

**УТВЕРЖДЕНА**

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

31.10.2016 (Приказ №382)

**Президент АО «СПМТСБ»**

\_\_\_\_\_ А.Э. Рыбников

# Методика

расчета территориальных внебиржевых  
индексов цен сжиженных углеводородных газов

## Раздел 1. Термины и определения

<b>Актуальная информация о внебиржевом договоре</b>	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.
<b>База расчета территориального индекса</b>	Множество Товарных позиций, сведения о внебиржевом договоре в отношении которых используются при расчете территориального внебиржевого индекса цен сжиженных углеводородных газов.
<b>База расчета сводной внебиржевой цены</b>	Множество Товарных позиций, сведения о внебиржевом договоре в отношении которых используются при расчете сводной внебиржевой цены сжиженных углеводородных газов на месте производства СУГ.
<b>Биржа</b>	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
<b>Место производства СУГ</b>	Нефтеперерабатывающий завод, газоперерабатывающий завод или группа заводов, для которых рассчитываются сводные внебиржевые цены сжиженных углеводородных газов на местах производства в соответствии с Методикой расчета сводных внебиржевых цен сжиженных углеводородных газов на местах производства.
<b>Цена на месте производства СУГ</b>	Сводная внебиржевая цена сжиженных углеводородных газов, рассчитываемая в соответствии с Методикой расчета сводных внебиржевых цен сжиженных углеводородных газов на местах производства каждый торговый день для Мест производства СУГ на основе информации о внебиржевых договорах, предоставленной на Биржу.
<b>Цена товара, приведенная к месту отгрузки</b>	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.
<b>День <math>T</math></b>	Рабочий день
<b>День <math>T - 1</math></b>	Рабочий день, предшествующий дню $T$
<b>День <math>K</math></b>	Календарный день
<b>День <math>K - 1</math></b>	Календарный день, предшествующий дню $K$
<b>День <math>K + 1</math></b>	Календарный день, следующий за днем $K$

Термины, специально не определенные в настоящей Методике расчета территориальных внебиржевых индексов цен сжиженных углеводородных газов (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, утвержденными

Акционерным обществом «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 территориальных внебиржевых индексов цен сжиженных углеводородных газов (далее – территориальные индексы) на основе информации о внебиржевых договорах, предоставленной на Биржу.

Территориальные индексы отражают динамику изменения внебиржевых цен сжиженных углеводородных газов в Европейской части России, а также на Урале и в Сибири. Значения территориальных индексов рассчитываются с задержкой в 3 рабочих дня, необходимых для сбора Биржей информации о внебиржевых договорах.

2.2. Территориальные индексы рассчитываются для сжиженных углеводородных газов для бытовых нужд и автомобильного транспорта (код – SUG), к которым относятся следующие марки сжиженных углеводородных газов:

- ПА – пропан автомобильный;
- ПБА – пропан-бутан автомобильный;
- БТ – бутан технический;
- ПТ – пропан технический;
- СПБТ – смесь пропана и бутана технических.

2.3. Территориальные индексы рассчитываются для Европейской части России (код - EVR), а также для Урала и Сибири (код - SIB).

2.4. Территориальный индекс имеет наименование «Территориальный внебиржевой индекс цен сжиженных углеводородных газов – **TER\_SUG**» и обозначается кодом OTI\_**TER\_SUG**,

где OTI (OTC territorial index) – обозначение территориальных внебиржевых индексов;

**TER** – код территории, определенный согласно пункту 2.3 настоящей Методики;

SUG – код сжиженных углеводородных газов, определенный в пункте 2.2 настоящей Методики.

2.5. Значения территориальных индексов раскрываются на Официальном сайте Биржи в сети Интернет.

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

- 3.1. Территориальные индексы 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 территориальных индексов определяются в рублях за тонну сжиженных углеводородных газов и округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.
- 3.3. Территориальные индексы рассчитываются на основании Актуальной информации о внебиржевых договорах, содержащейся в Реестре внебиржевых договоров, который ведется в соответствии с Правилами.
- 3.4. База расчета территориального индекса (код –  $OTI\_TER\_SUG$ ) в день  $K$  формируется из Товарных позиций, входящих в соответствии с Методикой расчета сводных внебиржевых цен сжиженных углеводородных газов на местах производства в Базу расчета сводной внебиржевой цены сжиженных углеводородных газов (код –  $OFF\_REF\_SUG$ ) в день  $K$  для мест производства СУГ, находящихся на соответствующей территории (код –  $TER$ ) в соответствии с Приложением №01 к настоящей Методике.
- 3.5. Если совокупность сведений о внебиржевых договорах в отношении Товарных позиций, входящих в Базу расчета территориального индекса в день  $K$  в соответствии с пунктом 3.4 настоящего раздела Методики, содержит сведения о не менее чем 2 (двух) лицах, заключивших внебиржевой договор, и не менее 3 (трех) лицах, являющихся приобретателями товара, то значение территориального индекса рассчитывается в соответствии со 2 (вторым) абзацем настоящего пункта Методики. Если данные требования не выполняются, то значение территориального индекса не определяется в день  $K$ .

Значение территориального индекса (код –  $OTI\_TER\_OIL$ ) в день  $K$  рассчитывается на основе сведений о внебиржевых договорах в отношении Товарных позиций, входящих в Базу расчета территориального индекса в соответствии с пунктом 3.4. настоящей Методики, по следующей формуле:

$$OTI\_TER\_OIL = \frac{\sum[P \cdot A]}{\sum A},$$

где  $P$  – Цена товара, приведенная месту отгрузки;

$A$  – количество товара.

- 3.6. Если значение территориального индекса не может быть определено в день  $K$  в порядке, предусмотренном в пункте 3.5. настоящей Методики, то в качестве значения территориального индекса в день  $K$  используется значение территориального индекса, определенное в день  $K - 1$ , или значение территориального индекса в день  $K$  признается неопределенным, если оно не было определено в день  $K - 1$ .
- 3.7. Значение территориального индекса 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  
территориальных внебиржевых  
индексов цен сжиженных  
углеводородных газов

**Местонахождение мест производства СУГ**

Код места производства СУГ	Расшифровка кода	Европейская часть России	Урал и Сибирь
ALM	Альметьевск	✓	
ANG	Ангарск		✓
AST	Астрахань	✓	
VOL	Волгоград	✓	
KIR	Кириши	✓	
KOT	Котово	✓	
MOS	Москва	✓	
NKA	Нижнекамск	✓	
NOV	Нижний Новгород	✓	
SER	Новосергиевка	✓	✓
OMS	Омск		✓
ORB	Оренбург	✓	✓
ORS	Орск	✓	✓
PER	Пермь	✓	✓
PRT	Приютово	✓	✓
RZN	Рязань	✓	
SAM	Самара	✓	
SOS	Сосногорск	✓	
SUR	Сургут		✓
TOB	Тобольск		✓
TOM	Томск		✓
TUY	Туймазы	✓	✓
TYL	Тюльпан	✓	✓
TYM	Тюмень	✓	✓
HAN	Ханты-Мансийск		✓
CHA	Чайковский	✓	✓
YAR	Ярославль	✓	