

Утверждена

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

16.12.2020 (Приказ № 628/20)

с изменениями и дополнениями от
30.04.2021 (Приказ № 190/21)

Президент АО «СПБМТСБ»

_____ А.Э. Рыбников

Методика

расчета территориальных внебиржевых индексов внутреннего рынка цен угля

Оглавление

Раздел 1. Термины и определения	2
Раздел 2. Общие положения	4
Раздел 3. Порядок и условия расчета значений Территориальных индексов.....	5
Приложение № 1	7
Перечень товаров.....	7
Перечень мест	9
Приложение № 2	10
Перечень рассчитываемых Территориальных индексов и их значения на дату первого осуществленного расчета.....	10
Приложение № 3	12
Порядок классификации Внебиржевых товаров	12
Классификация по марке	12
Классификация по фракции.....	12
Классификация по обогащенности	13
Порядок классификации Мест производства	13

Раздел 1. Термины и определения

В настоящей Методике расчета территориальных внебиржевых индексов внутреннего рынка цен угля (далее – Методика), используются следующие термины и определения:

Биржа	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
Территориальные внебиржевые индексы внутреннего рынка цен угля (Территориальные индексы)	Ценовые показатели, рассчитываемые Биржей в соответствии с Методикой на ежемесячной основе.
Уголь	Уголь бурый энергетический, каменный энергетический, каменный коксующийся и антрацит определенных марок, фракций, обогащенности и калорийности, для видов которого рассчитываются Территориальные индексы. В целях настоящей Методики виды Угля в зависимости от основного направления их использования разделены на две группы: виды Угля для энергетики и виды Угля для коксования.
Место производства	Угольная шахта, разрез, обогатительная установка или фабрика.
Территория производства	Совокупность Мест производства, определенная настоящей Методикой, для которой рассчитываются Территориальные индексы.
Внебиржевой договор	Договор, заключенный не на организованных торгах, информация о котором предоставлена на Биржу в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 №623 (с последующими изменениями и дополнениями).

Реестр внебиржевых договоров	Перечень сведений, содержащий всю информацию о Внебиржевых договорах, предоставленную на Биржу.
Внебиржевой товар	Товар, подлежащий поставке по заключенному Внебиржевому договору, информация о котором содержится в Реестре внебиржевых договоров.
Дополнительный документ	Документ, определяющий или изменяющий условия Внебиржевого договора, не являющийся при этом Внебиржевым договором или дополнительным соглашением. Дополнительным документом может быть спецификация, инвойс, транспортная накладная и прочие.
Товарная позиция	Совокупность сведений о Внебиржевом договоре в отношении одного из Внебиржевых товаров, включающая сведения о наименовании товара, его цене и количестве, а также иные сведения, в том числе определенные в дополнительном соглашении, которым внесены изменения во внебиржевой договор, и/или в Дополнительном документе.
Цена на месте отгрузки	Цена товара, определенная в рублях за тонну (включая налоги и сборы), которая рассчитывается Биржей по каждой Товарной позиции путем исключения стоимости транспортировки от места отгрузки до базиса поставки из цены товара, приведенной к базису поставки.
Базовые товарные позиции	Товарные позиции, соответствующие требованиям, предусмотренным Методикой, на основе информации о которых рассчитываются Территориальные индексы.
Базовая калорийность	Определенная Методикой калорийность вида Угля для энергетики, для которого рассчитываются Территориальные индексы.
Коэффициент калорийности	Коэффициент, отражающий отличие калорийности Внебиржевого товара от Базовой калорийности соответствующего вида Угля, который рассчитывается Биржей по каждой Базовой товарной позиции по следующей формуле: $K/K_{\text{базовая}}$, где K – калорийность (минимальная), сведения о которой по Базовой товарной позиции содержатся в Реестре внебиржевых договоров; $K_{\text{базовая}}$ – Базовая калорийность соответствующего вида Угля.
Цена Базовой товарной позиции	Цена на месте отгрузки, рассчитанная Биржей для Базовой товарной позиции. Внебиржевые товары, относящиеся к видам Угля для энергетики, приводятся к Базовой калорийности путем деления Цены на месте отгрузки на Коэффициент калорийности.
Объем Базовой товарной позиции	Количество товара, определенное в тоннах, сведения о котором по Базовой товарной позиции содержатся в Реестре внебиржевых договоров. Внебиржевые товары, относящиеся к видам Угля для энергетики, приводятся к Базовой калорийности путем умножения количества товара на Коэффициент калорийности.
Базовые характеристики	Характеристики Базовых товарных позиций (суммарный объем и количество), которые определяются Биржей в соответствии с Методикой для каждого значения Территориального 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 Территориальных индексов, источники информации, на основе которой рассчитываются Территориальные индексы, требования (критерии), которым должна соответствовать указанная информация, а также сроки расчета значений Территориальных 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 Территориальные индексы отражают ежемесячную динамику и средневзвешенный уровень внебиржевых цен Угля, отгруженного на внутренний российский рынок железнодорожным транспортом непосредственно с Мест производства или с соответствующих ж/д станций, расположенных на определенной Территории производства.

2.3 Территориальный индекс рассчитывается для определенного товара (вид Угля) и определенного места (Территория производства), перечни которых предусмотрены в Приложении № 1 к Методике.

Территориальный индекс обозначается кодом **OTID_MES_TOV**,

где **OTID** – код соответствующих Территориальных внебиржевых индексов внутреннего рынка цен угля;

MES – код соответствующего места (Территории производства);

TOV – код соответствующего товара (вида Угля).

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

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

Значения Территориальных индексов за месяц М рассчитываются на третий рабочий день месяца, следующего за месяцем М, в 23:59:59 по московскому времени и раскрываются не позднее чем через 5 (пять) часов после их расчета.

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

2.5 Значения Территориальных индексов определяются в рублях за тонну и округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.

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

2.6 Значения Территориальных индексов рассчитываются в порядке, предусмотренном в Разделе 3 Методики, на основании информации из следующих источников:

2.6.1 Информация о Базовых товарных позициях, содержащаяся в Реестре внебиржевых договоров.

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

- 2.7 Значения Территориальных индексов раскрываются на официальном сайте Биржи в сети Интернет.

Раздел 3. Порядок и условия расчета значений Территориальных индексов

- 3.1 Значение Территориального индекса для вида Угля и Территории производства за месяц М рассчитывается на основании информации о Базовых товарных позициях, которые соответствуют следующим требованиям:
- 3.1.1 Базовая товарная позиция не удалена в соответствии с Правилами и не содержит информацию о расторжении Внебиржевого договора.
 - 3.1.2 Внебиржевой товар относится к типу «6 – Уголь».
 - 3.1.3 Цена Базовой товарной позиции определена в месяц М.
 - 3.1.4 Базовая товарная позиция предусматривает следующие условия Внебиржевого договора:
 - 1) Условия Внебиржевого договора не изменены в месяце М¹.
 - 2) Срок поставки не ранее первого календарного дня месяца М и не позднее последнего календарного дня третьего месяца, следующего за месяцем М.
 - 3) Внебиржевой товар относится к соответствующему виду Угля согласно порядку классификации Внебиржевых товаров, предусмотренному в Приложении № 3 к Методике.
 - 4) Минимальная калорийность определена и не равна 0².
 - 5) Место производства относится к соответствующей Территории производства согласно порядку классификации Мест производства, предусмотренному в Приложении № 3 к Методике.
 - 6) Отгрузка осуществляется непосредственно с Места производства или с соответствующей ж/д станции.
 - 7) Способ отгрузки с места отгрузки – ж/д транспорт.
 - 8) Определена стоимость транспортировки от места отгрузки до базиса поставки.
 - 9) Страна назначения – Россия.
 - 10) Не применяется льготное ценообразование.
 - 11) Объем Базовой товарной позиции не равен нулю.
- 3.2 Значение Территориального индекса за месяц М рассчитывается, если выполнены следующие условия:
- 3.2.1 Суммарный Объем Базовых товарных позиций не меньше 10 000 тонн.

¹ Отсутствуют Товарные позиции, удовлетворяющие условиям, предусмотренным пунктами 3.1.1 – 3.1.3, которые изменяют Базовую товарную позицию в порядке, предусмотренном Правилами.

² Соответствие указанному требованию необходимо только для Базовых товарных позиций, для которых Внебиржевой товар относится к виду Угля для энергетики.

3.2.2 Совокупность сведений о внебиржевых договорах в отношении Базовых товарных позиций содержит сведения о не менее чем 2 (двух) лицах, заключивших внебиржевой договор (продавцов), и не менее чем 3 (трех) лицах, являющихся приобретателями товара.

Если условия, предусмотренные настоящим пунктом Методики, не выполнены, то значение Территориального индекса за месяц М принимается равным значению соответствующего Территориального индекса за предшествующий календарный месяц.

3.3 Значение Территориального индекса рассчитывается по следующей формуле:

$$OTID_MES_TOV = \frac{\sum[P \times V]}{\sum[V]},$$

где **P** – Цена Базовой товарной позиции;

V – Объем Базовой товарной позиции;

$\Sigma[...]$ – обозначение суммы значений, рассчитываемых по заключенной в скобки формуле, по всем Базовым товарным позициям.

3.4 Для каждого значения Территориального индекса определяются следующие Базовые характеристики:

3.4.1 «Количество товарных позиций» определяется как количество Базовых товарных позиций.

3.4.2 «Объем договоров, тонн» определяется как сумма объемов Базовых товарных позиций.

3.4.3 «Объем договоров, рублей» определяется как сумма произведений Цен Базовых товарных позиций и Объемов Базовых товарных позиций.

Если условия расчета значения Территориального индекса, предусмотренные в пункте 3.2 Методики, не выполнены, то все Базовые характеристики для соответствующего значения Территориального индекса принимаются равными нулю.

Приложение № 1

Перечень товаров

№	Код	Наименование
Виды Угля для энергетики		
1	RNA	Рядовой необогащенный уголь марки А (7000 ккал/кг)
2	KNA	Крупный необогащенный уголь марки А (7000 ккал/кг)
3	MNA	Мелкий необогащенный уголь марки А (7000 ккал/кг)
4	ONA	Отсев необогащенного угля марки А (7000 ккал/кг)
5	ROA	Рядовой обогащенный уголь марки А (7000 ккал/кг)
6	KOA	Крупный обогащенный уголь марки А (7000 ккал/кг)
7	MOA	Мелкий обогащенный уголь марки А (7000 ккал/кг)
8	OOA	Отсев обогащенного угля марки А (7000 ккал/кг)
9	RNB	Рядовой необогащенный уголь марки Б (7000 ккал/кг)
10	KNB	Крупный необогащенный уголь марки Б (7000 ккал/кг)
11	MNB	Мелкий необогащенный уголь марки Б (7000 ккал/кг)
12	ONB	Отсев необогащенного угля марки Б (7000 ккал/кг)
13	ROB	Рядовой обогащенный уголь марки Б (7000 ккал/кг)
14	KOB	Крупный обогащенный уголь марки Б (7000 ккал/кг)
15	MOB	Мелкий обогащенный уголь марки Б (7000 ккал/кг)
16	OOB	Отсев обогащенного угля марки Б (7000 ккал/кг)
17	RND	Рядовой необогащенный уголь марки Д (7000 ккал/кг)
18	KND	Крупный необогащенный уголь марки Д (7000 ккал/кг)
19	MND	Мелкий необогащенный уголь марки Д (7000 ккал/кг)
20	OND	Отсев необогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг)
21	ROD	Рядовой обогащенный уголь марки Д (7000 ккал/кг)
22	KOD	Крупный обогащенный уголь марки Д (7000 ккал/кг)
23	MOD	Мелкий обогащенный уголь марки Д (7000 ккал/кг)
24	OOD	Отсев обогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг)
25	RNSS	Рядовой необогащенный уголь марки СС (7000 ккал/кг)
26	KNSS	Крупный необогащенный уголь марки СС (7000 ккал/кг)
27	MNSS	Мелкий необогащенный уголь марки СС (7000 ккал/кг)
28	ONSS	Отсев необогащенного угля марки СС (7000 ккал/кг)
29	ROSS	Рядовой обогащенный уголь марки СС (7000 ккал/кг)
30	KOSS	Крупный обогащенный уголь марки СС (7000 ккал/кг)
31	MOSS	Мелкий обогащенный уголь марки СС (7000 ккал/кг)
32	OOSS	Отсев обогащенного угля марки СС (7000 ккал/кг)
33	RNT	Рядовой необогащенный уголь марки Т (7000 ккал/кг)
34	KNT	Крупный необогащенный уголь марки Т (7000 ккал/кг)
35	MNT	Мелкий необогащенный уголь марки Т (7000 ккал/кг)
36	ONT	Отсев необогащенного угля марки Т (7000 ккал/кг)
37	ROT	Рядовой обогащенный уголь марки Т (7000 ккал/кг)
38	KOT	Крупный обогащенный уголь марки Т (7000 ккал/кг)

39	MOT	Мелкий обогащенный уголь марки Т (7000 ккал/кг)
40	OOT	Отсев обогащенного угля марки Т (7000 ккал/кг)
Виды Угля для коксования		
41	RNGJ	Рядовой необогащенный уголь марки ГЖ
42	KNGJ	Крупный необогащенный уголь марки ГЖ
43	MNGJ	Мелкий необогащенный уголь марки ГЖ
44	ONGJ	Отсев необогащенного угля марки ГЖ
45	ROGJ	Рядовой обогащенный уголь марки ГЖ
46	KOGJ	Крупный обогащенный уголь марки ГЖ
47	MOGJ	Мелкий обогащенный уголь марки ГЖ
48	OOGJ	Отсев обогащенного угля марки ГЖ
49	RNJ	Рядовой необогащенный уголь марки Ж
50	KNJ	Крупный необогащенный уголь марки Ж
51	MNJ	Мелкий необогащенный уголь марки Ж
52	ONJ	Отсев необогащенного угля марки Ж
53	ROJ	Рядовой обогащенный уголь марки Ж
54	KOJ	Крупный обогащенный уголь марки Ж
55	MOJ	Мелкий обогащенный уголь марки Ж
56	OOJ	Отсев обогащенного угля марки Ж
57	RNK	Рядовой необогащенный уголь марки К
58	KNK	Крупный необогащенный уголь марки К
59	MNK	Мелкий необогащенный уголь марки К
60	ONK	Отсев необогащенного угля марки К
61	ROK	Рядовой обогащенный уголь марки К
62	KOK	Крупный обогащенный уголь марки К
63	MOK	Мелкий обогащенный уголь марки К
64	OOK	Отсев обогащенного угля марки К
65	RNKS	Рядовой необогащенный уголь марки КС
66	KNKS	Крупный необогащенный уголь марки КС
67	MNKS	Мелкий необогащенный уголь марки КС
68	ONKS	Отсев необогащенного угля марки КС
69	ROKS	Рядовой обогащенный уголь марки КС
70	KOKS	Крупный обогащенный уголь марки КС
71	MOKS	Мелкий обогащенный уголь марки КС
72	OOKS	Отсев обогащенного угля марки КС
73	RNOS	Рядовой необогащенный уголь марки ОС
74	KNOS	Крупный необогащенный уголь марки ОС
75	MNOS	Мелкий необогащенный уголь марки ОС
76	ONOS	Отсев необогащенного угля марки ОС
77	ROOS	Рядовой обогащенный уголь марки ОС
78	KOOS	Крупный обогащенный уголь марки ОС
79	MOOS	Мелкий обогащенный уголь марки ОС
80	OOS	Отсев обогащенного угля марки ОС

Перечень мест

№	Код	Наименование
1	KUZ	Кузбасс
2	MIN	Минусинск
3	KRK	Красноярск
4	IRK	Иркутск
5	ZAB	Забайкалье
6	DAL	Дальний Восток
7	YUG	Юг
8	PEC	Печора
9	YAK	Якутия

Приложение № 2

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

Территориальный индекс			Первый осуществленный расчет		
№	Код	Наименование	Дата расчета	Месяц М	Значение
1	OTID_DAL_RNB	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки Б (7000 ккал/кг) на территории производства Дальний Восток	13.01.2021	Декабрь 2020	3 407
2	OTID_ZAB_RNB	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки Б (7000 ккал/кг) на территории производства Забайкалье	13.01.2021	Декабрь 2020	2 450
3	OTID_KRK_RNB	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки Б (7000 ккал/кг) на территории производства Красноярск	13.01.2021	Декабрь 2020	1 401
4	OTID_KRK_KNB	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен крупного необогащенного угля марки Б (7000 ккал/кг) на территории производства Красноярск	13.01.2021	Декабрь 2020	2 060
5	OTID_KUZ_RND	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	1 701
6	OTID_KUZ_KND	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен крупного необогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	2 822
7	OTID_KUZ_MND	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен мелкого необогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	3 242
8	OTID_KUZ_OND	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева необогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	2 119
9	OTID_MIN_RND	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Минусинск	13.01.2021	Декабрь 2020	2 030
10	OTID_MIN_KND	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен крупного необогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Минусинск	13.01.2021	Декабрь 2020	2 437
11	OTID_MIN_MND	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен мелкого необогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Минусинск	13.01.2021	Декабрь 2020	2 172
12	OTID_MIN_OND	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева необогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Минусинск	13.01.2021	Декабрь 2020	1 791
13	OTID_MIN_KOD	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен крупного обогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Минусинск	13.01.2021	Декабрь 2020	3 427
14	OTID_MIN_MOD	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен мелкого обогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Минусинск	13.01.2021	Декабрь 2020	2 371
15	OTID_MIN_OOD	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки Д (7000 ккал/кг) на территории производства Минусинск	13.01.2021	Декабрь 2020	1 910
16	OTID_KUZ_RNSS	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки СС (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	1 554

17	OTID_KUZ_ONSS	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева необогащенного угля марки СС (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	2 260
18	OTID_KUZ_OOSS	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки СС (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	05.04.2021	Март 2021	3 888
19	OTID_KUZ_RNT	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки Т (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	2 018
20	OTID_KUZ_KNT	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен крупного необогащенного угля марки Т (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	5 131
21	OTID_KUZ_KOT	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен крупного обогащенного угля марки Т (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	03.02.2021	Январь 2021	5 718
22	OTID_KUZ_OOT	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки Т (7000 ккал/кг) на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	3 532
23	OTID_KUZ_RNGJ	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки ГЖ на территории производства Кузбасс	03.03.2021	Февраль 2021	3 029
24	OTID_KUZ_OOGJ	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки ГЖ на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	4 802
25	OTID_KUZ_RNJ	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки Ж на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	3 807
26	OTID_KUZ_OOJ	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки Ж на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	7 408
27	OTID_KUZ_RNK	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки К на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	5 613
28	OTID_KUZ_ROK	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового обогащенного угля марки К на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	9 446
29	OTID_KUZ_OOK	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки К на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	6 473
30	OTID_KUZ_RNKS	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки КС на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	2 688
31	OTID_KUZ_ROKS	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового обогащенного угля марки КС на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	6 707
32	OTID_KUZ_OOKS	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки КС на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	3 483
33	OTID_KUZ_RNOS	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки ОС на территории производства Кузбасс	03.03.2021	Февраль 2021	7 296
34	OTID_KUZ_ROOS	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового обогащенного угля марки ОС на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	7 840
35	OTID_KUZ_OOOS	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки ОС на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	7 555

Приложение № 3

Порядок классификации Внебиржевых товаров

Определение вида Угля, соответствующего Внебиржевому товару, осуществляется на основе следующих сведений, содержащихся в Реестре внебиржевых договоров:

- наименование товара (Product),
- марка угля (CoalMark),
- группа угля (CoalGroup),
- группа угля по степени окисленности (CoalOxidability),
- фракция угля (CoalFraction),
- обогащенность (CoalConcentration).

Классификация по марке

Марка		Внебиржевой товар			
Код	Наименование	Product	CoalGroup	CoalMark	CoalOxidability
A	Уголь марки А	Антрацит	1 – антрацит	А	0
B	Уголь марки Б	Бурый уголь	4 – уголь бурый энергетический	Б	0
D	Уголь марки Д	Длиннопламенный уголь	3 – уголь каменный энергетический	Д	0
SS	Уголь марки СС	Слабоспекающийся уголь	3 – уголь каменный энергетический	СС	0
T	Уголь марки Т	Тощий уголь	3 – уголь каменный энергетический	Т	0
GJ	Уголь марки ГЖ	Газовый жирный	2 – уголь для коксования	ГЖ	0
J	Уголь марки Ж	Жирный	2 – уголь для коксования	Ж	0
K	Уголь марки К	Коксовый	2 – уголь для коксования	К	0
KS	Уголь марки КС	Коксовый слабоспекающийся	2 – уголь для коксования	КС	0
OS	Уголь марки ОС	Отощенный спекающийся	2 – уголь для коксования	ОС	0

Классификация по фракции

Фракция		Внебиржевой товар
Код	Наименование	CoalFraction
R	Рядовой	Рядовой уголь. Р.
K	Крупный	Уголь с верхней границей фракции более 50 мм и нижней границей не менее 25 мм. П, ПК, ПКО, К, КО и аналогичные.
M	Мелкий	Уголь, не относящийся к крупному, с нижней границей фракции более 0 мм. ПКОМ, КОМ, О, ОМ, М, ОМС, МС, С и аналогичные.
O	Отсев	Уголь, не относящийся к рядовому с нижней границей фракции 0 мм. КОМСШ, ОМСШ, МСШ, СШ, Ш и аналогичные.

Классификация по обогащенности

Обогащенность		Внебиржевой товар
Код	Наименование	CoalConcentration
0	Обогащенный	2 – уголь обогащенный
N	Необогащенный	1 – уголь необогащенный

Порядок классификации Мест производства

Определение Территории производства, соответствующей Месту производства, осуществляется на основе следующих сведений, содержащихся в Реестре внебиржевых договоров:

- Место производства (ProductionPlace).

К Территории производства относятся все Места производства, расположенные в соответствующих Субъектах РФ.

Территория производства		Соответствующие Субъекты РФ, в которых расположены Места производства
Код	Наименование	
KUZ	Кузбасс	Кемеровская область Новосибирская область
MIN	Минусинск	Республика Хакасия
KRK	Красноярск	Красноярский край
IRK	Иркутск	Иркутская область
ZAB	Забайкалье	Забайкальский край Республика Бурятия
DAL	Дальний Восток	Амурская область Хабаровский край Приморский край Еврейская АО
YUG	Юг	Ростовская область
PEC	Печора	Республика Коми
YAK	Якутия	Республика Саха (Якутия)