

Утверждена

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

03.08.2021 (Приказ № 373/21)

Президент АО «СПбМТСБ»

\_\_\_\_\_ А.Э. Рыбников

# Методика

расчета территориальных внебиржевых индексов цен угля

## Оглавление

Раздел 1. Термины и определения .....	2
Раздел 2. Общие положения .....	4
Раздел 3. Порядок и условия расчета значений Индексов .....	5
Приложение № 1 .....	8
Перечень товаров.....	8
Перечень мест .....	10
Приложение № 2 .....	11
Перечень рассчитываемых Индексов и их значения на дату первого осуществленного расчета ....	11
Приложение № 3 .....	13
Порядок классификации Внебиржевых товаров .....	13
Классификация по марке .....	13
Классификация по фракции.....	13
Классификация по обогащенности .....	14
Порядок классификации Мест производства .....	14

## Раздел 1. Термины и определения

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

<b>Биржа</b>	Акционерное общество «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа».
<b>Территориальные внебиржевые индексы внутреннего рынка цен угля (Индексы)</b>	Ценовые показатели, рассчитываемые Биржей в соответствии с Методикой.
<b>Уголь (Товар)</b>	Уголь бурый энергетический, каменный энергетический, каменный коксующийся и антрацит определенных марок, фракций, обогащенности и калорийности, для видов которого рассчитываются 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.
<b>Место производства</b>	Угольная шахта, разрез, обогатительная установка или фабрика.
<b>Территория производства (Место)</b>	Совокупность Мест производства, определенная настоящей Методикой, для которой рассчитываются Территориальные индексы.
<b>Расчетный месяц</b>	Календарный месяц, за который в соответствии с Методикой рассчитываются значения Индексов.
<b>Внебиржевой договор</b>	Договор, заключенный не на организованных торгах, который предусматривает переход права собственности на товар.

<b>Правила регистрации внебиржевых договоров (Правила)</b>	Внутренний документ Биржи, регламентирующий порядок предоставления на Биржу информации о Внебиржевых договорах в соответствии с требованиями Положения о предоставлении информации о заключенных не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации из указанного реестра, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 № 623 (с последующими изменениями и дополнениями).
<b>Реестр внебиржевых договоров</b>	Электронная база данных Биржи, содержащая всю информацию о Внебиржевых договорах, предоставленную на Биржу.
<b>Внебиржевой товар</b>	Товар, подлежащий поставке по заключенному Внебиржевому договору, информация о котором содержится в Реестре внебиржевых договоров.
<b>Иной документ</b>	Документ, определяющий или изменяющий условия Внебиржевого договора, не являющийся при этом Внебиржевым договором или дополнительным соглашением. Иным документом может быть спецификация, инвойс, транспортная накладная и прочие.
<b>Товарная позиция</b>	Совокупность сведений о Внебиржевом договоре в отношении определенного объема товара, подлежащего поставке, включающая сведения о наименовании товара и его цене, а также сведения о Базисе поставки, об условиях поставки и иные сведения, в том числе определенные в дополнительном соглашении и/или в Ином документе.
<b>Цена на месте отгрузки</b>	Цена товара, рассчитываемая Биржей по каждой Товарной позиции путем исключения стоимости транспортировки от места отгрузки до базиса поставки из цены товара, приведенной к базису поставки.
<b>Базовые товарные позиции</b>	Товарные позиции, соответствующие требованиям, предусмотренным Методикой, на основе информации о которых рассчитываются Индексы.
<b>Базовая калорийность</b>	Определенная Методикой калорийность вида Угля для энергетики, для которого рассчитываются Индексы.
<b>Коэффициент калорийности</b>	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 <b>K</b> – калорийность (фактическая), сведения о которой по Базовой товарной позиции содержатся в Реестре внебиржевых договоров, если сведения о фактической калорийности не содержатся, учитывается минимальная калорийность; <b>K<sub>базовая</sub></b> – Базовая калорийность соответствующего вида Угля.
<b>Цена Базовой товарной позиции</b>	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.
<b>Объем Базовой товарной позиции</b>	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.
<b>Базовые характеристики</b>	Характеристики Базовых товарных позиций (суммарный объем и количество), которые определяются Биржей в соответствии с Методикой для каждого значения 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 Индексов, источники информации, на основе которой рассчитываются Индексы, требования (критерии), которым должна соответствовать указанная информация, а также сроки расчета значений 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 Индексы отражают средневзвешенный уровень внебиржевых цен Угля, отгруженного железнодорожным транспортом непосредственно с Мест производства или с соответствующих ж/д станций, расположенных на определенной Территории производства, за каждый календарный месяц<sup>1</sup> и ежемесячную динамику его изменения.

2.3 Для определенного Товара (вид Угля) и определенного Места (Территория производства), перечни которых предусмотрены в Приложении № 1 к Методике, рассчитываются следующие Индексы:

- Территориальные внебиржевые индексы внутреннего рынка цен угля (далее – Индексы внутреннего рынка). Код индексов – **OTID\_MES\_TOV**,
- Территориальные внебиржевые экспортные индексы (далее – Экспортные индексы). Код индексов – **OTIE\_MES\_TOV**,

где **MES** – код соответствующего места (Территории производства);

**TOV** – код соответствующего товара (вида Угля).

Перечень рассчитываемых Территориальных индексов и их значения на дату первого осуществленного расчета приведены в Приложении № 2 к Методике.

---

<sup>1</sup> С учетом условий, предусмотренных пунктом 3.3 Методики

- 2.4 Значения Индексов определяются в рублях за тонну и округляются с точностью до 1 рубля по правилам математического округления.
- Значения индексов внутреннего рынка учитывают акциз и НДС по ставке, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации. Экспортные индексы не учитывают НДС.
- 2.5 Значения Индексов рассчитываются в порядке, предусмотренном в Разделе 3 Методики, на основании информации из следующих источников:
- 2.5.1 Информация о Базовых товарных позициях, содержащаяся в Реестре внебиржевых договоров.
- При расчете значений Индексов не используются показатели, определяемые или изменяемые на основании субъективной (экспертной) оценки.
- 2.6 Значения Индексов и иная информация, подлежащая раскрытию в соответствии с Методикой, раскрывается на официальном сайте Биржи в сети Интернет, а также может дополнительно распространяться иными способами, в том числе через информационные агентства.

## Раздел 3. Порядок и условия расчета значений Индексов

- 3.1 Значения Индексов за Расчетный месяц рассчитываются на третий рабочий день следующего календарного месяца в 23:59:59 по московскому времени и раскрываются не позднее чем через 5 (пять) часов после их расчета.
- В случае предоставления юридическими лицами, на которых возложена обязанность по представлению на Биржу информации о Внебиржевом договоре, неполных или недостоверных сведений о Внебиржевом договоре, которые могут существенно повлиять на отражение Индексом реальной рыночной ситуации, Биржа вправе перенести срок расчета значения Индекса, предусмотренный настоящим пунктом Методики, с целью учета при расчете Индекса полной и достоверной информации о Внебиржевом договоре, включая исправленные сведения, внесенные в соответствии с пунктами 5.9 – 5.11 Правил. При изменении срока расчета значения Индекса в связи с наступлением такого случая Биржа публикует на официальном сайте Биржи в сети Интернет уведомление с указанием кода и наименования Индекса, Расчетного месяца, а также нового срока расчета соответствующего значения Индекса.
- 3.2 Значение Индекса для вида Угля и Территории производства за Расчетный месяц рассчитывается на основании информации о Базовых товарных позициях, которые соответствуют следующим требованиям:
- 3.2.1 Базовая товарная позиция не удалена в соответствии с Правилами и не содержит информацию о расторжении Внебиржевого договора.
- 3.2.2 Внебиржевой товар относится к типу «6 – Уголь».
- 3.2.3 Цена Базовой товарной позиции определена в Расчетном месяце.
- 3.2.4 Базовая товарная позиция предусматривает следующие условия Внебиржевого договора:
- 1) Условия Внебиржевого договора не изменены в Расчетном месяце<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Отсутствуют Товарные позиции, удовлетворяющие условиям, предусмотренным пунктами 3.1.1 – 3.1.3, которые изменяют Базовую товарную позицию в порядке, предусмотренном Правилами.

- 2) Срок поставки не ранее первого календарного дня Расчетного месяца и не позднее последнего календарного дня третьего месяца, следующего за Расчетным месяцем.
- 3) Внебиржевой товар относится к соответствующему виду Угля согласно порядку классификации Внебиржевых товаров, предусмотренному в Приложении № 3 к Методике.
- 4) Если определена фактическая калорийность, то она не равна 0. Если фактическая калорийность не определена, то минимальная калорийность определена и не равна 0<sup>3</sup>.
- 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 при расчете Индексов внутреннего рынка. При расчете Экспортных индексов – любая, кроме России.
- 10) Не применяется льготное ценообразование.
- 11) Объем Базовой товарной позиции не равен нулю.

3.3 Значение Индекса за Расчетный месяц рассчитывается, если выполнены следующие условия:

3.3.1 Суммарный Объем Базовых товарных позиций не меньше 10 000 тонн.

3.3.2 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 Индекса за Расчетный месяц принимается равным значению соответствующего Индекса за календарный месяц, предшествующий указанному Расчетному месяцу.

3.4 Значение Индекса рассчитывается по следующей формуле:

$$OTI * \_MES\_TOV = \frac{\sum[P \times V]}{\sum[V]},$$

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

**V** – Объем Базовой товарной позиции;

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

3.5 Для каждого значения Индекса определяются следующие Базовые характеристики:

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

---

<sup>3</sup> Соответствие указанному требованию необходимо только для Базовых товарных позиций, для которых Внебиржевой товар относится к виду Угля для энергетики.

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

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

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

## Приложение № 1

## Перечень товаров

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



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

## Перечень мест

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

## Приложение № 2

## Перечень рассчитываемых Индексов и их значения на дату первого осуществленного расчета

Территориальный индекс			Первый осуществленный расчет		
№	Код	Наименование	Дата расчета	Расчетный месяц	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	<b>OTID_KUZ_ONSS</b>	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	<b>OTID_KUZ_OOSS</b>	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	<b>OTID_KUZ_RNT</b>	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	<b>OTID_KUZ_KNT</b>	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	<b>OTID_KUZ_KOT</b>	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	<b>OTID_KUZ_OOT</b>	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	<b>OTID_KUZ_RNGJ</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки ГЖ на территории производства Кузбасс	03.03.2021	Февраль 2021	3 029
24	<b>OTID_KUZ_OOGJ</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки ГЖ на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	4 802
25	<b>OTID_KUZ_RNJ</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки Ж на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	3 807
26	<b>OTID_KUZ_OOJ</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки Ж на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	7 408
27	<b>OTID_KUZ_RNK</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки К на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	5 613
28	<b>OTID_KUZ_ROK</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового обогащенного угля марки К на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	9 446
29	<b>OTID_KUZ_OOK</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки К на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	6 473
30	<b>OTID_KUZ_RNKS</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки КС на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	2 688
31	<b>OTID_KUZ_ROKS</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового обогащенного угля марки КС на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	6 707
32	<b>OTID_KUZ_OOKS</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен отсева обогащенного угля марки КС на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	3 483
33	<b>OTID_KUZ_RNOS</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового необогащенного угля марки ОС на территории производства Кузбасс	03.03.2021	Февраль 2021	7 296
34	<b>OTID_KUZ_ROOS</b>	Территориальный внебиржевой индекс внутреннего рынка цен рядового обогащенного угля марки ОС на территории производства Кузбасс	13.01.2021	Декабрь 2020	7 840
35	<b>OTID_KUZ_OOOS</b>	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 (ProductID),
- 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
<b>A</b>	Уголь марки А	Антрацит	1 – антрацит	А	0
<b>B</b>	Уголь марки Б	Бурый уголь	4 – уголь бурый энергетический	Б	0
<b>D</b>	Уголь марки Д	Длиннопламенный уголь	3 – уголь каменный энергетический	Д	0
<b>SS</b>	Уголь марки СС	Слабоспекающийся уголь	3 – уголь каменный энергетический	СС	0
<b>T</b>	Уголь марки Т	Тощий уголь	3 – уголь каменный энергетический	Т	0
<b>GJ</b>	Уголь марки ГЖ	Газовый жирный	2 – уголь для коксования	ГЖ	0
<b>J</b>	Уголь марки Ж	Жирный	2 – уголь для коксования	Ж	0
<b>K</b>	Уголь марки К	Коксовый	2 – уголь для коксования	К	0
<b>KS</b>	Уголь марки КС	Коксовый слабоспекающийся	2 – уголь для коксования	КС	0
<b>OS</b>	Уголь марки ОС	Отощенный спекающийся	2 – уголь для коксования	ОС	0

#### Классификация по фракции

Фракция		Внебиржевой товар
Код	Наименование	CoalFraction
<b>R</b>	Рядовой	Рядовой уголь. Р.
<b>K</b>	Крупный	Уголь с верхней границей фракции более 50 мм и нижней границей не менее 25 мм. П, ПК, ПКО, К, КО и аналогичные.
<b>M</b>	Мелкий	Уголь, не относящийся к крупному, с нижней границей фракции более 0 мм. ПКОМ, КОМ, О, ОМ, М, ОМС, МС, С и аналогичные.
<b>O</b>	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 (ProductionPlaceID).

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)