазут	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_NOS_MZT
топливо судовое маловязкое	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Новосибирск – Топл. маловяз.	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_NOS_TSM
Центр потребления – Иркутск		
дизельное топливо летнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Иркутск – ДТЛ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_IRK_DTL
дизельное топливо зимнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Иркутск – ДТЗ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_IRK_DTZ
дизельное топливо межсезон.	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Иркутск – ДТМ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_IRK_DTM
бензин Нормаль-80	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Иркутск – Нормаль-80	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_IRK_NRM
бензин Регуляр-92	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Иркутск – Регуляр-92	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_IRK_REG
бензин Премиум-95	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Иркутск – Премиум-95	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_IRK_PRM
топливо для реактивных двигателей	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Иркутск – ТС(РТ)	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_IRK_TRD
мазут	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Иркутск – Мазут	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_IRK_MZT
топливо судовое маловязкое	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Иркутск – Топл. маловяз.	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_IRK_TSM
Центр потребления – Хабаровск		
дизельное топливо летнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Хабаровск – ДТЛ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_HAB_DTL
дизельное топливо зимнее	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Хабаровск – ДТЗ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_HAB_DTZ
дизельное топливо межсезон.	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Хабаровск – ДТМ	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_HAB_DTM
бензин Нормаль-80	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Хабаровск – Нормаль-80	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_HAB_NRM
бензин Регуляр-92	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Хабаровск – Регуляр-92	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_HAB_REG
бензин Премиум-95	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Хабаровск – Премиум-95	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_HAB_PRM
топливо для реакт. двигателей	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Хабаровск – ТС(РТ)	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_HAB_TRD
мазут	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Хабаровск – Мазут	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_HAB_MZT
топливо судовое маловязкое	Региональный индекс цен внебиржевых сделок СПБМТСБ Хабаровск – Топл. маловяз.	SPIMEX REGIONAL OTC Petroleum Index – OTC_HAB_TSM

Приложение № 02

к Методике расчета
регионального индекса цен
внебиржевых сделок с
нефтепродуктами

Параметры, связанные со свойствами нефтепродуктов, и параметры цистерны

Обобщенный вид нефтепродуктов	Код ЕТСНГ	Класс груза	Вес груза в одном вагоне тонн/цс	Грузоподъемность вагона тонн/цс	Охрана
Бензин Регуляр-92 Бензин Премиум-95	21105	2	52	66	Есть
ДТ Летнее ДТ Зимнее ДТ Межсезонное	21403, 21404	2	55	66	Есть
Топливо маловяз. судовое	21400	2	55	66	Есть
Топливо для реактивных двигателей	21205	2	55	66	Есть
Мазуты	22106	2	60	66	Нет

Приложение № 03

к Методике расчета
регионального индекса цен
внебиржевых сделок с
нефтепродуктами

Субъекты РФ, входящие в Регион.

Регион, Центр потребления	Субъект РФ, входящий в Регион
Центральный Регион, Москва	Москва Московская область Тверская область Смоленская область Брянская область Курская область Ярославская область Костромская область Ивановская область Владимирская область Нижегородская область Рязанская область Тульская область Калужская область Липецкая область Орловская область Тамбовская область
Северо-Западный Регион, Санкт-Петербург	Санкт-Петербург Ленинградская область Республика Карелия Мурманская область Новгородская область Псковская область Вологодская область Архангельская область Республика Коми Ненецкий АО
Южный Регион, Ростов	Ростовская область Белгородская область Воронежская область Волгоградская область Астраханская область Краснодарский край Республика Адыгея Республика Карачаево-Черкесская Республика Кабардино-Балкарская Республика Северная Осетия – Алания Республика Ингушетия Чеченская республика Республика Дагестан Республика Калмыкия Ставропольский край
Приволжский Регион, Самара	Самарская область Саратовская область Пензенская область

	Ульяновская область Республика Мордовия Республика Марий Эл Чувашская республика Республика Татарстан Удмуртская республика Республика Башкортостан Оренбургская область Кировская область
Уральский Регион, Екатеринбург	Свердловская область Челябинская область Курганская область Пермский край Тюменская область Ханты-Мансийский АО Ямало-Ненецкий АО
Западно-Сибирский Регион, Новосибирск	Новосибирская область Омская область Томская область Алтайский край Республика Алтай Кемеровская область Республика Хакасия Красноярский край
Восточно-Сибирский Регион, Иркутск	Иркутская область Республика Тыва Республика Бурятия Забайкальский край Республика Саха (Якутия)
Дальневосточный Регион, Хабаровск	Хабаровский край Амурская область Еврейская АО Приморский край Сахалинская область Магаданская область Чукотский АО Камчатский край

Примечание: расчет региональных индексов для Калининградской области в соответствии с настоящей Методикой не производится.

Железнодорожные станции, соответствующие центрам потребления

Регион, Центр потребления	Ж/д станция, соответствующая центру потребления
Центральный Регион, Москва	Ст. Яничкино Московская ж/д (код ЕСП 194507)
Северо-Западный Регион, Санкт-Петербург	Ст. Санкт-Петербург-Главный Октябрьская ж/д (код ЕСП 031812)
Южный Регион, Ростов	Ст. Ростов-Главный Северо-Кавказская ж/д (код ЕСП 510204)
Приволжский Регион, Самара	Ст. Самара Куйбышевская ж/д (код ЕСП 657907)
Уральский Регион, Екатеринбург	Ст. Свердловск-Сортировочный Свердловская ж/д (код ЕСП 780001)
Западно-Сибирский Регион, Новосибирск	Ст. Новосибирск-Главный Западно-Сибирская ж/д (код ЕСП 850609)
Восточно-Сибирский Регион, Иркутск	Ст. Иркутск-Сортировочный Восточно-Сибирская ж/д (код ЕСП 930004)
Дальневосточный Регион, Хабаровск	Ст. Хабаровск 1 Дальневосточная ж/д (код ЕСП 970406)