

Утверждена

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

14.08.2020 (Приказ № 0409/20)

Президент АО «СПбМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета сводных биржевых цен газа природного на балансовых пунктах

Оглавление

Раздел 1. Термины и определения	2
Раздел 2. Общие положения	3
Раздел 3. Порядок и условия расчета значений Сводных цен	4
Приложение № 1	6
Перечень товаров.....	6
Перечень мест	6
Приложение № 2	7
Перечень рассчитываемых Сводных цен и их значения на дату первого осуществленного расчета 7	

Раздел 1. Термины и определения

В настоящей Методике расчета сводных биржевых цен газа природного на балансовых пунктах (далее – Методика), используются следующие термины и определения:

Биржа	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Сводные биржевые цены газа природного на балансовых пунктах (Сводные цены)	Ценовые показатели, рассчитываемые Биржей в соответствии с Методикой на ежемесячной основе.
Газ природный	Газ природный, который соответствует требованиям СТО 089-2010 «Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам. Технические условия» и/или ГОСТ 5542-2014 «Газы горючие природные промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия», для которого рассчитываются Сводные цены.
Балансовый пункт	Базис поставки, являющийся объектом ГТС, либо участком (участками) ГТС, через который (которые) транспортируется и поставляется Газ природный, для которого рассчитываются Сводные цены.
Биржевой договор	Договор, заключенный в ходе организованных торгов в Секции «Газ природный» Биржи.
Реестр биржевых договоров	Перечень всех Биржевых договоров, зарегистрированных Биржей.
Биржевой товар	Газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения определенного состава и качественных характеристик, не изъятый из оборота и допущенный Биржей к организованным торгам в Секции «Газ природный».
Базис поставки	Определенное место доставки Биржевого товара для исполнения обязательств по Биржевому договору, которое является одновременно местом формирования цены Биржевого договора, установленное в Спецификации Биржевого товара.

Газотранспортная система (ГТС)	Система магистральных газопроводов, находящихся в собственности ПАО «Газпром», включая межпромысловые коллекторы.
Базовые биржевые договоры	Биржевые договоры, соответствующие предусмотренным Методикой требованиям, на основании информации о которых рассчитываются Сводные цены.
Базовые характеристики	Характеристики Базовых биржевых договоров (суммарный объем и количество), которые определяются Биржей в соответствии с Методикой для каждого значения Сводной цены.

Термины, специально не определенные в Методике, используются в значениях, установленных внутренними документами Биржи, а также законами, нормативными актами Банка России и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Раздел 2. Общие положения

- 2.1 Методика устанавливает порядок и условия расчета Биржей Сводных цен, источники информации, на основе которой рассчитываются Сводные цены, требования (критерии), которым должна соответствовать указанная информация, а также сроки расчета значений Сводных цен и их раскрытия.

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 цены отражают ежемесячную динамику и средневзвешенный уровень биржевых цен Газа природного на отдельных Балансовых пунктах.
- 2.3 Сводная цена рассчитывается для определенного товара (Газа природного) и определенного места (Балансового пункта), перечни которых предусмотрены в Приложении № 1 к Методике.

Сводная цена обозначается кодом **EBP_MES_TOV**,

где **EBP** – код Сводных биржевых цен газа природного на балансовых пунктах;

MES – код соответствующего места (Балансового пункта);

TOV – код соответствующего товара (Газа природного).

Перечень рассчитываемых Сводных цен приводится в Приложении № 2 к Методике.

- 2.4 Значения Сводных цен рассчитываются за каждый календарный месяц (далее – месяц М) с учетом условий, предусмотренных пунктом 3.2 Методики.

Значения Сводных цен за месяц М рассчитываются в день проведения торгов с поставкой в месяце М¹ (далее – день расчета Сводных цен) по завершению торгов в Секции «Газ природный» Биржи и раскрываются не позднее чем через 1 (один) час после расчета.

Значения Сводных цен на дату первого осуществленного расчета указаны в Приложении № 2 к Методике.

¹ Торговый день календарного месяца, предшествующего месяцу М, определенный в соответствии с Правилами проведения организованных торгов в Секции «Газ природный» Биржи.

- 2.5 Значения Сводных цен определяются в рублях за тысячу метров кубических и округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.
- Значения Сводных цен включают акциз и НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.6 Значения Сводных цен рассчитываются в порядке, предусмотренном в Разделе 3 Методики, на основании информации из следующих источников:
- 2.6.1 Информация о Базовых биржевых договорах, содержащаяся в Реестре биржевых договоров.
- При расчете значений Сводных цен не используются показатели, определяемые или изменяемые на основании субъективной (экспертной) оценки.
- 2.7 Значения Сводных цен раскрываются на официальном сайте Биржи в сети Интернет.

Раздел 3. Порядок и условия расчета значений Сводных цен

- 3.1 Значение Сводной цены для Балансового пункта за месяц М рассчитывается на основании информации о Базовых биржевых договорах, которые соответствуют следующим требованиям:
- 3.1.1 Базовый биржевой договор заключен в ходе торгов в Секции «Газ природный» Биржи.
- 3.1.2 Базовый биржевой договор не является договором, заключенным на основе адресных заявок.
- 3.1.3 Базовый биржевой договор заключен в день расчета Сводных цен.
- 3.1.4 Базовый биржевой договор предусматривает следующие условия:
- 1) Биржевой товар – «Газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения» (код – **GASN**);
 - 2) Базисом поставки является соответствующий Балансовый пункт;
 - 3) Условие поставки – «Франко-ГТС-Базис поставки» (код – **U**);
 - 4) Срок поставки – «на следующий месяц» (код – **1M**).
- 3.2 Значение Сводной цены за месяц М рассчитывается, если выполнено следующее условие:
- 3.2.1 Заключен хотя бы один Базовый биржевой договор.
- Если условие, предусмотренное настоящим пунктом Методики, не выполнено, то значение Сводной цены за месяц М принимается равным значению соответствующего Сводной цены за предшествующий календарный месяц.
- 3.3 Значение Сводной цены рассчитывается по следующей формуле:
- $$EBP_MES_TOV = \frac{\sum[P \times V]}{\sum[V]},$$
- где **P** – цена Базового биржевого договора;
- V** – объем Базового биржевого договора;
- $\sum[...]$ – обозначение суммы значений, рассчитываемых по заключенной в скобки формуле, по всем Базовым биржевым договорам.
- 3.4 Для каждого значения Сводной цены определяются следующие Базовые характеристики:

- 3.4.1 «Количество договоров» определяется как количество Базовых биржевых договоров.
- 3.4.2 «Объем договоров, тыс. м. куб.» определяется как сумма объемов Базовых биржевых договоров.
- 3.4.3 «Объем договоров, рублей» определяется как сумма произведений цен и объемов Базовых биржевых договоров.

Если условие расчета значения Сводной цены, предусмотренное в пункте 3.2 Методики, не выполнено, то все Базовые характеристики для соответствующего значения Сводной цены принимаются равными нулю.

Приложение № 1

Перечень товаров

№	Код	Наименование
1	GAS	Газ природный

Перечень мест

№	Код	Наименование
1	NDM	КС Надым
2	VNG	КС Вынгапуровская
3	LKS	622,5 км (Локосово)
4	PBL	КС Парабель

Приложение № 2

Перечень рассчитываемых Сводных цен и их значения на дату первого осуществленного расчета

Сводная цена			Первый осуществленный расчет		
№	Код	Наименование	Дата расчета	Месяц М	Значение
1	EBP_NDM_GAS NDM_GAS*	Сводная биржевая цена газа природного на балансовом пункте КС Надым	24.01.2017	Февраль 2017	2 967
2	EBP_VNG_GAS VNG_GAS*	Сводная биржевая цена газа природного на балансовом пункте КС Вынгапуровская	24.01.2017	Февраль 2017	2 915
3	EBP_LKS_GAS LKS_GAS*	Сводная биржевая цена газа природного на балансовом пункте 622,5 км (Локосово)	24.10.2017	Ноябрь 2017	3 201

* Код, который использовался для обозначения Сводной цены до 20.08.2020.