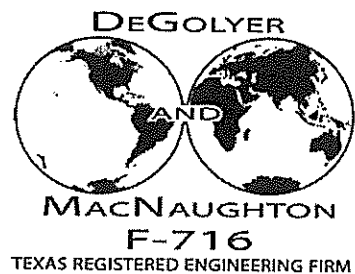


DEGOLYER AND MACNAUGHTON  
5001 SPRING VALLEY ROAD  
SUITE 800 EAST  
DALLAS, TEXAS 75244

This is a digital representation of a DeGolyer and MacNaughton report.

This file is intended to be a manifestation of certain data in the subject report and as such are subject to the same conditions thereof. The information and data contained in this file may be subject to misinterpretation; therefore, the signed and bound copy of this report should be considered the only authoritative source of such information.



**DEGOLYER AND MACNAUGHTON**  
5001 SPRING VALLEY ROAD  
SUITE 800 EAST  
DALLAS, TEXAS 75244

**REPORT**  
as of  
**DECEMBER 31, 2017**  
on the  
**RESERVES and REVENUE**  
of the  
**KMK CONTRACT AREA**  
owned by  
**CNPC-KMKGUNAI JSC**  
**REPUBLIC of KAZAKHSTAN**

**EXECUTIVE SUMMARY**

## TABLE of CONTENTS

	<u>Page</u>
<b>FOREWORD.....</b>	1
Scope of Investigation .....	1
Authority .....	2
Source of Information.....	3
<b>DEFINITION of RESERVES .....</b>	4
<b>ESTIMATION of RESERVES .....</b>	10
<b>VALUATION of RESERVES .....</b>	12
<b>SUMMARY and CONCLUSIONS.....</b>	15

### TABLES

- Table 1 – Working Interests and Contract Expiration Dates
- Table 2 – Summary of Gross and Net Proved Reserves
- Table 3 – Summary of Proved Reserves and Revenue

DEGOLYER AND MACNAUGHTON  
5001 SPRING VALLEY ROAD  
SUITE 800 EAST  
DALLAS, TEXAS 75244

REPORT  
as of  
**DECEMBER 31, 2017**  
on the  
**RESERVES and REVENUE**  
of the  
**KMK CONTRACT AREA**  
owned by  
**CNPC-KMKGUNAI JSC**  
**REPUBLIC of KAZAKHSTAN**

**EXECUTIVE SUMMARY**

**FOREWORD**

**Scope of Investigation**

This report presents estimates, as of December 31, 2017, of the extent and value of the proved oil reserves of the Kokzhide, Kokzhide Sub Salt, Kumsai, and Mortuk fields in the KMK Contract Area in Kazakhstan in which CNPC-KMKGunai JSC (CNPC-KMK) has represented that it owns 50-percent interest. Table 1 is a listing of the properties evaluated along with contract type, interest evaluated, and expiration date of the fiscal regime for each field.

Estimates of proved reserves presented in this report have been prepared in compliance with the regulations promulgated by the United States Securities and Exchange Commission (SEC). These reserves definitions are discussed in detail in the Definition of Reserves section of this report.

Reserves estimated in this report are expressed as gross and net reserves. Gross reserves are defined as the total estimated petroleum to be produced from these properties after December 31, 2017. Net reserves are defined as that portion of the gross reserves attributable to the interests of CNPC-KMK evaluated herein after deducting interests owned by others.

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

This report presents values for proved reserves that were estimated using prices, expenses, and costs consistent with the effective date of this report, without consideration of escalations based on future conditions. All prices, expenses, costs, and values presented in this report are expressed in United States dollars (U.S.\$). An explanation of the future price, expense, and cost assumptions is included in the Valuation of Reserves section of this report.

In this report, values of the proved reserves are expressed in terms of estimated future gross revenue, future net revenue, CNPC-KMK future net revenue, and CNPC-KMK present worth. Future gross revenue is that revenue which will accrue from the production and sale of the estimated gross reserves. Future net revenue is calculated by deducting direct operating expenses, capital costs, abandonment costs, and taxes from the future gross revenue. Operating expenses include field operating expenses, transportation expenses, and an allocation of overhead that directly relates to production activities. Capital costs include such items as surface infrastructure and development wells. Taxes include asset tax, production tax, rental tax, profit tax, and excess profit tax. CNPC-KMK future net revenue is defined as future net revenue attributable to the net reserves. CNPC-KMK present worth is defined as CNPC-KMK future net revenue derived from the proved reserves discounted at a discount rate of 10 percent over the expected period of realization. CNPC-KMK present worth should not be construed as fair market value because no consideration was given to additional factors that influence the prices at which properties are bought and sold.

Estimates of reserves and revenue should be regarded only as estimates that may change as further production history and additional information become available. Not only are such reserves and revenue estimates based on that information which is currently available, but such estimates are also subject to the uncertainties inherent in the application of judgmental factors in interpreting such information.

Authority

This report was authorized by Mr. Wan Fujun, Reserves Director on general issues of the Sales Department, CNPC-KMKMunai JSC.

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

Source of Information      Information used in the preparation of this report was obtained from CNPC-KMK. In the preparation of this report we have relied, without independent verification, upon such information furnished by CNPC-KMK, with respect to the property interests, current costs of operation and development, current prices for production, agreements relating to future operations and sale of production, and various other information and data that were accepted as represented.

## DEFINITION of RESERVES

Petroleum reserves included in this report are classified as proved. Only proved reserves have been evaluated for this report. Reserves classifications used in this report are in accordance with the reserves definitions of Rules 4-10(a) (1)-(32) of Regulation S-X of the SEC. Reserves are judged to be economically producible in future years from known reservoirs under existing economic and operating conditions and assuming continuation of current regulatory practices using conventional production methods and equipment. In the analyses of production-decline curves, reserves were estimated only to the limit of economic rates of production under existing economic and operating conditions using prices and costs consistent with the effective date of this report, including consideration of changes in existing prices provided only by contractual arrangements but not including escalations based upon future conditions. The petroleum reserves are classified as follows:

*Proved oil and gas reserves* – Proved oil and gas reserves are those quantities of oil and gas, which, by analysis of geoscience and engineering data, can be estimated with reasonable certainty to be economically producible—from a given date forward, from known reservoirs, and under existing economic conditions, operating methods, and government regulations—prior to the time at which contracts providing the right to operate expire, unless evidence indicates that renewal is reasonably certain, regardless of whether deterministic or probabilistic methods are used for the estimation. The project to extract the hydrocarbons must have commenced or the operator must be reasonably certain that it will commence the project within a reasonable time.

- (i) The area of the reservoir considered as proved includes:
  - (A) The area identified by drilling and limited by fluid contacts, if any, and (B) Adjacent undrilled portions of the reservoir that can, with reasonable certainty, be judged to be continuous with it and to contain economically producible oil or gas on the basis of available geoscience and engineering data.
- (ii) In the absence of data on fluid contacts, proved quantities in a reservoir are limited by the lowest known hydrocarbons (LKH) as seen in a well penetration unless geoscience,

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

engineering, or performance data and reliable technology establishes a lower contact with reasonable certainty.

(iii) Where direct observation from well penetrations has defined a highest known oil (HKO) elevation and the potential exists for an associated gas cap, proved oil reserves may be assigned in the structurally higher portions of the reservoir only if geoscience, engineering, or performance data and reliable technology establish the higher contact with reasonable certainty.

(iv) Reserves which can be produced economically through application of improved recovery techniques (including, but not limited to, fluid injection) are included in the proved classification when:

(A) Successful testing by a pilot project in an area of the reservoir with properties no more favorable than in the reservoir as a whole, the operation of an installed program in the reservoir or an analogous reservoir, or other evidence using reliable technology establishes the reasonable certainty of the engineering analysis on which the project or program was based; and (B) The project has been approved for development by all necessary parties and entities, including governmental entities.

(v) Existing economic conditions include prices and costs at which economic producibility from a reservoir is to be determined. The price shall be the average price during the 12-month period prior to the ending date of the period covered by the report, determined as an unweighted arithmetic average of the first-day-of-the-month price for each month within such period, unless prices are defined by contractual arrangements, excluding escalations based upon future conditions.

*Probable reserves* – Probable reserves are those additional reserves that are less certain to be recovered than proved reserves but which, together with proved reserves, are as likely as not to be recovered.

- (i) When deterministic methods are used, it is as likely as not that actual remaining quantities recovered will exceed the sum of estimated proved plus probable reserves. When probabilistic methods are used, there should be at least a 50% probability that the actual quantities recovered will equal or exceed the proved plus probable reserves estimates.
- (ii) Probable reserves may be assigned to areas of a reservoir adjacent to proved reserves where data control or interpretations of available data are less certain, even if the interpreted reservoir continuity of structure or productivity does not meet the reasonable certainty criterion. Probable reserves may be assigned to areas that are structurally higher than the proved area if these areas are in communication with the proved reservoir.
- (iii) Probable reserves estimates also include potential incremental quantities associated with a greater percentage recovery of the hydrocarbons in place than assumed for proved reserves.
- (iv) See also guidelines in paragraphs (iv) and (vi) of the definition of possible reserves.

*Possible reserves* – Possible reserves are those additional reserves that are less certain to be recovered than probable reserves.

- (i) When deterministic methods are used, the total quantities ultimately recovered from a project have a low probability of exceeding proved plus probable plus possible reserves. When probabilistic methods are used, there should be at least a 10% probability that the total quantities ultimately recovered will equal or exceed the proved plus probable plus possible reserves estimates.
- (ii) Possible reserves may be assigned to areas of a reservoir adjacent to probable reserves where data control and interpretations of available data are progressively less certain. Frequently, this will be in areas where geoscience and

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

engineering data are unable to define clearly the area and vertical limits of commercial production from the reservoir by a defined project.

(iii) Possible reserves also include incremental quantities associated with a greater percentage recovery of the hydrocarbons in place than the recovery quantities assumed for probable reserves.

(iv) The proved plus probable and proved plus probable plus possible reserves estimates must be based on reasonable alternative technical and commercial interpretations within the reservoir or subject project that are clearly documented, including comparisons to results in successful similar projects.

(v) Possible reserves may be assigned where geoscience and engineering data identify directly adjacent portions of a reservoir within the same accumulation that may be separated from proved areas by faults with displacement less than formation thickness or other geological discontinuities and that have not been penetrated by a wellbore, and the registrant believes that such adjacent portions are in communication with the known (proved) reservoir. Possible reserves may be assigned to areas that are structurally higher or lower than the proved area if these areas are in communication with the proved reservoir.

(vi) Pursuant to paragraph (iii) of the proved oil and gas reserves definition, where direct observation has defined a highest known oil (HKO) elevation and the potential exists for an associated gas cap, proved oil reserves should be assigned in the structurally higher portions of the reservoir above the HKO only if the higher contact can be established with reasonable certainty through reliable technology. Portions of the reservoir that do not meet this reasonable certainty criterion may be assigned as probable and possible oil or gas based on reservoir fluid properties and pressure gradient interpretations.

*Developed oil and gas reserves* – Developed oil and gas reserves are reserves of any category that can be expected to be recovered:

- (i) Through existing wells with existing equipment and operating methods or in which the cost of the required equipment is relatively minor compared to the cost of a new well; and
- (ii) Through installed extraction equipment and infrastructure operational at the time of the reserves estimate if the extraction is by means not involving a well.

*Undeveloped oil and gas reserves* – Undeveloped oil and gas reserves are reserves of any category that are expected to be recovered from new wells on undrilled acreage, or from existing wells where a relatively major expenditure is required for recompletion.

- (i) Reserves on undrilled acreage shall be limited to those directly offsetting development spacing areas that are reasonably certain of production when drilled, unless evidence using reliable technology exists that establishes reasonable certainty of economic producibility at greater distances.
- (ii) Undrilled locations can be classified as having undeveloped reserves only if a development plan has been adopted indicating that they are scheduled to be drilled within five years, unless the specific circumstances justify a longer time.
- (iii) Under no circumstances shall estimates for undeveloped reserves be attributable to any acreage for which an application of fluid injection or other improved recovery technique is contemplated, unless such techniques have been proved effective by actual projects in the same reservoir or an analogous reservoir, as defined in [section 210.4–10 (a) Definitions], or by other evidence using reliable technology establishing reasonable certainty.

The extent to which probable and possible reserves ultimately may be reclassified as proved reserves is dependent upon future

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

drilling, testing, and well performance. The degree of risk to be applied in evaluating probable and possible reserves is influenced by economic and technological factors as well as the time element. No probable or possible reserves have been evaluated for this report.

## ESTIMATION of RESERVES

Estimates of reserves were prepared by the use of appropriate geologic, petroleum engineering, and evaluation principles and techniques that are in accordance with practices generally recognized by the petroleum industry as presented in the publication of the Society of Petroleum Engineers entitled "Standards Pertaining to the Estimating and Auditing of Oil and Gas Reserves Information (Revision as of February 19, 2007)." The method or combination of methods used in the analysis of each reservoir was tempered by experience with similar reservoirs, stage of development, quality and completeness of basic data, and production history.

Based on the current stage of field development, production performance, the development plans provided by CNPC-KMK, and the analyses of areas offsetting existing wells with test or production data, reserves were classified as proved.

When applicable, the volumetric method was used to estimate the original oil in place (OOIP). Structure maps and isopach maps were used to estimate reservoir volumes. Electrical logs, radioactivity logs, core analyses, and other available data were used to prepare these maps as well as to estimate representative values for porosity and water saturation.

For those fields where the volumetric method was applied, estimates of ultimate recovery were obtained by applying recovery factors to OOIP. These recovery factors were based on consideration of the type of energy inherent in the reservoirs, analyses of the petroleum, the structural positions of the reservoirs, and the production histories.

For depletion-type reservoirs or those whose performance disclosed a reliable decline in producing-rate trends or other diagnostic characteristics, reserves were estimated by the application of appropriate decline curves or other performance relationships. In the analyses of production-decline curves, reserves were estimated only to the limits of economic production based on existing economic conditions.

In certain cases, when the previously named methods could not be used, reserves were estimated by analogy with similar wells, reservoirs, or fields for which more complete data were available.

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

The proved reserves forecasts were terminated at the economic limit, as defined in the Definition of Reserves section of this report.

Data provided by CNPC-KMK from certain wells drilled through December 31, 2017, and made available for this evaluation, have been used to prepare the estimates shown herein. The information on cumulative production, however, included actual production through October 2017 for the Kumsai, Kokzhide Sub Salt, and Kokzhide fields and through November 2017 for the Mortuk field, requiring that 2 months and 1 month of production be estimated, respectively. Gross production through December 2017 was deducted from gross ultimate recovery to arrive at estimates of gross reserves.

The oil reserves estimated in this report are expressed in terms of 42 United States gallons per barrel. Associated gas production is currently being used in the field and is not evaluated herein.

The Kokzhide, Kokzhide Sub Salt, Kumsai, and Mortuk fields were evaluated using production-performance techniques, which were complemented by volumetric analysis.

Future oil producing rates estimated for this report were based on production rates considering the most recent data available. The rates used for future production are rates that are within the capacity of the well or reservoir to produce, based on available data. CNPC-KMK has provided information on current and future oil production rates in the Kokzhide, Kokzhide Sub Salt, Kumsai, and Mortuk fields. This information has been considered in arriving at the oil rates projected.

Table 2 summarizes the gross and net proved developed, proved undeveloped, and total proved reserves by field.

**VALUATION of RESERVES**

This report has been prepared using prices, expenses, and costs specified by CNPC-KMK. Future prices were estimated using guidelines established by the SEC and the Financial Accounting Standards Board (FASB). Values for proved reserves are based on projections of estimated future production and revenue prepared for these properties.

Revenue values in this report have been estimated for certain properties in accordance with the terms of the license. Discussion of other relevant economic parameters follows:

*Oil Prices*

CNPC-KMK has represented that the oil prices were based on reference prices. Each reference price was calculated as the unweighted arithmetic average of the first-day-of-the-month price for each month within the 12-month period prior to the end of the reporting period. CNPC-KMK has also represented that it has supplied the appropriate differentials to the reference prices. CNPC-KMK has represented that the 12-month average oil price for the properties evaluated in this report were based on 12-month average reference price of U.S.\$54.22 per barrel (Brent). CNPC-KMK has represented that the oil is sold to two export markets and a domestic market. The quantity sold to the European market is 28.28 percent, the quantity sold to the Chinese market is 17.26 percent, and the quantity sold to the domestic market is 54.45 percent. This combination of market percentages and the CNPC-KMK 12-month average prices provided for each market results in a volume-weighted average oil price. The volume-weighted average oil price attributable to estimated proved developed reserves was U.S.\$29.82 per barrel and U.S.\$29.75 per barrel for the estimated proved reserves. The oil price for each property was held constant for the life of the property.

*Operating Expenses and Capital and Abandonment Costs*

Estimates of operating expenses based on current expenses were used for the lives of the properties with no increases in the future based on inflation. In certain cases future expenses, either higher or lower than current expenses, may have been used because of anticipated changes in operating conditions. Future capital costs and operating expenses were estimated using 2017 values and were not adjusted for inflation. Forecasts of future operating expenses and capital costs were provided by CNPC-KMK and adjusted accordingly. Estimates of abandonment costs were based on data provided by CNPC-KMK. Estimated abandonment costs are included as capital costs for the properties in the KMK Contract Area.

*Taxes*

The tax provisions provided by CNPC-KMK were assumed to remain unchanged from current legislation. Income taxes for China, the country in which CNPC-KMK is incorporated, have not been applied to estimated future net revenue.

The taxes considered include an oil extraction tax (production tax) based on a sliding scale of annual oil production. Different rates apply based on export sales and domestic sales. Based on information provided by CNPC-KMK, 17.26 percent of future oil production will be exported to other areas in China and 28.28 percent of future oil production will be exported to Europe. The remainder will be sold domestically. Profit tax was also estimated using a rate of 20 percent applied to taxable income.

Additionally, the KMK Contract Area pays a rental tax on exported oil and an excess profit tax. The rental tax is imposed on a sliding scale on exported oil. It ranges from 7 percent when the price of oil is U.S.\$41 to U.S.\$50 per barrel to a maximum of 32 percent when the price of oil exceeds U.S.\$180 per barrel. The excess profit tax is paid at progressive rates on tranches of income that remain after deduction of the profit

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

tax. The taxable tranches are derived by applying ratios to the deductible expenses. Profit taxes and excess profit taxes are shown as Income Tax in Table 3. All other taxes are included in Other Taxes in Table 3.

In our opinion, the information relating to estimated proved reserves, estimated future net revenue from proved reserves, and present worth of estimated future net revenue from proved reserves of oil contained in this report has been prepared in accordance with Paragraphs 932-235-50-4, 932-235-50-6, 932-235-50-7, 932-235-50-9, 932-235-50-30, and 932-235-50-31 of the Accounting Standards Update 932-235-50, *Extractive Industries – Oil and Gas (Topic 932): Oil and Gas Reserve Estimation and Disclosures* (January 2010) of the Financial Accounting Standards Board and Rules 4–10(a)(1)–(32) of Regulation S–X and Rules 302(b), 1201, 1202(a)(1), (2), (3), (4), (8)(i), (ii), and (v)–(x), and 1203(a) of Regulation S–K of the Securities and Exchange Commission; provided, however, that (i) future Chinese income tax expenses have not been taken into account in estimating the future net revenue and present worth values set forth herein and (ii) estimates of the proved developed and proved undeveloped reserves are not presented at the beginning of the year.

To the extent the above-enumerated rules, regulations, and statements require determinations of an accounting or legal nature, we, as engineers, are necessarily unable to express an opinion as to whether the above-described information is in accordance therewith or sufficient therefor.

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

**SUMMARY and CONCLUSIONS**

The estimated net proved developed, proved undeveloped, and total proved oil reserves attributable to the interests of CNPC-KMK, as of December 31, 2017, in the Kokzhide, Kokzhide Sub Salt, Kumsai, and Mortuk fields located in the KMK Contract Area in Kazakhstan are summarized as follows, expressed in thousands of barrels (Mbbl):

	<u>Net Oil Reserves (Mbbl)</u>
Proved Developed	8,520
Proved Undeveloped	<u>2,845</u>
<b>Total Proved</b>	<b>11,365</b>

Estimates of the CNPC-KMK future net revenue and CNPC-KMK present worth to be derived from the production and sale of the net proved developed, proved undeveloped, and total proved reserves, as of December 31, 2017, discounted at a rate of 10 percent and expressed in thousands of United States dollars (M U.S.\$), are presented in the following table:

	<u>CNPC-KMK</u>	
	Future Net Revenue (M U.S.\$)	Present Worth at 10 Percent (M U.S.\$)
Proved Developed	89,901	62,298
Proved Undeveloped	<u>29,404</u>	<u>18,443</u>
<b>Total Proved</b>	<b>119,305</b>	<b>80,741</b>

While the oil industry may be subject to regulatory changes from time to time that could affect an industry participant's ability to recover its oil reserves, we are not aware of any such governmental actions which would restrict the recovery of the December 31, 2017, estimated oil reserves.

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

DeGolyer and MacNaughton is an independent petroleum engineering consulting firm that has been providing petroleum consulting services throughout the world since 1936. Our fees were not contingent on the results of our evaluation. This report has been prepared at the request of CNPC-KMK. DeGolyer and MacNaughton has used all assumptions, procedures, data, and methods that it considers necessary to prepare this report.

Submitted,

*DeGolyer and MacNaughton*

DeGOLYER and MacNAUGHTON  
Texas Registered Engineering Firm F-716

SIGNED: January 20, 2018



*Gary L. McKenzie, P.E.*  
Gary L. McKenzie, P.E.  
Senior Vice President  
DeGolyer and MacNaughton

**TABLE 1**  
**WORKING INTERESTS and CONTRACT EXPIRATION DATES**  
 as of  
**DECEMBER 31, 2017**  
 of  
**CERTAIN FIELDS**  
**KMK CONTRACT AREA**  
 owned by  
**CNPC-KMKGUNAI JSC**  
**REPUBLIC of KAZAKHSTAN**



<u>Field</u>	<u>Fiscal Regime</u>	<u>Working Interest</u>	<u>Concession Expiration Date</u>
Kokzhide	Concession	50.00	2028
Kokzhide Sub Salt	Concession	50.00	2028
Kumsai	Concession	50.00	2033
Mortuk	Concession	50.00	2030

These data accompany the report of DeGolyer and MacNaughton and are subject to its specific conditions.

**TABLE 2**  
**SUMMARY of GROSS and NET PROVED RESERVES**  
 as of  
**DECEMBER 31, 2017**  
**CERTAIN FIELDS**  
**KMK CONTRACT AREA**  
 owned by  
**CNPC-KMKGUNAI JSC**  
**REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**



Field	Gross Reserves		
	Oil (10 <sup>3</sup> bbl)		
	Proved Developed	Proved Undeveloped	Total Proved
Kokzhide	2,589	2,259	4,848
Kokzhide Sub Salt	630	0	630
Kumsai	11,845	1,764	13,609
Mortuk	1,977	1,667	3,644
<b>Total</b>	<b>17,041</b>	<b>5,690</b>	<b>22,731</b>

Field	Net Reserves		
	Oil (10 <sup>3</sup> bbl)		
	Proved Developed	Proved Undeveloped	Total Proved
Kokzhide	1,294	1,130	2,424
Kokzhide Sub Salt	315	0	315
Kumsai	5,922	882	6,804
Mortuk	989	833	1,822
<b>Total</b>	<b>8,520</b>	<b>2,845</b>	<b>11,365</b>

These data accompany the report of DeGolyer and MacNaughton and are subject to its specific conditions.

DEGOLYER  

 MACNAUGHTON  
 F-716  
 TEXAS REGISTERED ENGINEERING FIRM

**TABLE 3**  
**SUMMARY of PROVED RESERVEs and REVENUE**  
 as of  
**DECEMBER 31, 2017**  
**CERTAIN FIELDS**  
**KMK CONTRACT AREA**  
 owned by  
**CNPC-KMUKMUNAI JSC**  
**REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

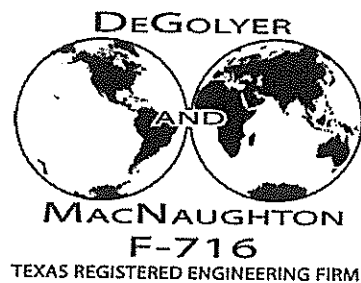
Reserves Category	Gross					CNPC-KMK		
	Future Gross Revenue (10 <sup>3</sup> U.S.\$)	Operating Expenses (10 <sup>3</sup> U.S.\$)	Capital and Abandonment Costs (10 <sup>3</sup> U.S.\$)	Other Taxes (10 <sup>3</sup> U.S.\$)	Income Tax (10 <sup>3</sup> U.S.\$)	Revenue (10 <sup>3</sup> U.S.\$)	Future Net Revenue (10 <sup>3</sup> U.S.\$)	Present Net Worth (10 <sup>3</sup> U.S.\$)
Proved Developed	17,041	508,191	141,319	12,121	62,626	112,324	179,801	89,901
Total Proved	22,731	676,330	166,203	52,176	85,041	134,301	238,609	119,305

Note: Income Tax includes profit tax and excess profit tax. Other Taxes include asset tax, production tax, and rental tax.

DEGOYER AND MACNAUGHTON  
5001 SPRING VALLEY ROAD  
SUITE 800 EAST  
DALLAS, TEXAS 75244

Это электронная версия отчета «ДеГольер энд МакНотон».

Этот файл представляет определенные данные из названного отчета, и, следовательно, на них распространяются все условия отчета. Информация и данные, содержащиеся в этом файле, могут быть неверно истолкованы; и, таким образом, подписанная и переплетенная копия отчета должна считаться единственным авторитетным источником такой информации.



DEGOLYER AND MACNAUGHTON  
5001 SPRING VALLEY ROAD  
SUITE 800 EAST  
DALLAS, TEXAS 75244

ОТЧЕТ  
по состоянию на  
31 ДЕКАБРЯ 2017 Г.  
по  
ОЦЕНКЕ ЗАПАСОВ и ВЫРУЧКИ  
на  
КОНТРАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ КМК,  
принадлежащей  
СНПС-АО «КМК МУНАЙ»  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

## СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Стр.</u>
<b>ПРЕДИСЛОВИЕ .....</b>	1
Масштаб исследования .....	1
Основание.....	3
Источники информации .....	3
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ.....</b>	4
<b>ОЦЕНКА ЗАПАСОВ .....</b>	11
<b>СТОИМОСТНАЯ ОЦЕНКА ЗАПАСОВ.....</b>	13
<b>ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	16

### ТАБЛИЦЫ

- Таблица 1 – Рабочая доля участия и срок действия контракта  
Таблица 2 – Сводные общие и чистые доказанные запасы  
Таблица 3 – Сводные чистые доказанные запасы и выручка

DEGOLYER AND MACNAUGHTON  
5001 SPRING VALLEY ROAD  
SUITE 800 EAST  
DALLAS, TEXAS 75244

ОТЧЕТ  
по состоянию на  
31 ДЕКАБРЯ 2017 Г.  
по  
ОЦЕНКЕ ЗАПАСОВ и ВЫРУЧКИ  
на  
КОНТРАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ КМК,  
прилежащей  
СНПС-АО «КМК МУНАЙ»  
РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Масштаб исследования

В настоящем отчете представлены  
по состоянию на 31 декабря 2017 г.  
оценки величины и стоимости доказанных запасов нефти на месторождениях  
Кокжиде, Кокжиде-подсолевой, Кумсай и Мортук на контрактной территории  
КМК, в которых, по заявлению СНПС-АО «КМК Мунай» (СНПС-КМК), ему  
принадлежит 50-процентная доля участия в Казахстане. В таблице 1 представлена  
информация в отношении налогового режима, оцениваемой доли участия и сроков  
действия концессии на месторождения.

Оценки доказанных запасов,  
представленные в настоящем отчете, подготовлены в соответствии с положениями,  
опубликованными Комиссией США по ценным бумагам и биржам (SEC). Эти  
определения запасов подробно рассмотрены в разделе отчета «Определение  
запасов».

Запасы, оцененные в настоящем отчете,  
выражены в виде общих и чистых запасов. Общие запасы определяются как  
суммарные оцениваемые углеводороды, которые будут извлечены из оцениваемых  
активов после 31 декабря 2017 г. Чистые запасы определяются как часть общих

запасов, которая соответствует оцениваемой доле участия СНПС-КМК после удержания доли, принадлежащей другим владельцам.

В настоящем отчете представлены стоимостные оценки доказанных запасов на основании цен, расходов и затрат, соответствующих дате настоящего отчета, без учета их увеличения в связи с изменением условий в будущем. Все цены, расходы, затраты и стоимости в настоящем отчете выражены в долларах США (\$США). Подробное пояснение допущений относительно будущих цен, расходов и затрат приведено в разделе настоящего отчета «Стоимостная оценка запасов».

В настоящем отчете стоимостные оценки доказанных запасов выражены в форме будущей общей выручки, потока наличности, потока наличности СНПС-КМК и текущей стоимости СНПС-КМК. Будущая общая выручка представляет выручку, которая будет причитаться СНПС-КМК в результате добычи и реализации оцениваемых чистых запасов. Поток наличности рассчитывается вычитанием прямых эксплуатационных расходов, капитальных затрат, ликвидационных затрат и налогов из будущей общей выручки. Эксплуатационные расходы включают производственные расходы на месторождении, расходы на транспортировку и часть накладных расходов, непосредственно связанных с мероприятиями по добыче. Капитальные затраты включают затраты на строительство наземной инфраструктуры и эксплуатационных скважин. Налоги включают налог на имущество, налог на добычу полезных ископаемых, рентный налог, налог на прибыль и налог на сверхприбыль. Поток наличности СНПС-КМК определяется как поток наличности, соответствующий чистым запасам. Текущая стоимость СНПС-КМК определяется как поток наличности СНПС-КМК, полученный по доказанным запасам, дисконтированный с коэффициентом 10 процентов, начисляемым на протяжении ожидаемого периода реализации. Под текущей стоимостью СНПС-КМК не следует понимать справедливую рыночную стоимость, поскольку не принимались во внимание какие-либо дополнительные факторы, влияющие на цены, по которым активы продаются и покупаются.

Оценки запасов и выручки должны рассматриваться только как оценки, которые могут измениться в процессе будущей добычи и по мере поступления дополнительной информации. Оценки запасов и выручки не только основаны исключительно на имеющейся информации, но также находятся под влиянием неопределенностей, неизбежно присущих субъективному подходу к интерпретации такой информации.

Основание

Настоящий отчет подготовлен по распоряжению г-на Вань Фуцзюнь, заместителя директора по общим вопросам Отдела продаж СНПС-АО «КМК Мунай».

Источники информации

Информация, использованная при подготовке настоящего отчета, была получена от СНПС-КМК. При подготовке настоящего отчета мы использовали, без независимой экспертизы, предоставленную СНПС-КМК информацию относительно прав собственности, текущих расходов на эксплуатацию и разработку, существующих цен на добываемую продукцию, соглашений в отношении будущей эксплуатации и продажи продукции, и различную другую информацию и данные, которые были приняты нами в предоставленном виде.

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ

Запасы углеводородов, включенные в настоящий отчет, классифицируются как доказанные. Только доказанные запасы были оценены в настоящем отчете. Классификации запасов, используемые в настоящем отчете, соответствуют определениям запасов, изложенным в Правилах 4-10(a) (1)-(32) Предписания S-X Комиссии Соединенных Штатов по ценным бумагам и биржам (SEC). Запасы считаются рентабельно извлекаемыми в будущие годы из существующих коллекторских горизонтов при существующих экономических и эксплуатационных условиях, и при действующем законодательстве, с использованием общепринятых методов добычи и оборудования. При анализе кривых падения добычи запасы оценивались только до уровней добычи, рентабельных при существующих экономических и эксплуатационных условиях, с использованием цен и затрат, действительных на дату подсчета, с учетом изменения существующих цен только в связи с договорными положениями, но без учета эскалации цен в зависимости от будущих условий. Запасы углеводородов классифицируются следующим образом:

*Доказанные запасы нефти и газа* – Доказанные запасы нефти и газа – это такие количества нефти и газа, которые в результате анализа геологических и технических данных могут быть оценены с достаточной степенью уверенности как рентабельно извлекаемые – после определенной даты из установленных коллекторских горизонтов при существующих экономических условиях, методах эксплуатации и государственном регулировании – до истечения срока действия контрактов, предоставляющих право на эксплуатацию, если нет оснований для обоснованной уверенности в их возобновлении, независимо от применения детерминистских или вероятностных методов оценки. Реализация проекта добычи углеводородов должна быть начата, или оператор должен быть обоснованно уверен в том, что реализация проекта начнется в целесообразные сроки.

(i) Доказанный участок пласта включает:

(A) разбуренную часть, ограниченную флюидным контактом, если такой контакт был вскрыт; и (B) непосредственно прилегающие неразбуренные участки, которые можно с обоснованной уверенностью считать непрерывным продолжением такого участка, содержащим рентабельно

извлекаемые нефть или газ на основании существующих геолого-геофизических и инженерных данных.

(ii) При отсутствии информации о флюидных контактах, доказанные количества в пласте ограничены нижней границей нефтегазоносности, вскрытой скважинами, если более глубоко залегающий контакт не установлен с обоснованной уверенностью на основании геолого-геофизических, инженерных или эксплуатационных данных и с применением надежной технологии.

(iii) Если в скважинах непосредственно вскрыты верхние границы нефтеносности и существует вероятность потенциального существования газовой шапки, доказанные запасы нефти могут быть выделены на участках пласта, залегающих выше в структурном отношении, только в случаях, если более высоко залегающий контакт установлен с обоснованной уверенностью геолого-геофизическими, инженерными или эксплуатационными данными, и с применением надежной технологии.

(iv) Запасы, экономически рентабельная добыча которых возможна при применении методов повышения отдачи пласта (включая, в частности, закачку жидкости), включают в категорию доказанных запасов при условии, что:

(A) успешное опробование в результате реализации проекта опытно-промышленной эксплуатации на участке пласта с коллекторскими свойствами, не более благоприятными, чем в целом по пласту, эксплуатация данного пласта или аналогичного пласта по внедренной программе, или другие доказательства при применении надежной технологии обеспечивают обоснованную уверенность в инженерном анализе, на котором были основаны такой проект или программа; и (B) проект был утвержден для разработки всеми необходимыми сторонами и организациями, включая государственные органы.

(v) Существующие экономические условия включают цены и затраты, при которых должна быть установлена рентабельная

разработка пласта. Цена является средней ценой за 12-месячный период до конечной даты отчетного периода, определяемая как не взвешенное среднеарифметическое цены на первый день каждого месяца рассматриваемого периода, за исключением случаев, когда цена определена договорными положениями, без учета эскалации в зависимости от будущих условий.

*Вероятные запасы* – Вероятные запасы – это такие дополнительные запасы, вероятность отбора которых меньше вероятности отбора доказанных запасов, но для которых совместно с доказанными запасами существует равная степень вероятности как их извлечения, так и неизвлечения.

- (i) При использовании детерминистских методов существует равная степень вероятности того, что фактические остаточные извлекаемые количества превысят или не превысят сумму оцениваемых доказанных плюс вероятных запасов. При использовании вероятностных методов должна существовать, по крайней мере, 50% вероятность того, что фактические извлеченные количества будут равны или превысят оценки доказанных плюс вероятных запасов.
- (ii) Вероятные запасы могут быть выделены на участках пласта, соседних с участками доказанных запасов, на которых уверенность в данных или интерпретации существующих данных ниже, даже если интерпретируемая выдержанность структуры или продуктивности не отвечает критерию обоснованной уверенности. Вероятные запасы могут быть выделены на участках, расположенных в структурном отношении выше участков доказанных запасов, если эти участки сообщаются с участками доказанных запасов.
- (iii) Оценки вероятных запасов также включают потенциальные дополнительные количества, связанные с более высоким коэффициентом извлечения геологических запасов углеводородов по сравнению с коэффициентом извлечения, предполагаемым для доказанных запасов.

(iv) См. также указания в пунктах (iv) и (vi) в определении возможных запасов.

*Возможные запасы* – Возможные запасы – это такие дополнительные запасы, вероятность отбора которых меньше вероятности отбора вероятных запасов.

(i) При использовании детерминистских методов существует низкая степень вероятности того, что фактические извлекаемые суммарные количества по проекту превысят доказанные плюс вероятные плюс возможные запасы. При использовании вероятностных методов должна существовать, по крайней мере, 10% вероятность того, что фактические извлеченные количества будут равны или превысят оценки доказанных плюс вероятных плюс возможных запасов.

(ii) Возможные запасы могут быть выделены на участках пласта, соседних с участками вероятных запасов, на которых уверенность в данных или интерпретации существующих данных понижается. Часто это касается участков, на которых по геолого-геофизическим и инженерным данным невозможно ясно выделить площадь или вертикальные пределы промышленной добычи из пласта в результате реализации определенного проекта.

(iii) Возможные запасы также включают дополнительные количества, связанные с более высоким коэффициентом извлечения геологических запасов углеводородов по сравнению с коэффициентом извлечения, предполагаемым для вероятных запасов.

(iv) Оценки доказанных плюс вероятных и доказанных плюс вероятных плюс возможных запасов должны быть основаны на целесообразных альтернативных технических и коммерческих интерпретациях в пределах пласта или проекта, ясно задокументированных, включая сопоставление с результатами успешно реализованных аналогичных проектов.

(v) Возможные запасы могут быть выделены там, где по геолого-геофизическим и инженерным данным выделяют непосредственно примыкающие участки пласта в пределах одного коллекторского горизонта, которые могут быть отделены от доказанных запасов нарушениями с амплитудой, не превышающей толщины свиты, или другими геологическими нарушениями, которые не были пройдены скважинами, и регистрант считает, что такой примыкающий участок сообщается с известным (доказанным) участком пласта. Возможные запасы могут быть выделены на участках, залегающих в структурном отношении выше или ниже доказанного участка, если эти участки сообщаются с участком доказанных запасов.

(vi) Согласно пункту (iii) определения доказанных запасов нефти и газа, когда прямыми наблюдениями определена верхняя граница нефтегазоносности и существует вероятность потенциального существования газовой шапки, доказанные запасы нефти должны быть выделены на участках, залегающих в структурном отношении выше верхней границы нефтегазоносности только в случаях, если более высоко залегающий контакт может быть установлен с обоснованной уверенностью с применением надежной технологии. Участки, не отвечающие критерию обоснованной уверенности, могут быть отнесены к вероятным и возможным запасам нефти и газа на основании свойств пластовых флюидов и интерпретаций градиента давления.

*Разрабатываемые запасы нефти и газа – Разрабатываемые запасы нефти и газа – это запасы любой категории, извлечение которых ожидается:*

(i) из существующих скважин с применением существующего оборудования и методов разработки, или в случаях, когда стоимость необходимого оборудования относительно небольшая по сравнению со стоимостью новой скважины; и

(ii) с применением установленного оборудования и инфраструктуры, действующей на дату оценки запасов, если для добычи не требуется бурение скважины.

*Неразрабатываемые запасы – Неразрабатываемые запасы нефти и газа – это запасы любой категории, извлечение которых ожидается из новых скважин на еще неразбуренных участках или из существующих скважин в случаях, когда необходимы относительно значительные затраты для перехода на другие горизонты.*

(i) Запасы на неразбуренных участках ограничены участками, прилегающими к участкам добычи в пределах стандартного расстояния между скважинами, на которых после разбуривания с обоснованной степенью уверенности ожидается добыча, если нет обоснованной уверенности, полученной за счет применения надежной технологии, в рентабельной добыче на больших расстояниях.

(ii) На неразбуренных участках можно классифицировать неразрабатываемые запасы только при условии утвержденного проекта разработки, предусматривающего их разбуривание в течение пяти лет, если нет особых обстоятельств, оправдывающих более длительные сроки.

(iii) Ни при каких обстоятельствах неразрабатываемые запасы нельзя оценивать на участках, на которых рассматривается возможность применения закачки жидкости или иных методов интенсификации отдачи, если эффективность применения таких методов не была доказана выполнением фактических проектов в том же пласте или аналогичном пласте, как определено [в разделе 210.4-10(а) Определения], или другими свидетельствами, полученными с применением надежной технологии, устанавливающей обоснованную степень уверенности.

Окончательный перевод вероятных и возможных запасов в категорию доказанных запасов зависит от будущего бурения, испытаний и производительности скважин. Степень риска, учитываемого при оценке вероятных и возможных запасов, зависит от влияния экономических и

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

технологических факторов, а также фактора времени. В настоящем отчете вероятные и возможные запасы не оценивались.

## ОЦЕНКА ЗАПАСОВ

Оценки запасов были подготовлены с применением целесообразных геологических, инженерных и подсчетных принципов и методик, соответствующих практике, общепризнанной в нефтегазовой отрасли, как изложено в публикации Общества инженеров-нефтяников (SPE), озаглавленной «Стандарты, относящиеся к оценке и аудиту информации о запасах нефти и газа (с изменениями от 19 февраля 2007 г.)». Метод или комбинация методов, использованных для анализа каждой залежи, учитывали имеющийся опыт работы с аналогичными залежами, стадию разработки, качество и полноту основных данных, и историю добычи.

На основании текущей стадии разработки месторождений, параметров разработки, проектов разработки, предоставленных СНПС-КМК, и анализа участков, вблизи существующих скважин, по которым имеются результаты испытаний или данные добычи, запасы были классифицированы как доказанные.

В соответствующих случаях, для оценки начальных геологических запасов нефти (НГЗН) применялся объемный метод. Для оценки объемов залежей использовались структурные карты и карты равных толщин. Для построения этих карт и определения представительных величин пористости и водонасыщенности использовались электрокаротажные диаграммы, диаграммы радиоактивных методов каротажа, анализы керна и иные имеющиеся данные.

На месторождениях, оцениваемых объемным методом, оценки начальных извлекаемых запасов были получены с применением к НГЗН коэффициентов извлечения. Коэффициенты извлечения оценивались с учетом характера пластовой энергии, результатов анализов углеводородов, структурного положения залежей и истории добычи.

Запасы залежей, разрабатываемых в режиме истощения, или демонстрирующих явную тенденцию падения дебитов или иные диагностические характеристики, оценивались при помощи соответствующих кривых падения добычи или иных зависимостей, характеризующих производительность. При анализе кривых падения добычи запасы оценивались только до предела рентабельности при существующих экономических условиях.

В некоторых случаях, когда указанные выше методы оказывались неприменимы, запасы оценивались по аналогии с подобными скважинами, залежами или месторождениями, для которых имелись более полные данные.

Прогнозы доказанных запасов ограничены пределом рентабельности, как описано в разделе отчета «Определение запасов».

Для подготовки оценок, приведенных в настоящем отчете, использовались данные по некоторым скважинам, пробуренным на 31 декабря 2017 г., предоставленные СНПС-КМК для настоящего подсчета. При этом информация по накопленной добыче включала фактическую добычу по октябрь 2017 г. для месторождений Кумсай, Коюкиде-подсолевой и Коюкиде и добычу по ноябрь 2017 г. для месторождения Мортук, и добычу за 2 месяца и 1 месяц, соответственно, было необходимо оценить. Оценки общих запасов были получены вычитанием общей добычи по декабрь 2017 г. из оцененных начальных извлекаемых запасов.

Запасы нефти, оцениваемые в настоящем отчете, выражены в баррелях из расчета 42 американских галлона на баррель. Добытый попутный газ в настоящее время используется на месторождении и в настоящем отчете не оценивается.

Месторождения Коюкиде, Коюкиде-подсолевой, Кумсай и Мортук и их залежи были оценены с помощью методов учета добычи и производительности, в сочетании с объемным анализом.

Будущие дебиты нефти в настоящем отчете основаны на фактических дебитах по последним имеющимся данным. Дебиты, использованные при подготовке прогнозов добычи, находятся в пределах промышленных возможностей скважин или продуктивных горизонтов, основанных на имеющихся данных. СНПС-КМК предоставила информацию по текущим и будущим уровням добычи нефти на месторождениях Коюкиде, Коюкиде-подсолевой, Кумсай и Мортук. Такая информация учитывалась при прогнозировании уровней добычи нефти

Оценки общих и чистых доказанных разрабатываемых, доказанных неразрабатываемых и суммарных доказанных запасов приведены в таблице 2 по месторождениям.

## **СТОИМОСТНАЯ ОЦЕНКА ЗАПАСОВ**

Настоящий отчет был подготовлен с использованием цен, расходов и затрат, предоставленных СНПС-КМК. Будущие цены рассчитывались в соответствии с рекомендациями Комиссии США по ценным бумагам и биржам (SEC) и Совета по Стандартам финансового учета (FASB). Стоимостные оценки доказанных запасов основаны на прогнозах оцениваемой добычи и выручки, подготовленных для рассматриваемых активов.

Оценки выручки в настоящем отчете рассчитывались для некоторых активов в соответствии с условиями лицензии. Ниже рассмотрены другие значительные экономические параметры:

### *Цены на нефть*

По заявлению СНПС-КМК, цены на нефть основаны на справочных ценах. Справочная цена была рассчитана как не взвешенное среднее арифметическое цен на первое число каждого месяца в течение 12-месячного периода, предшествующего дате окончания отчетного периода. СНПС-КМК также заявила, что она предоставила соответствующие коэффициенты, применяемые к справочной цене. По заявлению СНПС-КМК, средние за 12 месяцев цены на нефть основаны на средней за 12 месяцев справочной цене 54,22 \$США за баррель сорта Брент. По заявлению СНПС-КМК нефть будет реализовываться на двух экспортных рынках и на внутреннем рынке. Количество, которое будет поставляться на экспорт в Европу, составляет 28,28 процента, количество, которое будет поставляться на экспорт в Китай, составляет 17,26 процента и количество, реализуемое на внутреннем рынке, составляет 54,45 процента. Такое процентное распределение по рынкам сбыта и средняя за 12 месяцев цена, предоставленная СНПС-КМК по каждому рынку сбыта, позволили получить средневзвешенную по объему цену нефти. Средневзвешенная по объему цена на нефть составила 29,82 \$США за баррель для оцениваемых доказанных разрабатываемых запасов и 29,75 \$США за баррель для оцениваемых суммарных доказанных запасов.

Цена нефти считалась постоянной в течение срока эксплуатации актива.

*Эксплуатационные расходы, капитальные и ликвидационные затраты*

Оценки эксплуатационных расходов, основанные на текущих расходах, были использованы на срок эксплуатации активов без увеличения с учетом инфляции в будущем. В некоторых случаях могли быть использованы будущие значения выше или ниже текущих, вследствие ожидаемых изменений в условиях эксплуатации. Оценки будущих капитальных затрат и эксплуатационных расходов были основаны на фактических затратах 2017 г. без учета инфляции. Прогнозы будущих эксплуатационных расходов и капитальных затрат были предоставлены СНПС-КМК и использованы с соответствующими поправками. Оценки ликвидационных затрат основаны на данных, предоставленных СНПС-КМК. Оцениваемые ликвидационные затраты включены в состав капитальных затрат месторождений контрактной территории КМК.

*Налоги*

Было принято, что налоговые условия, соответствующие текущему законодательству и предоставленные СНПС-КМК, остаются неизменными. Налоги на прибыль, действующие в Китае, стране регистрации СНПС-КМК, в оценке потока наличности не учитывались.

Рассматриваемые налоги включают налог на добычу нефти, начисляемый по прогрессивной шкале в зависимости от годовой добычи нефти. При продаже на экспорт и на внутреннем рынке применяются разные ставки. На основании информации, предоставленной СНПС-КМК, 17,26 процента будущей добычи нефти будет поставляться на экспорт в другие регионы Китая, а 28,28 процента будущей добычи нефти будет поставляться на экспорт в Европу. Остальная продукция будет реализована на внутреннем рынке. Налог на прибыль был оценен по ставке 20 процентов от налогооблагаемого дохода.

Дополнительно, Контрактная территория КМК облагается рентным налогом на экспорт сырой нефти и налогом на сверхприбыль. Экспортируемая сырая нефть облагается рентным налогом, насчитываемым по прогрессивной шкале. Ставка налога изменяется от 7 процентов при цене на нефть от 41 \$США до 50 \$США за баррель до максимума 32 процента при цене на нефть выше 180 \$США за баррель. Налог на сверхприбыль выплачивается по прогрессивной шкале на транши дохода, остающиеся после вычета налога на прибыль. Налогооблагаемые транши рассчитываются при помощи коэффициентов, применяемых к необлагаемым налогом расходам. Налоги на прибыль и сверхприбыль приведены как налог на прибыль в таблице 3. Все остальные налоги включены в графу «Прочие налоги» в таблице 3.

По нашему мнению, информация, касающаяся оцениваемых доказанных запасов, оцениваемого потока наличности, связанного с доказанными запасами, и текущей стоимости оцениваемого потока наличности, связанного с доказанными запасами нефти, представленная в настоящем отчете, была подготовлена в соответствии с параграфами 932-235-50-4, 932-235-50-6, 932-235-50-7, 932-235-50-9, 932-235-50-30 и 932-235-50-31 Новой редакции Бухгалтерских стандартов 932-235-50, *Добывающие отрасли – нефть и газ (Тема 932): Оценка запасов нефти и газа и раскрытие информации* (январь 2010 г.) Совета по стандартам финансового учета, и с Правилами 4–10(a) (1)-(32) Предписания S-X и Правилами 302(b), 1201, 1202(a) (1), (2), (3), (4), (8)(i), (ii) и (v)-(x), и 1203(a) Предписания S-K Комиссии США по ценным бумагам и биржам; принимая во внимание, однако, что (i) будущие затраты на налог на прибыль, действующий в Китае, не были учтены в оценках потока наличности и текущей стоимости, представленных в отчете, и (ii) оценки доказанных разрабатываемых и доказанных неразрабатываемых запасов не представлены на начало года.

В тех случаях, когда перечисленные выше правила, предписания и положения требуют определений бухгалтерского или юридического характера, мы, являясь инженерами, по объективным причинам не можем выразить мнения о том, соответствует ли изложенная выше информация таким определениям и является ли достаточной в соответствии с ними.

## ВЫВОДЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценки чистых доказанных разрабатываемых, доказанных неразрабатываемых и суммарных доказанных запасов нефти в соответствии с долей СНПС-КМК по состоянию на 31 декабря 2017 г. на месторождениях Кокжиде, Коқжиде-подсолевой, Кумсай и Мортук, расположенных в пределах контрактной территории КМК в Казахстане, приведены ниже, выраженные в тысячах баррелей (тыс.барр):

Чистые запасы нефти (тыс.барр)	
Доказанные разрабатываемые	
Доказанные неразрабатываемые	
Суммарные доказанные	11,365

Оценки потока наличности СНПС-КМК и текущей стоимости СНПС-КМК с коэффициентом дисконтирования 10 процентов, полученной в результате добычи и продажи доказанных разрабатываемых, доказанных неразрабатываемых и суммарных доказанных запасов по состоянию на 31 декабря 2017 г., выраженные в тысячах долларов США (тыс.\$США), приведены в следующей таблице:

СНПС-КМК		
Поток наличности (тыс.\$США)	Текущая стоимость при 10 процентах (тыс.\$США)	
Доказанные разрабатываемые	89,901	62,298
Доказанные неразрабатываемые	29,404	18,443
Суммарные доказанные	119,305	80,741

Несмотря на то, что время от времени законодательство в отношении нефтегазовой промышленности может изменяться, отражаясь на возможностях компаний добывать свои запасы нефти, нам не известно о каких-либо государственных мерах, которые могли бы ограничить добычу объемов нефти, оцениваемых по состоянию на 31 декабря 2017 г.

DEGOLYER AND MACNAUGHTON

«ДеГольер энд МакНотон» является независимой консультационной инженерной фирмой в нефтегазовой отрасли, предоставляющей консультационные услуги в нефтегазовой сфере во всем мире с 1936 г. Наш гонорар не зависел от результатов нашей оценки. Настоящий отчет подготовлен по запросу СНПС-КМК. Специалисты «ДеГольер энд МакНотон» использовали все допущения, процессы, данные и методы, которые они считали необходимыми для подготовки настоящего отчета.

Передано Заказчику,

ДеГОЛЬЕР энд МакНОТОН  
Зарегистрированная в Техасе инженерная  
фирма F-716

ПОДПИСАНО: 20 января 2018 г.

---

Гэри Л. МакКензи, п.и.  
Старший вице-президент  
Де Гольер энд МакНотон

**ТАБЛИЦА 1**  
**РАБОЧАЯ ДОЛЯ УЧАСТИЯ И СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА**  
**по состоянию на**  
**31 ДЕКАБРЯ 2017 Г.**  
**на**  
**НЕКОТОРЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ**  
**КОНТРАКТНОЙ ТЕРРИТОРИИ КМК**  
**принадлежащей**  
**СНПС-АО “КМК МУНАЙ”**  
**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



Месторождение	Налоговый режим	Рабочая доля участия	Срок действия концессии
Коюкиде	Концессия	50.00	2028 г.
Коюкиде подсолевой	Концессия	50.00	2028 г.
Кумсай	Концессия	50.00	2033 г.
Мортук	Концессия	50.00	2030 г.

Эти данные сопровождают отчет "Де Гольер энд МакНотон" и контролируются условиями этого отчета.

**ТАБЛИЦА 2**  
**СВОДНЫЕ ОБЩИЕ и ЧИСТЫЕ ДОКАЗАННЫЕ ЗАПАСЫ**  
**по состоянию на**  
**31 ДЕКАБРЯ 2017 Г.**  
**НЕКОТОРЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ**  
**КОНТРАКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ КМК**  
**принадлежащие**  
**СНПС-АО «КМК МУНАЙ»**  
**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**



Месторождение	Общие Запасы		
	Нефть (тыс.барр)		
	Доказанные разрабатываемые	Доказанные неразрабатываемые	Суммарные доказанные
Коюкиде	2,589	2,259	4,848
Коюкиде подсолевой	630	0	630
Кумсай	11,845	1,764	13,609
Мортук	1,977	1,667	3,644
<b>Всего</b>	<b>17,041</b>	<b>5,690</b>	<b>22,731</b>

Месторождение	Чистые Запасы		
	Нефть (тыс.барр)		
	Доказанные разрабатываемые	Доказанные неразрабатываемые	Суммарные доказанные
Коюкиде	1,294	1,130	2,424
Коюкиде подсолевой	315	0	315
Кумсай	5,922	882	6,804
Мортук	989	833	1,822
<b>Всего</b>	<b>8,520</b>	<b>2,845</b>	<b>11,365</b>

Эти данные сопровождают отчет "Де Гольер энд МакНотон" и контролируются условиями этого отчета.



**ТАБЛИЦА 3**  
**СВОДНЫЕ ДОКАЗАННЫЕ ЗАПАСЫ И ВЫРУЧКА**  
**по состоянию на**  
**31 ДЕКАБРЯ 2017 Г.**  
**НЕКОТОРЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ**  
**КОНТРАКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ КМК**  
**принадлежащие**  
**СНПС-АО «КМК МУНАЙ»**,  
**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**

Категория запасов	<b>Общие</b>					<b>СНПС-КМК</b>	
	Будущая общая выручка (тыс. \$США)	Эксплуатационные расходы (тыс. \$США)	Капитационные затраты (тыс. \$США)	Прочие налоги (тыс. \$США)	Налог на прибыль (тыс. \$США)	Поток наличности (тыс. \$США)	Поток наличности (тыс. \$США)
Доказанные разрабатываемые	17,041	508,191	141,319	12,121	62,626	112,324	179,801
Суммарные доказанные	22,731	676,330	166,203	52,176	85,041	134,301	238,609

Примечание: Налог на прибыль включает налоги на прибыль и сверхприбыль. Прочие налоги включают налог на имущество, налог на добчу и рентный налог.