

**ГАЗОВЫЕ СКВАЖИНЫ**

**ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

- ✓ Введено в эксплуатацию в 1990 году
- ✓ Суммарные запасы газа по месторождению:
  - C1 – 2 млрд. м3**
  - C2 – 2,3 млрд. м3**
- ✓ Средний дебит по скважинам – **120 тыс. м3/сутки**

## ХАРАКТЕРИСТИКА ФОНДА СКВАЖИН

Наименование	Характеристика фонда скважин	Количество и номера скважин
Фонд скважин	Эксплуатационных	<b>3</b> (№16, 17, 18)
	Действующие	<b>1</b> (№ 16)
Фонд нагнетательных и специальных скважин <b>отсутствует</b>		

## СКВАЖИНА №16

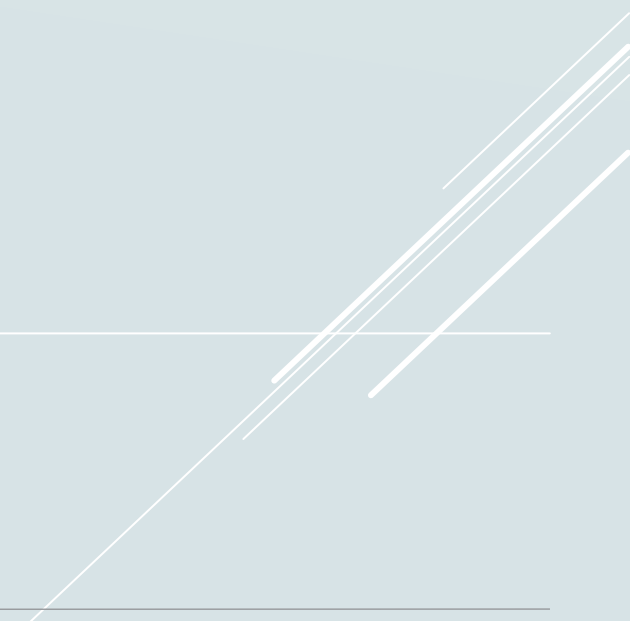
Параметр	Значение
Искусственный забой	<b>1250 м</b>
Диаметр и глубина спуска эксплуатационной колонны	<b>146 мм; 1250 м</b>
Диаметр и глубина спуска НКТ	<b>73 мм; 1147 м</b>
Интервал перфорации	<b>1160 – 1179 м</b>
Эффективная мощность пласта	<b>19 м</b>
Статическое давление на устье	<b>8 МПа</b>
Пластовое давление	<b>102 кг/см<sup>2</sup></b>
Средний дебит	<b>40 тыс. м<sup>3</sup>/сутки</b>

## АНАЛИЗ ПРОБ ГАЗА (СКВАЖИНА №16)

Компоненты	Значение
Интервал перфорации	<b>1160-1179</b>
Водород	<b>0,01</b>
Метан	<b>83,39</b>
Этан	<b>5,07</b>
Пропан	<b>2,05</b>
Азот+редкие	<b>7,45</b>
Двуокись углерода	<b>0,03</b>
Гелий	<b>0,37</b>
Сероводород	-

## СОСТАВ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

---

- ✓ Скважины №16, 17, 18
  - ✓ Технологическая площадка ГРС
  - ✓ Земельные участки под объектами газодобычи и газоподготовки
  - ✓ Подъездная дорога к скважине
  - ✓ Трансформаторная подстанция, мощностью 100 кВ
  - ✓ Вся проектная документация на разработку месторождения
- 
- 

## ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ О ПОКУПКЕ

- ✓ В 15 км от месторождения находится действующий цементный завод ЗАО «Углегорск-цемент»
- ✓ Среднее потребление газа на предприятии – **от 120 000 до 150 000 м3 /сутки**
- ✓ Средняя стоимость газа за 1000 м3 без учета транспортировки – 6000 рублей.
- ✓ Средние затраты завода на газ в год – 240 млн рублей.
- ✓ Средние затраты завода на газ с 2024 по 2026 гг. – **800 млн рублей**
- ✓ Себестоимость добычи 1000 м3 газа на предлагаемом объекте – 1500 рублей.
- ✓ **Прибыль** от продажи газа за период с 2024 по 2026 гг. **составит 620 млн рублей**

