Приложение № \_

к Приказу Минэнерго России

от \_\_\_\_\_\_\_\_201\_ №

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

|  |
| --- |
| ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ  В МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ |

|  |
| --- |
| **Сведения о работе угольного разреза**  **за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ г.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Сегмент в области угольной промышленности, сланцевой промышленности, торфяной промышленности | Шифр формы: 3.22. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Представляют: | Сроки представления: | Периодичность предоставления: |
| организации, осуществляющие добычу угля | до 30 марта года, следующего за отчетным периодом | ежегодная |

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

Раздел I. Общие сведения

Отчетный период: 20\_\_ год.

Количество разрезов, включенных в отчет: административных (структурных единиц)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, технических единиц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Сведения о лицензиях на добычу угля : |  |  |
|  | номер и дата выдачи лицензии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 13. | Балансовые запасы угля (кат. А+В+С1) |
|  | срок действия лицензии с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | на конец отчетного года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тыс.т |
| 2. | Производственная мощность на конец отчетного года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |  | в том числе по маркам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
|  | ввод мощности за отчетный период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
|  | выбытие мощностей за отчетный период\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
|  | использование среднегодовой мощности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
| 3. | Год сдачи в эксплуатацию / последней реконструкции \_\_\_\_\_\_ | 14 | Промышленные запасы угля на конец |
| 4. | Месторождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | отчетного года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тыс.т |
| 5. | Максимальная глубина разработки на конец года \_\_\_\_\_\_ м. | . | в том числе по маркам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
| 6. | Приток воды: нормальный \_\_\_\_\_\_ м3/ч |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
|  | максимальный сезонный \_\_\_\_\_ м3/ч |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
| 7. | Число разрабатываемых пластов на конец года (в сводных отчетах по компании - не заполнять) \_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
| 8. | Их суммарная мощность геологическая/рабочая \_\_\_\_\_\_\_ м |  | в том числе подготовленные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
| 9. | Угол падения разрабатываемых пластов: |  | из них готовые к выемке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
| от \_\_\_\_\_ о | 15. | Эксплуатационные потери угля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.т |
|  | до \_\_\_\_\_ о | 16. | Количество уступов на конец отчетного года |
| 10. | Средний объемный вес угля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ т/м3 | угольных \_\_\_\_\_ |
| 11. | Мощность покрывающих (вмещающих) пород на конец года \_\_\_\_\_ м |  | породных \_\_\_\_\_ |
| 12. | Средний объемный вес вскрышных пород \_\_\_\_\_\_\_ т/м3 | 17. | Действующая длина уступов |
|  |  | угольных \_\_\_\_\_ м |
|  |  |  | породных \_\_\_\_\_ м |
|  |  | 18. | Среднедействующая высота уступов |
|  |  |  | угольных \_\_\_\_\_ м |
|  |  |  | породных \_\_\_\_\_ м |

Раздел II. Добыча угля и вскрышные работы за отчетный год

Коды по ОКЕИ: тонна – 168, тысяча кубических метров – 114, гектар – 059, процент - 744

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Единица измерения | Фактически | Зольность на рабочее топливо, % | Общая влага рабочего топлива, % | Содержа-ние серы на сухое состояние, % | Выход летучих веществ, % | Низшая теплота сгорания на рабочее топливо, ккал/кг | Толщина пластического слоя (для углей для коксования), мм |
| А | Б | В | 1 | 2 | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. Добыча угля - всего (03+04) | 01 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| Добыча угля в товарном исчислении \*) | 02 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего итога: каменные угли | 03 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе по маркам: |  | т |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | т |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| бурые угли | 04 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе по группам (Б1, Б2, Б3): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | т |  |  |  |  |  |  |  |
| Добыча угля, направляемого на коксование - всего | 05 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе по маркам: |  | т |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего рассортировано угля | 06 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| Выпуск сортовых углей | 07 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе по сортомаркам /размеру кусков |  | т |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | т |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Переработано угля на установках механизированной породовыборки | 08 | т |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Вскрыша - всего | 09 | тыс.м3 |  | X | X | X | X | X | X |
| в том числе буровзрывными работами | 10 | тыс.м3 |  | X | X | X | X | X | X |
| Коэффициент вскрыши | 11 | м3/т |  | X | X | X | X | X | X |
| Переэкскавация и перевалочные работы | 12 | тыс.м3 |  | X | X | X | X | X | X |
| в том числе при бестранспортной системе | 13 | тыс.м3 |  | X | X | X | X | X | X |
| Рекультивация нарушенных земель | 14 | га |  | X | X | X | X | X | X |
| Число дней работы разреза по добыче угля за отчетный год | 15 |  |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| Число дней работы разреза по вскрыше за отчетный год | 16 |  |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

Раздел III. Использование фонда времени экскаваторов за отчетный год (часов)

Код по ОКЕИ: часов-356

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды работ | № строки | Календар-ный фонд  времени | Число часов работы | В том числе в перегоне | ППР | Регламентируемые простои | | Непланируемые простои | | | | |
| связанные с режи-мом работы экскава-тора | Выход-ные и празд-ничные дни | Всего, из них | аварии и неполадки с экскава-торами | Неподго-товлен-ность рабочего места | плохое состояние путей, аварии на транс-порте | отсутствие средств  транс-  порта |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Одноковшовые экскаваторы - всего | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе на вскрыше | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на добыче | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на отвалах | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многоковшовые экскаваторы - всего | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе роторные | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе на добыче | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на вскрыше | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел IV. Показатели работы экскаваторов и погрузчиков за отчетный год

Код по ОКЕИ: штука-796; тысяча кубических метров -114

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Средне-списочное число, шт. | Объем работ,  тыс. м3 | Наименование | № строки | Средне-списочное число, шт. | Объем работ,  тыс. м3 |
| А | Б | 1 | 2 | А | Б | 1 | 2 |
| 1. Одноковшовые экскаваторы (стр.02+03+04+05+06) | 01 |  |  | 2. Многоковшовые экскаваторы – всего  (стр. 12+17+21) | 11 |  |  |
| в том числе:  на добыче по маркам | 02 |  | 1) | на добыче | 12 |  | 1) |
|  |  |
|  |  |  |  | в том числе роторные | 13 |  | 1) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | из них по маркам: | 14 |  |  |
| на вскрыше по маркам | 03 |  |  |  | 15 |  |  |
|  |  |  |  | на вскрыше | 17 |  |  |
| на переэкскавации по маркам | 04 |  |  | в том числе роторные | 18 |  |  |
|  |  |  |  | из них по маркам: | 19 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| на отвалах по маркам | 05 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | на прочих работах | 20 |  |  |
| на прочих работах по маркам | 06 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе на угольных складах | 07 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Погрузчики - всего | 08 |  |  |  |  |  |  |
| на добыче | 09 |  |  |  |  |  |  |
| на вскрыше | 10 |  |  |  |  |  |  |

1) В числителе – тыс. м3, в знаменателе - тонн

Раздел V. Добыча угля и вскрышные работы по видам выемки и транспортировки за отчетный год

код по ОКЕИ: тысяча тонн – 169; тысяча кубических метров - 114

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Ед.  изм. | Экскаваторами | | | | | Гидравли-ческим способом | Прочими способами (указать какими) | | Всего |
| на ж.-д. транспорт | на конвейеры | на авто-транспорт | вскрыша отвальными мостами | бестранспортная вскрыша | всего | в т.ч. погрузчиками |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Добыча | 01 | тыс. т |  |  |  | Х | Х |  |  |  |  |
| Вскрыша | 02 | тыс. м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел VI. Показатели работы локомотивосоставов, занятых на транспортировке вскрыши

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров – 114; километр - 008

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование локомотива  (с составами) | Среднемесячное количество локомотивосоставов по списку | Всего погружено локомотивосоставов  за год | Количество вывезенной вскрышной породы,  тыс. м3 | Среднее расстояние транспортировки,  км |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Электровозы |  |  |  |  |
| 2 | Тяговые агрегаты |  |  |  |  |
| 3 | Тепловозы |  |  |  |  |

Раздел VII. Показатели работы буровых станков за отчетный год

Код по ОКЕИ: погонный метр - 018

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Пробурено за год, пог.м | Среднемесячное количество станков | | Отработано за год станкосмен | Среднемесячная произво-дительность списочного станка (гр.1:гр.2):12 |
| по списку | в работе |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Станки вращательного бурения |  |  |  |  |  |  |
| по добыче |  |  |  |  |  |  |
| на вскрыше |  |  |  |  |  |  |

Раздел VIII. Наличие и использование оборудования на конец отчетного года

Код по ОКЕИ: штука – 796, кубический метр -113

| Наименование (тип и марка) | № строки | Единица измерения | В нали-чии | В том числе в работе | За отчетный год | | Из общего наличия (гр.1)-арендованное | Из арендованного -по лизингу |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Списано | Приобретено |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Одноковшовые экскаваторы, всего | 01 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:(указать марку) |  | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на добыче (указать марку) | 02 | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на вскрыше: (указать марку) | 03 | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на отвалах (указать марку) | 04 | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на переэкскавации (указать марку) | 05 | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на прочих работах (указать марку) | 06 | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Многоковшовые экскаваторы - всего | 07 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе роторные | 08 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| на добыче | 09 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе роторные (указать марку) | 10 | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| на вскрыше | 11 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе роторные (указать марку) | 12 | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Погрузчики - всего | 13 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе по маркам | 14 | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Конвейеры ленточные | 15 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Бульдозеры - всего | 16 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе 25 тс и выше | 17 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Тяговые агрегаты - всего | 18 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе сцепным весом 360 т | 19 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Электровозы - всего | 20 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе сцепным весом 180 т и выше | 21 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Тепловозы | 22 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Думпкары- всего | 23 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе грузоподъемностью 140 т и выше | 24 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Вагоны-дозаторы | 25 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Краны на ж.-д.ходу - всего | 26 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Краны на гусеничном ходу и пневмокраны | 27 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Отвальные мосты и ленточные отвалообразователи | 28 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Снегоочистители | 29 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Путепереукладчики, путеподъемники прерывного действия, путепередвигатели непрерывного действия | 30 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Буровые станки - всего | 31 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе по маркам | 32 | шт. |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Углесосы, землесосы | 33 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Гидромониторы | 34 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Машина для заряжения скважин | 35 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Машина для забойки скважин | 36 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| Технологические автомобили | 37 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| в том числе на добыче (в т.ч.по грузоподъемности) | 38 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| до 30 т | 39 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 31-50т | 40 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 51-75т | 41 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 76-110т | 42 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 111-180 | 43 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 180т и выше | 44 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| на вскрыше (в т.ч.по грузоподъемности) | 45 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| до 30 т | 46 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 31-50т | 47 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 51-75т | 48 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 76-110т | 49 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 111-180 | 50 | шт. |  |  |  |  |  |  |
| 180т и выше | 51 | шт. |  |  |  |  |  |  |

Раздел IX. Численность персонала и производительность труда за отчетный год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние | № строки | Среднесписочная численность | | | | | Всего персона-ла на конец от-четного года | Добыча уг-ля, приня-тая к учету для опре-деления произво-дительнос-ти труда | Среднемесячная произ-водительность труда | | Отрабо-тано челове-ко-дней рабо-чими по добыче угля | Из них: | |
| рабочие на добычных работах | рабочие на вскрышных работах | рабочие прочих цехов | рабочие по добыче угля) (гр.1+гр.2 +гр.3) | всего работников по основному виду деятель-ности | на добычных работах | на вскрыш-ных работах |
| рабочего по добыче угля (гр.7:гр.4) :12, т | рабочего на вскры-ше, м3 |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Фактически | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Справочно:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Фонд заработной платы рабочих \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс.руб. | 4. Внеоборотные активы на конец года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб. |
| 2. Полная себестоимость добычи 1 т угля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. | 5. Оборотные активы на конец года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб. |
| в том числе: | 6. Остаточная стоимость основных фондов на конец года \_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб. |
| - материальные затраты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. | 7. Износ основных фондов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| - расходы на оплату труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. | в том числе машин и оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % |
| - отчисления на социальные нужды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. | 8. Задолженность на конец года |
| - амортизация основных фондов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. | - кредиторская \_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб. |
| - налоги \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. | - дебиторская \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. руб. |
| - прочие расходы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. |  |
| - внепроизводственные расходы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. |  |
| 3. Средняя отпускная цена 1 т угля - всего \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. |  |
| в том числе: энергетического \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. |  |
| для коксования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. |  |

Распределение акций по акционерам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Количество акций | % от уставного капитала |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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