Приложение №\_

к Приказу Минэнерго России

от \_\_\_\_\_\_\_\_201\_ №

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

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

|  |
| --- |
| **Сведения о переработке угля на обогатительных фабриках и обогатительных установках**  **за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ г.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности | Шифр формы: 3.55. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представляют: | Сроки представления: | Периодичность предоставления: |
| организации, осуществляющие деятельность по переработке угля | до 15-го числа месяца, следующего за отчетным | ежемесячная |

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

Раздел 1. Сведения о переработке угля на обогатительных фабриках и обогатительных установках

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Код строки | За месяц | | | С начала года | | |
| План | Факт | Факт прошлого года | План | Факт | Факт прошлого года |
|  |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Переработка угля на ОФ, всего | 1 |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. для коксования | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Выпуск концентрата, всего | 3 |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. для коксования | 4 |  |  |  |  |  |  |
| Выпуск углей крупных и средних классов | 5 |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. антрацитов | 6 |  |  |  |  |  |  |
| Переработка угля на установках механизированной породовыборки | 8 |  |  |  |  |  |  |

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