

Утверждена

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

04.08.2020 (Приказ № 0409/20)

Президент АО «СПбМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета региональных биржевых индексов цен газа природного

Оглавление

Раздел 1. Термины и определения	2
Раздел 2. Общие положения	3
Раздел 3. Порядок и условия расчета значений Региональных индексов	4
Приложение № 1	6
Перечень товаров.....	6
Перечень мест	6
Приложение № 2	8
Перечень рассчитываемых Региональных индексов и их значения на дату первого осуществленного расчета.....	8

Раздел 1. Термины и определения

В настоящей Методике расчета региональных биржевых индексов цен газа природного (далее – Методика), используются следующие термины и определения:

Биржа	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Региональные биржевые индексы цен газа природного (Региональные индексы)	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 Региональные индексы.
Регион потребления	Субъект Российской Федерации (или его часть: север, юг, запад, восток), определенный Методикой, для которого рассчитываются Региональные индексы.
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.
Балансовый пункт	Базис поставки, являющийся объектом ГТС, либо участком (участками) ГТС, через который (которые) транспортируется и поставляется Газ природный.
Транспортный тариф	Стоимость транспортировки Газа природного по Газотранспортной системе от Балансового пункта до Региона потребления, информация о которой используется при расчете Региональных индексов.
Базовые биржевые договоры	Биржевые договоры, соответствующие предусмотренным Методикой требованиям, на основании информации о которых рассчитываются Региональные индексы.
Базовые характеристики	Характеристики Базовых биржевых договоров (суммарный объем и количество), которые определяются Биржей в соответствии с Методикой для каждого значения Регионального индекса.

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 Региональных индексов, источники информации, на основе которой рассчитываются Региональные индексы, требования (критерии), которым должна соответствовать указанная информация, а также сроки расчета значений Региональных индексов 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 Региональные индексы отражают ежемесячную динамику и средневзвешенный уровень биржевых цен Газа природного, приведенных к Региону потребления с использованием Транспортного тарифа.

2.3 Региональный индекс рассчитывается для определенного товара (Газа природного) и определенного места (Региона потребления), перечни которых предусмотрены в Приложении № 1 к Методике.

Региональный индекс обозначается кодом **ERI_MES_TOV**,

где **ERI** – код Региональных биржевых индексов цен газа природного;

MES – код соответствующего места (Региона потребления);

TOV – код соответствующего товара (Газа природного).

Перечень рассчитываемых Региональных индексов приводится в Приложении № 2 к Методике.

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

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

Значения Региональных индексов на дату первого осуществленного расчета указаны в Приложении № 2 к Методике.

2.5 Значения Региональных индексов определяются в рублях за тысячу метров кубических и округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.

Значения Региональных индексов включают акциз и НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.6 Значения Региональных индексов 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.

2.6.2 Информация о Транспортных тарифах, предоставляемая Бирже компанией ООО «Оператор товарных поставок ТЭК» (ООО «ОТП ТЭК») на ежемесячной основе. Значения Транспортных тарифов включают НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При расчете значений Региональных индексов не используются показатели, определяемые или изменяемые на основании субъективной (экспертной) оценки.

2.7 Значения Региональных индексов и Транспортных тарифов раскрываются на официальном сайте Биржи в сети Интернет.

Раздел 3. Порядок и условия расчета значений Региональных индексов

3.1 Значение Регионального индекса для Региона потребления 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 Региональных индексов.

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 один из Балансовых пунктов, для которых определен Транспортный тариф до соответствующего Региона потребления.
- 3) Условие поставки – «Франко-ГТС-Базис поставки» (код – **U**).

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

4) Срок поставки – «на следующий месяц» (код – **1М**).

3.2 Значение Регионального индекса 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 Регионального индекса за месяц М принимается равным значению соответствующего Регионального индекса за предшествующий календарный месяц.

3.3 Значение Регионального индекса рассчитывается по следующей формуле:

$$ERI_MES_TOV = \frac{\sum[(P + T) \times V]}{\sum[V]},$$

где **P** – цена Базового биржевого договора;

V – объем Базового биржевого договора;

T – Транспортный тариф;

$\sum[...]$ – обозначение суммы значений, рассчитываемых по заключенной в скобки формуле, по всем Базовым биржевым договорам.

3.4 Для каждого значения Регионального индекса 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 Регионального индекса, предусмотренное в пункте 3.2 Методики, не выполнено, то все Базовые характеристики для соответствующего значения Регионального индекса принимаются равными нулю.

Приложение № 1

Перечень товаров

№	Код	Наименование
1	GAS	Газ природный

Перечень мест

№	Код	Наименование
1	ADG	Республика Адыгея
2	ALT	Алтайский край
3	ARE	Архангельская область - 1 (восток)
4	ARW	Архангельская область - 2 (запад)
5	AST	Астраханская область
6	BEL	Белгородская область
7	BRN	Брянская область
8	BSH	Республика Башкортостан
9	CHC	Чеченская Республика
10	CHN	Челябинская область - 1 (север)
11	CHS	Челябинская область - 2 (юг)
12	CHV	Чувашская Республика
13	DAG	Республика Дагестан
14	HMN	Ханты-Мансийский Автономный Округ (север)
15	HMS	Ханты-Мансийский Автономный Округ (юг)
16	ING	Республика Ингушетия
17	IVN	Ивановская область
18	KAR	Республика Карелия
19	KBB	Кабардино-Балкарская Республика
20	KCH	Карачаево-Черкесская Республика
21	KEM	Кемеровская область
22	KIR	Кировская область
23	KLK	Калужская область
24	KLM	Республика Калмыкия
25	KLN	Калининградская область
26	KME	Республика Коми - 1 (восток)
27	KMW	Республика Коми - 2 (запад)
28	KOS	Костромская область
29	KRG	Курганская область
30	KRS	Краснодарский край
31	KUR	Курская область
32	LEN	Ленинградская область
33	LIP	Липецкая область
34	MOR	Республика Мордовия

35	MOS	г. Москва и Московская область
36	MRL	Республика Марий-Эл
37	NIG	Нижегородская область
38	NVG	Новгородская область
39	NVS	Новосибирская область
40	OMS	Омская область
41	ORE	Оренбургская область - 1 (восток)
42	ORL	Орловская область
43	ORW	Оренбургская область - 2 (запад)
44	PEN	Пензенская область
45	PER	Пермский край
46	PSK	Псковская область
47	ROS	Ростовская область
48	RZN	Рязанская область
49	SAM	Самарская область
50	SAR	Саратовская область
51	SML	Смоленская область
52	SOA	Республика Северная Осетия-Алания
53	SPB	г. Санкт-Петербург
54	STV	Ставропольский край
55	SVR	Свердловская область
56	TAM	Тамбовская область
57	TAT	Республика Татарстан
58	TMN	Тюменская область - 1 (север)
59	TMS	Тюменская область - 2 (юг)
60	TOM	Томская область
61	TVR	Тверская область
62	TYL	Тульская область
63	VLD	Владимирская область
64	VLG	Волгоградская область
65	VOL	Вологодская область
66	VOR	Воронежская область
67	YAM	Ямало-Ненецкий Автономный Округ
68	YAR	Ярославская область
69	YDM	Республика Удмуртия
70	YLN	Ульяновская область

Приложение № 2

Перечень рассчитываемых Региональных индексов и их значения на дату первого осуществленного расчета

Региональный индекс			Первый осуществленный расчет		
№	Код	Наименование	Дата расчета	Месяц М	Значение
1	ERI_YLN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Ульяновской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 127
2	ERI_YDM_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Удмуртия	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 661
3	ERI_YAR_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Ярославской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 264
4	ERI_YAM_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Ямало-Ненецком Автономном Округе	24.10.2017	Ноябрь 2017	3 673
5	ERI_VOR_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Воронежской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 839
6	ERI_VOL_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Вологодской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 024
7	ERI_VLG_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Волгоградской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 153
8	ERI_VLD_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного во Владимирской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 302
9	ERI_TYL_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Тульской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 518
10	ERI_TVR_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Тверской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 205
11	ERI_TMS_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Тюменской области - 2 (юг)	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 067
12	ERI_TMN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Тюменской области - 1 (север)	24.10.2017	Ноябрь 2017	3 825
13	ERI_TAT_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Татарстан	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 925
14	ERI_TAM_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Тамбовской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 385
15	ERI_SVR_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Свердловская области	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 405
16	ERI_STV_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Ставропольском крае	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 503
17	ERI_SPB_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в г. Санкт-Петербург	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 368
18	ERI_SOA_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Северная Осетия-Алания	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 824
19	ERI_SML_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Смоленской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 401
20	ERI_SAR_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Саратовской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 323
21	ERI_SAM_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Самарской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 968
22	ERI_RZN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Рязанской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 359
23	ERI_ROS_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Ростовской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 486

24	ERI_PSK_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Псковской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 480
25	ERI_PER_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Пермском крае	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 419
26	ERI_PEN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Пензенской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 239
27	ERI_ORW_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Оренбургской области - 2 (запад)	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 031
28	ERI_ORL_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Орловской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 660
29	ERI_ORE_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Оренбургской области - 1 (восток)	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 767
30	ERI_OMS_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Омской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 467
31	ERI_NVS_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Новосибирской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 934
32	ERI_NVG_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Новгородской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 403
33	ERI_NIG_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Нижегородской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 150
34	ERI_MRL_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Марий-Эл	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 950
35	ERI_MOS_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в г. Москва и Московской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 540
36	ERI_MOR_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Мордовия	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 150
37	ERI_LIP_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Липецкой области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 461
38	ERI_LEN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Ленинградской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 382
39	ERI_KUR_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Курской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 590
40	ERI_KRS_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Краснодарском крае	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 635
41	ERI_KRG_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Курганской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 214
42	ERI_KOS_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Костромской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 120
43	ERI_KMW_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Коми - 2 (запад)	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 466
44	ERI_KME_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Коми - 1 (восток)	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 259
45	ERI_KLN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Калининградской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 270
46	ERI_KLG_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Калужской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 694
47	ERI_KIR_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Кировской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 817
48	ERI_KEM_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Кемеровской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 111
49	ERI_KCH_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Карачаево-Черкесской республике	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 800
50	ERI_KBB_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Кабардино-Балкарской республике	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 720
51	ERI_KAR_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Карелия	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 449

52	ERI_IVN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Ивановской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 128
53	ERI_ING_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Ингушетия	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 812
54	ERI_HMS_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Ханты-Мансийском Автономном Округе (юг)	24.10.2017	Ноябрь 2017	3 570
55	ERI_HMN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Ханты-Мансийском Автономном Округе (север)	24.05.2019	Июнь 2019	3 817
56	ERI_CHV_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Чувашской республике	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 963
57	ERI_CHS_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Челябинской области - 2 (юг)	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 645
58	ERI_CHN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Челябинской области - 1 (север)	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 330
59	ERI_BSH_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Башкортостан	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 821
60	ERI_BRN_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Брянской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 747
61	ERI_BEL_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Белгородской области	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 897
62	ERI_ARW_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Архангельской области - 2 (запад)	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 125
63	ERI_ARE_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Архангельской области - 1 (восток)	24.10.2017	Ноябрь 2017	4 601
64	ERI_ALT_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в Алтайском крае	24.10.2017	Ноябрь 2017	5 078
65	ERI_ADG_GAS	Региональный биржевой индекс цен газа природного в республике Адыгея	24.10.2017	Ноябрь 2017	6 618