



Инвестиционная возможность по приобретению

- АО «Шахтоуправление «Обуховская»
- АО «Донской антрацит»

Резюме инвестиционной возможности


В рамках сделки предлагается продажа активов, образующих производственную группу* по добыче и обогащению высококачественного угля – антрацита:

- АО «Шахтоуправление «Обуховская»
- АО «Донской Антрацит»
- Обоганительная фабрика «Обуховская»
- Все активы расположены на территории Ростовской области в непосредственной близости друг от друга
- Совокупные запасы активов – 97,3 млн т. (A+B+C1)
- После обогащения угольный концентрат реализуется как на внутренний рынок РФ, так и на экспорт
- Высококачественный поставляемый антрацит в основном используется потребителями в металлургическом производстве

* Актив реализуется единым лотом совместно с задолженностью компаний перед кредитуящим Банком

1 АО ШУ «Обуховская»


Добыча каменного угля – антрацита шахтным способом


 **Запасы***
(A+B+C1) 65,9 млн т
(C2) 2,1 млн т

 **Добыча**
2023 г. 1,57 млн т
2024 г. 1,54 млн т
2025 г. 1,26 млн т

2 АО «Донской антрацит»

Добыча каменного угля – антрацита шахтным способом

 **Запасы***
(A+B+C1) 31,4 млн т

 **Добыча**
2023 г. 0,79 млн т
2024 г. 0,62 млн т
2025 г. 0,55 млн т



Обогащительные мощности и продукция

- Уголь направляется для обогащения на обогатительную фабрику «Обуховская», находящиеся в непосредственной близости от шахт и входящие в периметр сделки
- Уголь, в соответствии со своими геологическими характеристиками, классифицируется как антрацит с низким выходом летучих веществ (менее 8%) и высоким содержанием углерода (94,8-97,7%)
- Текущий производственный процесс на ОФ «Обуховская» позволяет выгружать обогащенный антрацит сразу в вагоны для отправки покупателям
- Выпускается угольная продукция следующих сортов:
 - АО (25-70 мм)
 - АМ (13-25 мм)
 - АС (6-13 мм)
 - АСШ (0-13 мм)
 - АШ (1-6 мм)
 - АШ (0-6 мм)

Характеристика выпускаемых сортов:

Сорт угля	Влажность, %	Зольность, %	Летучие вещества, %	Сера, %	Теплотворная способность, ккал/кг
АО (25-70)	4,5	3,5	2,6	0,9	7 300
АМ (13-25)	5,0	4,0	2,6	0,9	7 200
АС (6-13)	5,5	4,5	3,0	0,9	7 100
АСШ (0-13)	8,0	13,0	3,5	0,9	6 200
АШ (1-6)	8,0	4,7	2,1	0,8	7 040
АШ (0-6)	9,0	18,0	4	0,9	5 850



ОФ «Обуховская»



Объем обогащения

2023 г. 2,2 млн т
2024 г. 2,3 млн т
2025 г. 1,9 млн т



Выпускаемые сорта

АО | АМ | АС | АСШ | АШ

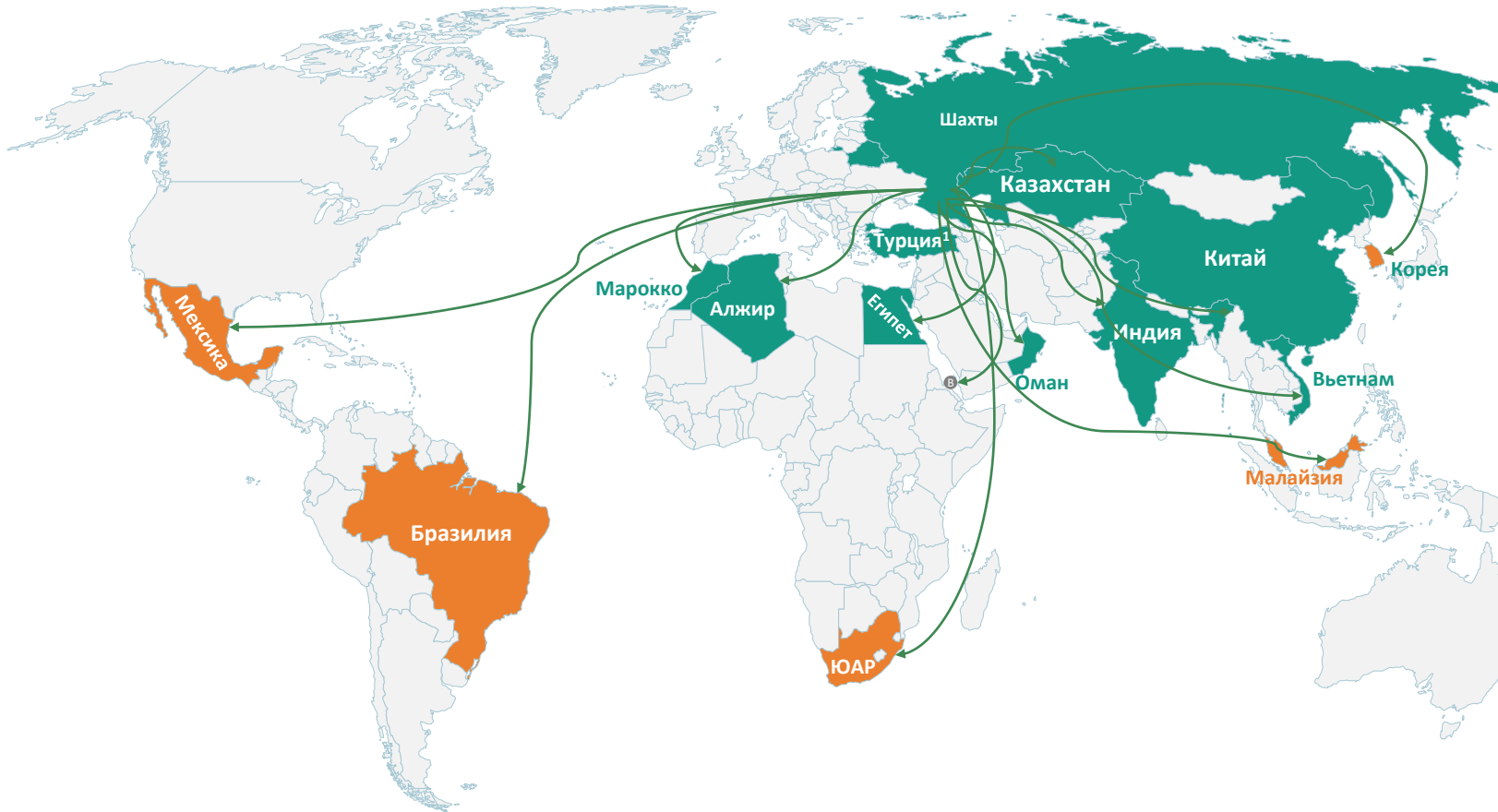
Макс. мощность ОФ – до 3,5 млн т./год

Общие параметры рядового угля:

Параметр	Пласт к ₂ (ср. знач.)	
Мощность пласта, м	0,91-1,22	
Зольность, ЧУП %	3,95-5,0	
Зольность пласта, %	8,9-12	
Влага ЧУП, %	1,3-3,7	
Сера ЧУП, общая, %	0,8-0,92	
Выход летучих веществ ЧУП	2,4-2,8	
Теплота сгорания ЧУП ккал/кг	высш.	8 120
	низш.	7 115

География сбыта

География поставок продукции



- Страны, в которые осуществляется экспорт
- Перспективные страны для экспорта

Историческая структура реализации продукции

