Приложение №\_

к Приказу Минэнерго России

от \_\_\_\_\_\_\_\_201\_ №

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

|  |
| --- |
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |
| --- |
| **Сведения о фактических и прейскурантных ценах на угольную продукцию** |

|  |  |
| --- | --- |
| Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности | Шифр формы: 3.61. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представляют: | Сроки представления: | Периодичность предоставления: |
| организации, осуществляющие добычу угля (сланца), и подразделения, осуществляющие поставку угля, принадлежащего им на праве собственности | до 15-го числа месяца, следующего за отчетным | ежемесячная |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отчитывающейся организации: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ОГРН/ИНН/ОКПО: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес: |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | |

Раздел 1. Сведения о фактических и прейскурантных ценах на угольную продукцию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Угольная продукция | Код строки | Средняя фактическая цена на угольную продукцию за отчетный месяц | Средняя фактическая цена на угольную продукцию, поставленную энергокомпаниям за отчетный месяц | Прейскурант на угольную продукцию на предстоящий месяц |
| 1 | 2 | 3 |
| Марка Б | 1 |  |  |  |
| Б рядовой (0-300) | 2 |  |  |  |
| БПК (50-200 (300)) | 3 |  |  |  |
| Марка Д | 4 |  |  |  |
| Д рядовой (0-300) | 5 |  |  |  |
| ДРОК1 (0-300) | 6 |  |  |  |
| ДПК 50-200 (300) | 7 |  |  |  |
| ДПКО (25-300) | 8 |  |  |  |
| ДКО (25-100) | 9 |  |  |  |
| ДКОМ (13-100) | 10 |  |  |  |
| ДО (25-50) | 11 |  |  |  |
| ДОМ (13-50) | 12 |  |  |  |
| ДОМСШ (0-50) | 13 |  |  |  |
| ДМСШ (0-25) | 14 |  |  |  |
| ДСШ (0-13) | 15 |  |  |  |
| Д смесь(рядовой+Г шлам) | 16 |  |  |  |
| Марка ДГ | 17 |  |  |  |
| ДГ рядовой (0-300) | 18 |  |  |  |
| ДГ концентрат | 19 |  |  |  |
| ДГРОК1 (0-300) | 20 |  |  |  |
| ДГПКОМ (13-200) | 21 |  |  |  |
| ДГОМСШ (0-50) | 22 |  |  |  |
| Марка Г | 23 |  |  |  |
| Г рядовой (0-300) | 24 |  |  |  |
| Г концентрат кокс | 25 |  |  |  |
| ГПК (50-200) | 26 |  |  |  |
| ГОМСШ (0-50) | 27 |  |  |  |
| ГМСШ (0-25) | 28 |  |  |  |
| Гсмесь (отсев+шлам) | 29 |  |  |  |
| Гсмесь (рядовой+шлам) | 30 |  |  |  |
| Гшлам | 31 |  |  |  |
| Марка ГЖО | 32 |  |  |  |
| ГЖО рядовой (0-300) | 33 |  |  |  |
| ГЖОСШ | 34 |  |  |  |
| ГЖО концентрат | 35 |  |  |  |
| Марка Ж | 36 |  |  |  |
| Ж рядовой кокс (0-300) | 37 |  |  |  |
| Ж рядовой энерг (0-300) | 38 |  |  |  |
| Ж концентрат кокс | 39 |  |  |  |
| Марка К | 40 |  |  |  |
| К рядовой (0-300) | 41 |  |  |  |
| К концентрат | 42 |  |  |  |
| Марка КО | 43 |  |  |  |
| КО рядовой (0-300) | 44 |  |  |  |
| КО концентрат | 45 |  |  |  |
| Марка КС | 46 |  |  |  |
| КС рядовой (0-300) | 47 |  |  |  |
| КС концентрат | 48 |  |  |  |
| Марка ОС | 49 |  |  |  |
| ОС рядовой (0-300) | 50 |  |  |  |
| Марка ТС | 51 |  |  |  |
| ТС рядовой (0-300) | 52 |  |  |  |
| Марка CС | 53 |  |  |  |
| CС рядовой (0-300) | 54 |  |  |  |
| CСПК (50-200) | 55 |  |  |  |
| CСОМ (13-50) | 56 |  |  |  |
| CСОМСШ (0-70) | 57 |  |  |  |
| CСОМСШ (0-50) | 58 |  |  |  |
| ССМСШ (0-25) | 59 |  |  |  |
| CССШ (0-13) | 60 |  |  |  |
| Марка Т | 61 |  |  |  |
| Т рядовой (0-300) | 62 |  |  |  |
| ТРОК1 (0-300) | 63 |  |  |  |
| Т концентрат ( > 13) | 64 |  |  |  |
| ТПК (50-200) | 65 |  |  |  |
| ТПКО (25-200) | 66 |  |  |  |
| ТКОМ | 67 |  |  |  |
| ТО (25-50) | 68 |  |  |  |
| ТОМ (13-50) | 69 |  |  |  |
| ТОМСШ (0-50) | 70 |  |  |  |
| ТМСШ (0-25) | 71 |  |  |  |
| Марка А | 72 |  |  |  |
| А рядовой (0-300) | 73 |  |  |  |
| АК концентрат (50-100) | 74 |  |  |  |
| АКО концентрат | 75 |  |  |  |
| АО концентрат (25-50) | 76 |  |  |  |
| АМ концентрат (13-25) | 77 |  |  |  |
| АС концентрат (6-13) | 78 |  |  |  |
| АСШ (0-13) | 79 |  |  |  |
| АШ (0-6) | 80 |  |  |  |
| АШ концентрат (0-6) | 81 |  |  |  |
| А шлам | 82 |  |  |  |

| «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ год |
| --- |
| (дата предоставления информации в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса) |