# Сведения о горных работах. Форма № 12-МЕТ

------------------------------------------------------------------

¦ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ¦

------------------------------------------------------------------

------------------------------------------------------------------

¦ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ ¦

------------------------------------------------------------------

------------------------------------------------------------------

¦ Нарушение порядка представления статистической информации, ¦

¦ а равно представление недостоверной статистической информации ¦

¦ влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса ¦

¦ Российской Федерации об административных правонарушениях ¦

¦ от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской ¦

¦ Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об ответственности за нарушение¦

¦порядка представления государственной статистической отчетности"¦

------------------------------------------------------------------

---------------------------

¦СВЕДЕНИЯ О ГОРНЫХ РАБОТАХ¦

¦ за 20\_\_ г. ¦

---------------------------

----------------------------------------- ----------------------

¦ Представляют: ¦ Сроки ¦ ¦ Форма N 12-МЕТ ¦

¦ ¦представления ¦ ----------------------

+------------------------+--------------+

¦юридические лица, их ¦ 31 января ¦ Утверждена

¦обособленные подразделе-¦ после ¦ Постановлением Росстата

¦ния, пользователи недр, ¦ отчетного ¦ от 28.07.2006 N 43

¦ведущие добычу и перера-¦ периода ¦

¦ботку твердых полезных ¦ ¦ ---------------------

¦ископаемых для металлур-¦ ¦ ¦ Годовая ¦

¦гического производства ¦ ¦ ---------------------

¦(по объектам недроис- ¦ ¦

¦пользования): ¦ ¦

¦ - ФГУП ГИВЦмет "Центр-¦ ¦

¦ информ"; ¦ ¦

¦ - органу, осуществляю-¦ ¦

¦ щему государственное¦ ¦

¦ регулирование в со- ¦ ¦

¦ ответствующей сфере ¦ ¦

¦ деятельности ¦ ¦

¦ФГУП ГИВЦмет "Центр- ¦ ¦

¦информ": ¦ ¦

¦ - Росстату по согла- ¦ ¦

¦ сованной программе ¦ ¦

-------------------------+---------------

------------------------------------------------------------------

¦Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_¦

+----------------------------------------------------------------+

¦Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_¦

+----------------------------------------------------------------+

¦ Код ¦ Код ¦

¦ формы +--------------------------------------------------------+

¦по ОКУД¦отчиты-¦вида ¦терри-¦министер-¦органи-¦формы ¦эконо-¦ ¦

¦ ¦вающей-¦дея- ¦тории ¦ства (ве-¦зацион-¦собст-¦мичес-¦ ¦

¦ ¦ся ор- ¦тель-¦по ¦домства),¦но- ¦вен- ¦кого ¦ ¦

¦ ¦ганиза-¦ности¦ОКАТО ¦органа ¦право- ¦ности ¦района¦ ¦

¦ ¦ции по ¦по ¦ ¦управле- ¦вой ¦по ¦по ¦ ¦

¦ ¦ОКПО ¦ОКВЭД¦ ¦ния по ¦формы ¦ОКФС ¦ОКЭР ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ОКОГУ ¦по ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ОКОПФ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------+-------+-----+------+---------+-------+------+------+---+

¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦ 8 ¦ 9 ¦

+-------+-------+-----+------+---------+-------+------+------+---+

¦0610047¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

--------+-------+-----+------+---------+-------+------+------+----

1. ОБЪЕМ РАБОТ ПО ОСНОВНЫМ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССАМ

а) Производство вскрыши

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

------------------------------------------------------------------

¦Наименование карьера¦N строки¦ Произведено вскрыши, тыс. м3 ¦

¦ ¦ +----------------------------------+

¦ ¦ ¦ всего ¦ в том числе скальной ¦

+--------------------+--------+--------+-------------------------+

¦ А ¦ Б ¦ 1 ¦ 2 ¦

+--------------------+--------+--------+-------------------------+

¦Всего ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+--------+--------+-------------------------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦

¦ эксплуатационная ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+--------+--------+-------------------------+

¦ горнокапитальная ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+--------+--------+-------------------------+

¦ из них: ¦ ¦ ¦ ¦

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+--------+--------+-------------------------+

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦

+--------------------+--------+--------+-------------------------+

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦

---------------------+--------+--------+--------------------------

б) Добыча сырой руды

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн - 169;

процент - 744

------------------------------------------------------------------

¦Наименование карьера,¦N строки¦Добыто¦ Среднее ¦Влажность,¦

¦ шахты ¦ ¦сырой ¦ содержание ¦ % ¦

¦ ¦ ¦руды, ¦ основного ¦ ¦

¦ ¦ ¦тыс. т¦ компонента, % ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ А ¦ Б ¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦Всего по предприятию ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ открытые работы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ подземные работы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ шахта (рудник) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ шахта ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+--------+------+---------------+----------+

¦ шахта ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----------------------+--------+------+---------------+-----------

в) Закладочные работы

Код по ОКЕИ: тысяча кубических метров - 114

------------------------------------------------------------------

¦Наименование шахты (рудника) ¦ N ¦ Выполнено закладки, ¦

¦ ¦ строки ¦ тыс. м3 ¦

+-----------------------------+--------+-------------------------+

¦ А ¦ Б ¦ 1 ¦

+-----------------------------+--------+-------------------------+

¦Всего по предприятию ¦ ¦ ¦

+-----------------------------+--------+-------------------------+

¦ из них: ¦ ¦ ¦

¦ шахта (рудник) ¦ ¦ ¦

+-----------------------------+--------+-------------------------+

¦ шахта ¦ ¦ ¦

------------------------------+--------+--------------------------

2. НАЛИЧИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

НА ОТКРЫТЫХ РАБОТАХ

-------------------------------------------------------------------------

¦ Вид работ, тип ¦N ¦Нали-¦Сред-¦Сред-¦Объем¦Единица¦Время работы ¦

¦ оборудования ¦стро-¦чие ¦не- ¦нее ¦вы- ¦измере-¦оборудования,¦

¦ ¦ки ¦обо- ¦спи- ¦коли-¦пол- ¦ния ¦ машино-часы ¦

¦ ¦ ¦рудо-¦соч- ¦чест-¦нен- ¦ 1 +-------------+

¦ ¦ ¦вания¦ное ¦во ¦ных ¦ ¦кален-¦отра- ¦

¦ ¦ ¦на ¦коли-¦обо- ¦работ¦ ¦дарное¦ботано¦

¦ ¦ ¦конец¦чест-¦рудо-¦ ¦ ¦время ¦за от-¦

¦ ¦ ¦от- ¦во ¦ва- ¦ ¦ ¦ ¦четный¦

¦ ¦ ¦чет- ¦обо- ¦ния в¦ ¦ ¦ ¦период¦

¦ ¦ ¦ного ¦рудо-¦рабо-¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦пери-¦ва- ¦те, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ода, ¦ния, ¦ед. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ед. ¦ед. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ А ¦ Б ¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦Буровые станки, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ тыс. ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+пог. м +------+------+

¦ в том числе по ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ типам: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦Экскаваторы, всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ тыс. ¦ ¦ ¦

¦ 1 ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ м3 ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ в том числе по ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ типам: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+ +------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦Железнодорожный ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦тыс. т ¦ ¦ ¦

¦транспорт, локомо- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ +-------+ ¦ ¦

¦тивы, всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ тыс. ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ т км ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ в том числе по ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ типам: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦Думпкары, всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+ ¦ +------+------+

¦ в том числе по ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ типам: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+ ¦ +------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ X ¦ X ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+ ¦ +------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+ ¦ +------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦Автомобильный тран-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦тыс. т ¦ ¦ ¦

¦спорт, автосамосва-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ +-------+ ¦ ¦

¦лы, всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ тыс. ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ т км ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ в том числе по ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ типам: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+------+

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

--------------------+-----+-----+-----+-----+-----+-------+------+-------

Примечание. Наличие и использование экскаваторов следует приводить

раздельно по технологическим процессам: работа в

забое, на перегрузке, на отвалах.

--------------------------------

1 Коды по ОКЕИ: единица - 642; тысяча погонных метров - 019;

тысяча кубических метров - 114; тысяча тонн - 169; тысяча

тонно-километров - 450.

3. НАЛИЧИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

НА ПОДЗЕМНЫХ РАБОТАХ

-------------------------------------------------------------------------

¦ Вид работ, тип ¦N ¦Нали-¦Сред-¦Сред-¦Единица¦Объем¦Время работы ¦

¦ оборудования ¦стро-¦чие ¦не- ¦нее ¦измере-¦вы- ¦оборудования,¦

¦ ¦ки ¦обо- ¦спи- ¦коли-¦ния 1 ¦пол- ¦ машино-часы ¦

¦ ¦ ¦рудо-¦соч- ¦чест-¦ ¦нен- +-------------+

¦ ¦ ¦вания¦ное ¦во ¦ ¦ных ¦кален-¦факти-¦

¦ ¦ ¦на ¦коли-¦обо- ¦ ¦работ¦дарное¦чески ¦

¦ ¦ ¦конец¦чест-¦рудо-¦ ¦ ¦время ¦отра- ¦

¦ ¦ ¦от- ¦во ¦ва- ¦ ¦ ¦ ¦ботано¦

¦ ¦ ¦чет- ¦обо- ¦ния в¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ного ¦рудо-¦рабо-¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦пери-¦ва- ¦те, ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ода, ¦ния, ¦ед. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ ¦ ¦ед. ¦ед. ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦ А ¦ Б ¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦Погрузочные машины ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ т ¦ ¦ ¦ ¦

¦- всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ на очистных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ работах ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦ на проходке ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ выработок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦Погрузочно- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ т ¦ ¦ ¦ ¦

¦доставочные машины ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦- всего ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ на очистных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ работах ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦ на проходке ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ выработок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦Вибродоставочные ¦ ¦ ¦ ¦ ¦тыс. м ¦ ¦ ¦ ¦

¦установки ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦Конвейеры ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ -"- ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦Электровозы - всего¦ ¦ ¦ ¦ ¦ -"- ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ на очистных ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ работах ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦ на проходке ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ выработок ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦Буровые станки ¦ ¦ ¦ ¦ ¦пог. м ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦Буровые каретки ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ -"- ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦Комплексы для ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ м3 ¦ ¦ ¦ ¦

¦проходки восстающих¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦(квп, кпрс, кв) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+-------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+------+

¦Комбайны очистные ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ т ¦ ¦ ¦ ¦

--------------------+-----+-----+-----+-----+-------+-----+------+-------

--------------------------------

1 Коды по ОКЕИ: единица - 642; тонна - 168; тысяча метров -

008; погонный метр - 018; кубический метр - 113.

4. ОБЪЕМ И СПОСОБЫ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГОРНОЙ МАССЫ

Коды по ОКЕИ: тысяча кубических

метров - 114; тысяча тонн - 169

------------------------------------------------------------------

¦ Вид транспорта ¦N ¦ Объем ¦В том числе ¦

¦ ¦стро-¦технологических ¦повторные ¦

¦ ¦ки ¦ перевозок - ¦перевозки от¦

¦ ¦ ¦ фактически ¦перегрузоч- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ных пунктов ¦

¦ ¦ +----------------+------------+

¦ ¦ ¦ тыс. ¦ тыс. т ¦ тыс.¦тыс. т¦

¦ ¦ ¦ м3 ¦ ¦ м3 ¦ ¦

+----------------------------+-----+-------+--------+-----+------+

¦ А ¦ Б ¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦

+----------------------------+-----+-------+--------+-----+------+

¦Всеми видами транспорта ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------------+-----+-------+--------+-----+------+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ железнодорожным транспортом¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------------+-----+-------+--------+-----+------+

¦ автотранспортом ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+----------------------------+-----+-------+--------+-----+------+

¦ конвейерным, транспортно- ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ отвальными мостами, отвало-¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ образователями ¦ ¦ ¦ ¦ X ¦ X ¦

+----------------------------+-----+-------+--------+-----+------+

¦По бестранспортной схеме ¦ ¦ ¦ ¦ X ¦ X ¦

-----------------------------+-----+-------+--------+-----+-------

5. СОСТОЯНИЕ ЗАПАСОВ ПО СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ К ВЫЕМКЕ

-------------------------------------------------------------------------

¦Наименование карьера,¦N ¦Сред- ¦Вскры-¦Подготов- ¦ Запасы, готовые ¦

¦ шахты ¦стро-¦неме- ¦тые ¦ленные ¦ к выемке ¦

¦ ¦ки ¦сячная¦запасы¦запасы ¦ ¦

¦ ¦ ¦добы- ¦фак- +-----------+-----------------+

¦ ¦ ¦ча, ¦тиче- ¦фак- ¦сред-¦фак- ¦обес-¦сред-¦

¦ ¦ ¦тыс. т¦ски, ¦ти- ¦нее ¦тиче-¦пече-¦нее ¦

¦ ¦ ¦ ¦тыс. т¦чес- ¦со- ¦ски, ¦нно- ¦со- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ки, ¦дер- ¦тыс. ¦сть в¦дер- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦тыс. ¦жание¦т ¦меся-¦жание¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦т ¦ос- ¦ ¦цах -¦ос- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦нов- ¦ ¦фак- ¦нов- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ного ¦ ¦тиче-¦ного ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ком- ¦ ¦ски ¦ком- ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦поне-¦ ¦ ¦поне-¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦нта, ¦ ¦ ¦нта, ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦% ¦ ¦ ¦% ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦ А ¦ Б ¦ 1 ¦ 2 ¦ 3 ¦ 4 ¦ 5 ¦ 6 ¦ 7 ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦Всего по предприятию ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦ в том числе: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ открытые работы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦ из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦ карьер ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦ подземные работы ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦ из них: ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

¦ шахта (рудник) ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦ шахта ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+-----+

¦ шахта ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----------------------+-----+------+------+-----+-----+-----+-----+------

Коды по ОКЕИ: тысяча тонн - 169; месяц - 362; процент - 744

Руководитель

организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.) (подпись)

Должностное лицо,

ответственное за

составление формы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год

(номер контактного (дата составления

телефона) документа)

Источник - Постановление Росстата от 28.07.2006 № 43

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)  
  
Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/svedeniya\_o\_gornyx\_rabotax\_forma\_n\_12\_met.htm](https://порядокправа.рф/svedeniya_o_gornyx_rabotax_forma_n_12_met.htm)