



IR-релиз: обзор производственной деятельности  
за 4 кв. и 12 месяцев 2014 года

29 января 2015 г.

Нижеизложенное относится к презентации (далее – «Презентация»), которая следует за настоящим важным сообщением, и Вам настоятельно рекомендуется внимательно ознакомиться с последним прежде, чем Вы начнете читать, оценивать или каким-либо иным образом использовать эту Презентацию.

Настоящая Презентация содержит заявления в отношении будущих событий и планируемых результатов (прогнозные заявления). Любое заявление в настоящей Презентации (включая, без ограничений, заявление касательно финансового положения, стратегии, планов руководства или будущих целей), не являющееся констатацией исторического факта, считается прогнозным заявлением и подразумевает известные и неизвестные риски, неточности и другие факторы, которые могут стать причиной существенного отличия фактических результатов, показателей и достижений «АЛРОСА» от любых ее будущих результатов, показателей и достижений, явно выраженных или подразумеваемых в таких прогнозных заявлениях. Прошлые показатели не следует рассматривать в качестве выражения или гарантии будущих результатов, равно как не дается никаких заверений или гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении будущих показателей. Информация или заключения, которые содержатся в настоящем документе, представлены по состоянию на его дату (если иное не указано) и могут быть изменены без извещения об этом. «АЛРОСА» не берет на себя никакие обязательства по актуализации, дополнению или пересмотру прогнозных заявлений в данном документе с целью отражения фактических результатов, изменений в предположениях или изменений в факторах, затрагивающих данные заявления.

Оценочные показатели объемов алмазных ресурсов и запасов, включенные в настоящую Презентацию, были подготовлены и представлены в соответствии со стандартами и классификацией Кодекса JORC (Австрало-азиатского кодекса по подготовке отчетности по результатам геологоразведочных работ и подсчету минерально-сырьевых ресурсов и запасов руды, публикуемого Объединенным комитетом по запасам руды Австралии), которые в существенной степени отличаются от стандартов и классификации, используемых при раскрытии информации о минеральных ресурсах и запасах в соответствии с законами и нормативно-правовыми актами некоторых иных юрисдикций, в том числе положениями Комиссии США по ценным бумагам и биржам («КЦББ»), действующими в отношении заявлений о регистрации ценных бумаг и иных документов, представляемых в КЦББ. Помимо прочего, в соответствии с Кодексом JORC в настоящей Презентации представлены оценочные показатели по объемам минеральных ресурсов, классифицируемых как «предполагаемые», «выявленные» или «оцененные», которые в существенной степени отличаются от показателей по объемам «вероятных» и «доказанных» минеральных запасов и которые не подлежат раскрытию в некоторых юрисдикциях, включая в рамках подаваемых в КЦББ документов. В отношении возможности и экономической целесообразности извлечения минеральных ресурсов существует значительная неопределенность. Для получения более подробной информации о Кодексе JORC, ознакомьтесь с веб-сайтом JORC по адресу: [www.jorc.org](http://www.jorc.org).

Настоящая Презентация не является предложением о продаже или выпуске каких-либо ценных бумаг или предложением делать оферты о покупке или приобретении каких-либо ценных бумаг в какой-либо юрисдикции, а также не является приглашением к какой-либо инвестиционной деятельности, не составляет часть такового и не должны в качестве такового рассматриваться. Содержание настоящей Презентации не может рассматриваться в качестве консультации по вопросам инвестирования, правовым, налоговым, бухгалтерским или иным вопросам, инвесторы и потенциальные инвесторы в ценные бумаги любого упомянутого в настоящей Презентации эмитента обязаны проводить свои собственные независимые анализ и оценку финансово-хозяйственного состояния такого эмитента и характера таких ценных бумаг, а также консультироваться с собственными консультантами по правовым, финансовым, налоговым, бухгалтерским или иным связанным вопросам.

Настоящая презентация не проходила какой-либо независимой проверки. В отношении достоверности, полноты или справедливости информации или заключений, содержащихся в настоящей Презентации, не дается каких-либо заверений или гарантий и не принимается каких-либо обязательств, явно выраженных или подразумеваемых. Ни «АЛРОСА», ни ее акционеры, директора, должностные лица или сотрудники, аффилированные лица, консультанты, представители, ни любое другое лицо не берет на себя никакой ответственности за любые убытки, которые могут быть понесены в результате или в связи с любым использованием настоящей Презентации или содержащейся в ней информации. Не допускается с любой целью формально полагаться на информацию, содержащуюся в настоящей Презентации, или на ее достоверность, полноту или справедливость.

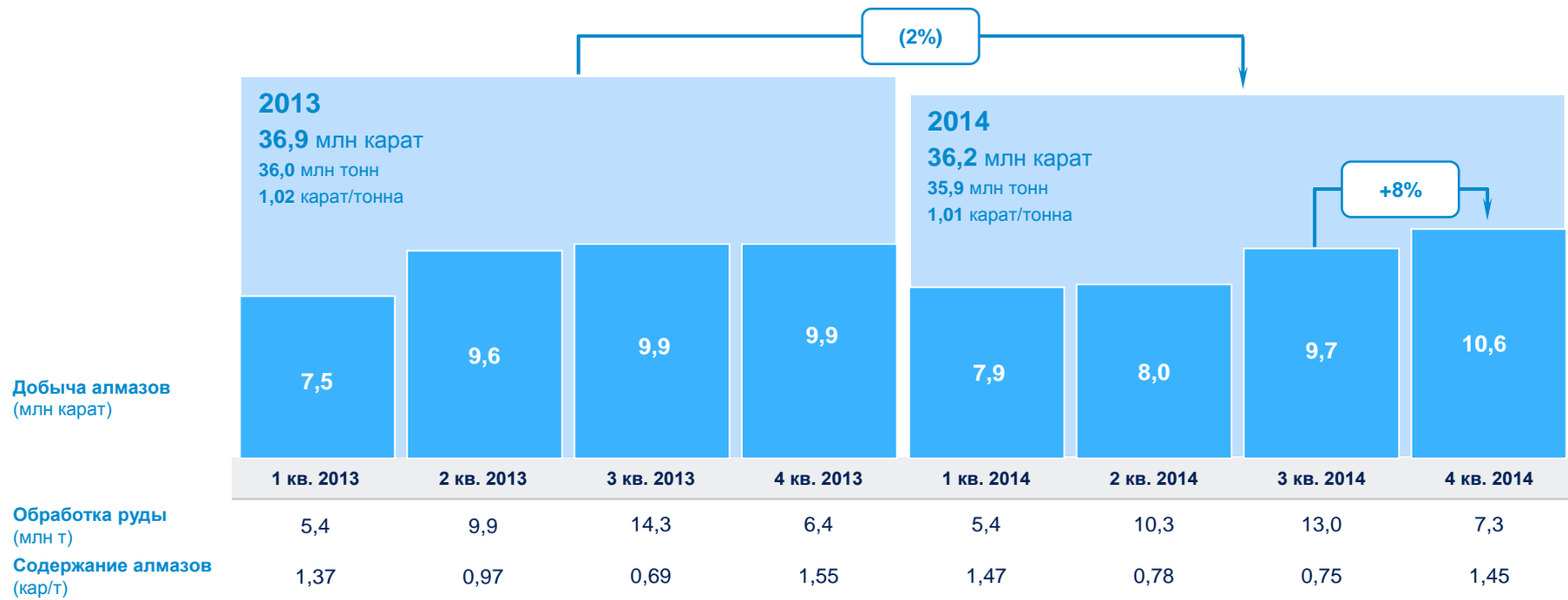
Настоящая Презентация не может быть направлена и не предназначена для распространения или использования ее любым физическим или юридическим лицом, которое является гражданином, проживает или находится в любом населенном пункте, государстве, стране или другой юрисдикции, где такое распространение, опубликование, доступность или использование могут противоречить законодательству или нормативно-правовому регулированию и требовать какой-либо регистрации или лицензии. Лицам, которые могут стать обладателями Презентации и/или содержащейся в ней информации, следует ознакомиться с такими ограничениями и соблюдать их.

Некоторые цифры, включенные в настоящую Презентацию, были округлены.

Ознакомление с настоящей Презентацией и/или ее посещение означает Ваше подтверждение и согласие соблюдать вышеупомянутые условия.

# Операционные результаты АЛРОСА

## Добыча алмазов



## Итоги за 4 кв. 2014 г. и 2014 г.

Добыча Группы АЛРОСА в 4 кв. 2014 г. составила 10,6 млн карат, что на 8% выше, чем в 3 кв. 2014 г.

Рост алмазодобычи обусловлен окончанием плановых ремонтных работ на обогатительных фабриках, обрабатывающих руду подземных рудников трубок «Интернациональная», «Айхал», «Мир»

Компания отмечает прогресс в развитии ключевых инвестиционных проектов в 4 кв. 2014 г.:

- обработаны первые 89 тыс. тонн руды с подземного рудника трубки «Удачная», введенном в эксплуатацию ранее в 2014 г., алмазодобыча составила 114 тыс. карат,

- осуществлена обработка первых 516 тыс. тонн руды из трубки «им. Карпинского-1» месторождения им. М.В. Ломоносова, разрабатываемого ОАО «Севералмаз», алмазодобыча составила 266 тыс. карат

По итогам 2014 г. добыча Группы АЛРОСА составила 36,2 млн карат, что превышает ранее озвученный план Компании на 210 тыс. карат

# Добыча алмазов

тыс. карат	4 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014 vs. 3 кв. 2014	2014	2013	2014 vs. 2013
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>4 216</b>	<b>2 981</b>	<b>41%</b>	<b>12 565</b>	<b>12 088</b>	<b>4%</b>
Трубка «Юбилейная»	2 298	2 141	7%	9 122	8 976	2%
Подземный рудник трубки «Айхал»	1 910	743	2,6x	3 292	3 062	7%
Трубка «Комсомольская»	8	97	(92%)	152	50	3,0x
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>2 438</b>	<b>621</b>	<b>3,9x</b>	<b>6 088</b>	<b>7 361</b>	<b>(17%)</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	1 534	173	8,9x	3 862	4 377	(12%)
Подземный рудник трубки «Мир»	774	139	5,6x	1 463	2 151	(32%)
Россыпные и техногенные месторождения	130	309	(58%)	764	833	(8%)
<b>Удачный ГОК</b>	<b>1 229</b>	<b>293</b>	<b>4,2x</b>	<b>3 679</b>	<b>4 892</b>	<b>(25%)</b>
Трубка «Удачная»	1 053	269	3,9x	3 390	4 735	(28%)
Подземный рудник трубки «Удачная»	114	-	-	114	-	-
Трубка «Зарница»	63	24	2,6x	176	157	12%
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>2 184</b>	<b>2 264</b>	<b>(4%)</b>	<b>7 363</b>	<b>7 407</b>	<b>(1%)</b>
Трубка «Нюрбинская»	2 144	1 734	24%	6 542	6 591	(1%)
Россыпные месторождения	39	531	(93%)	821	816	1%
<b>Ломоносовский ГОК (ОАО «Севералмаз»)</b>	<b>488</b>	<b>524</b>	<b>(7%)</b>	<b>1 639</b>	<b>636</b>	<b>2,6x</b>
Трубка «Архангельская»	222	524	(58%)	1 373	636	2,2x
Трубка «им. Карпинского-1»	266	-	-	266	-	-
<b>ОАО «Алмазы Анабара»</b>	<b>0</b>	<b>1 820</b>	<b>-</b>	<b>3 059</b>	<b>2 521</b>	<b>21%</b>
<b>ОАО «Нижне-Ленское»</b>	<b>0</b>	<b>1 234</b>	<b>-</b>	<b>1 818</b>	<b>2 010</b>	<b>(10%)</b>
<b>Всего</b>	<b>10 555</b>	<b>9 736</b>	<b>8%</b>	<b>36 212</b>	<b>36 914</b>	<b>(2%)</b>

# География деятельности АЛРОСА

**Способ добычи:**

- Подземный (24%)
- Открытый (58%)
- Россыпной (18%)

---

**Айхальский ГОК (35%)**

Трубка «Юбилейная» (25%)

Трубка «Айхал» (9%)

Трубка «Комсомольская» (менее 1%)

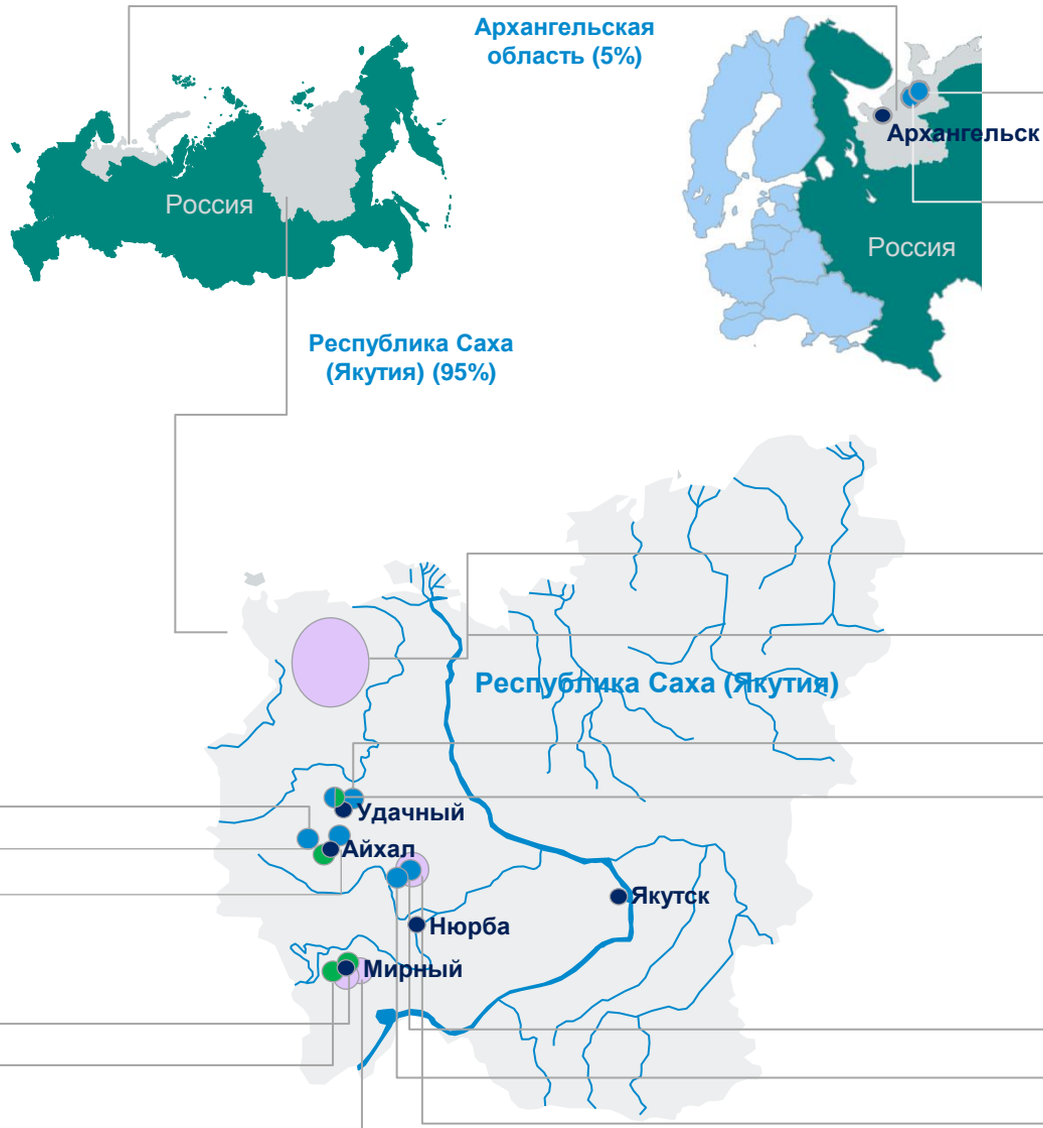
---

**Мирнинский ГОК (17%)**

Трубка «Мир» (4%)

Трубка «Интернациональная» (11%)

Россыпи (2%)



**Ломоносовский ГОК (5%)**

Трубка «Архангельская» (4%)

Трубка «им. Карпинского-1» (менее 1%)

---

**ОАО «Алмазы Анабара» (8%)**

**ОАО «Нижне-Ленское (5%)»**

---

**Удачный ГОК (10%)**

Трубка «Зарница» (менее 1%)

Трубка «Удачная» (9%)

---

**Нюрбинский ГОК (20%)**

Трубка «Нюрбинская» (18%)

Трубка «Ботуобинская» (-)

Россыпи (2%)

Примечание: В скобках указана доля области/ГОКа/трубки в добыче алмазов по результатам деятельности Группы АЛРОСА за 2014 год



**АЙХАЛЬСКИЙ ГОК**

# Обзор Айхальского ГОКа

## Состав ГОКа

### Обогатительная фабрика №8

- трубка «Айхал»
- трубка «Комсомольская»

### Обогатительная фабрика №14

- трубка «Юбилейная»

Доля Айхальского ГОКа  
в общей добыче алмазов  
Группы АЛРОСА в 2014 году:

**35%**

Результаты 2014 года

	2014	2014 vs. 2013
Добыча алмазов (тыс. кар)	12 565	4%
Обработка руды (тыс. т)	9 478	(3%)

Запасы <sup>(1)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
117 227	1,04	121 578

Ресурсы, включая запасы <sup>(1)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
215 804	1,01	218 694

## Структура ГОКа



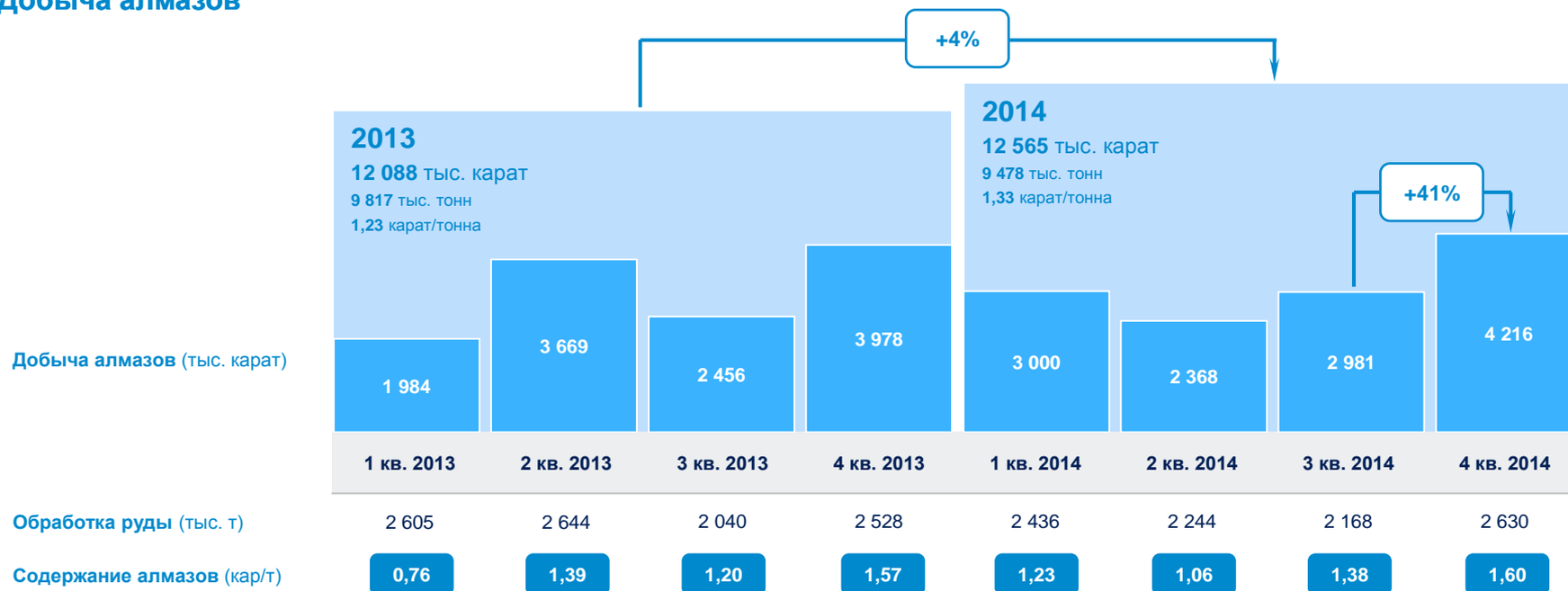
## Местоположение



Примечание: (1) Согласно кодексу JORC (на 01.07.2013)

# Производственные результаты Айхальского ГОКа

## Добыча алмазов



### Итоги за 4 кв. 2014 г.

- Добыча алмазов в 4 кв. 2014 г. составила 4 216 тыс. карат, что на 41% выше, чем в 3 кв. 2014 г.

Рост алмазодобычи связан с плановым увеличением обработки руды подземного рудника трубки «Айхал»

### Итоги за 2014 г.

- По итогам 2014 г. добыча составила 12 565 тыс. карат - на 4% больше, чем в 2013 г.

Увеличение алмазодобычи обусловлено плановым увеличением объемов обработки руды подземного рудника трубки «Айхал» и добычей и обработкой руды из центрального рудного столба трубки «Юбилейная» с более высоким содержанием алмазов

# Трубка «Юбилейная»

9

Способ добычи:  
**Карьер**

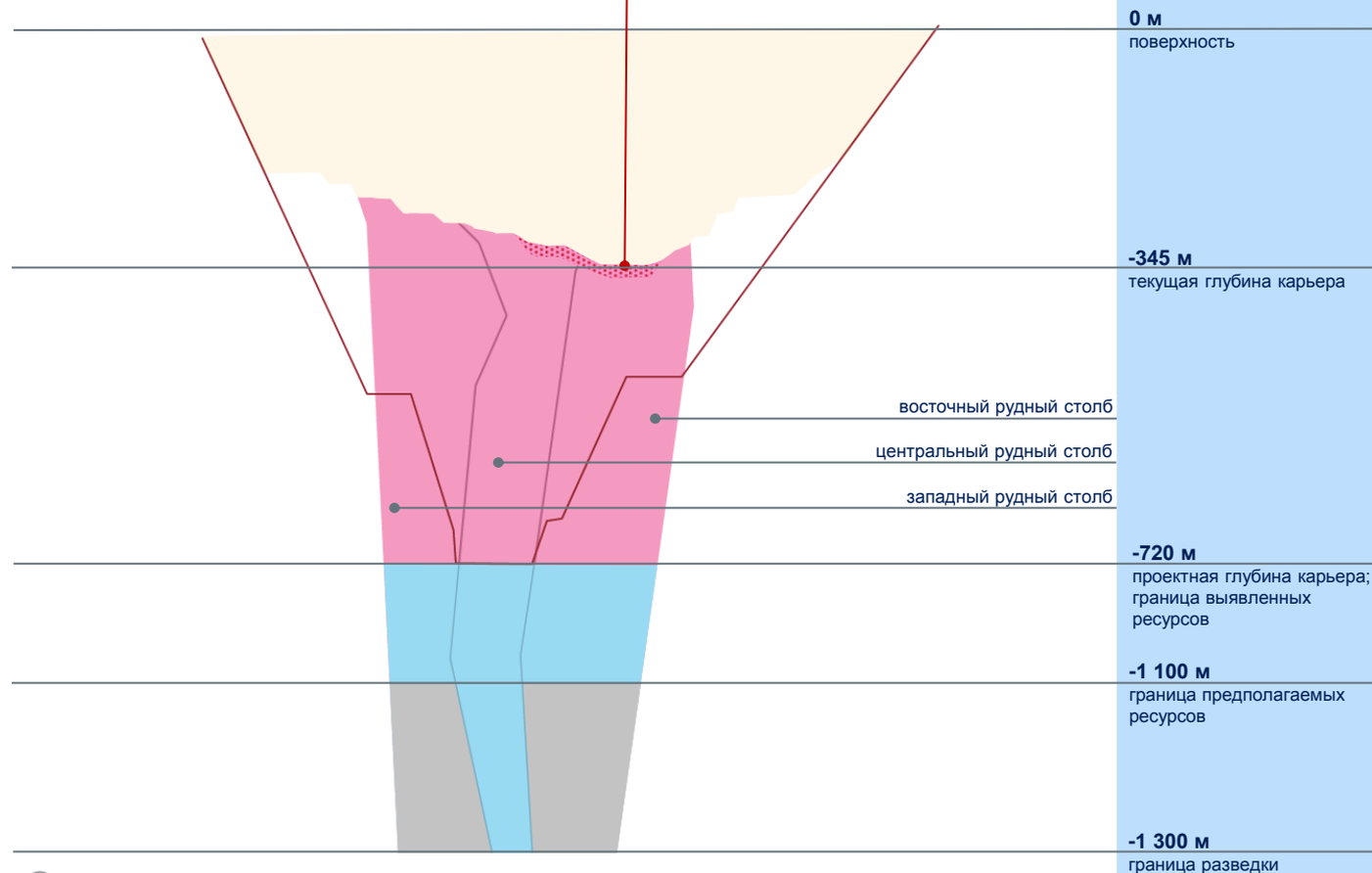
Начало разработки:  
**1985**

Текущая глубина карьера:  
**345 м**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
129 017	0,84	108 166
<b>Предполагаемые</b>		
65 977	0,62	40 594
<b>Всего</b>		
<b>194 994</b>	<b>0,76</b>	<b>148 760</b>

участок текущей добычи



- Выявленные ресурсы
- Предполагаемые ресурсы
- Не классифицируемые по JORC ресурсы<sup>(1)</sup>

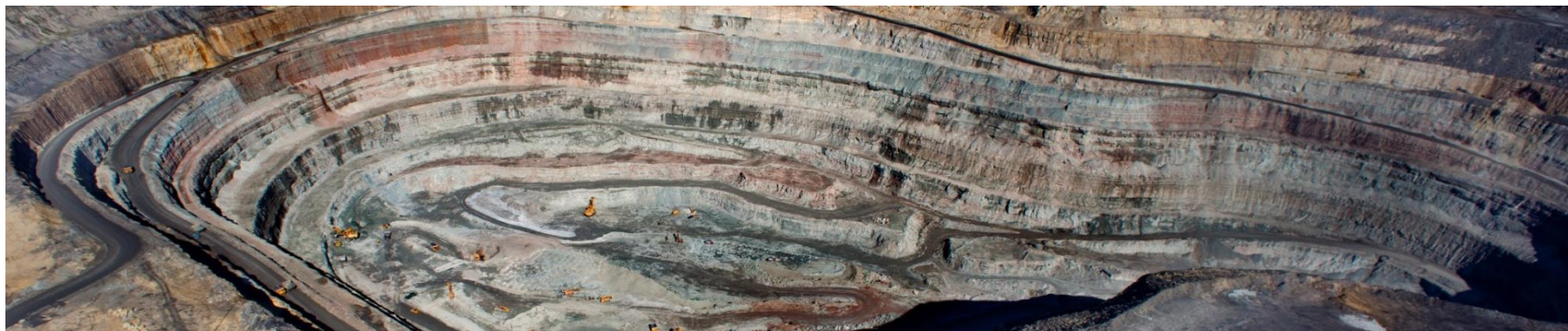
Примечание: (1) Прогнозные ресурсы в соответствии с классификацией ГКЗ

# Трубка «Юбилейная»: производственные результаты

10

## 25% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

- Увеличение добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. на 7% по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлено проведением плановых ремонтных работ на обогатительной фабрике №14 в сентябре 2014 г.
- Рост добычи алмазов в 2014 г. на 2% по сравнению с 2013 г. произошел в связи с добычей руды из центрального рудного столба с более высоким содержанием алмазов в руде



# Трубка «Айхал»

Период отработки карьера:  
**1961-1996**

Глубина карьера:  
**305 м**

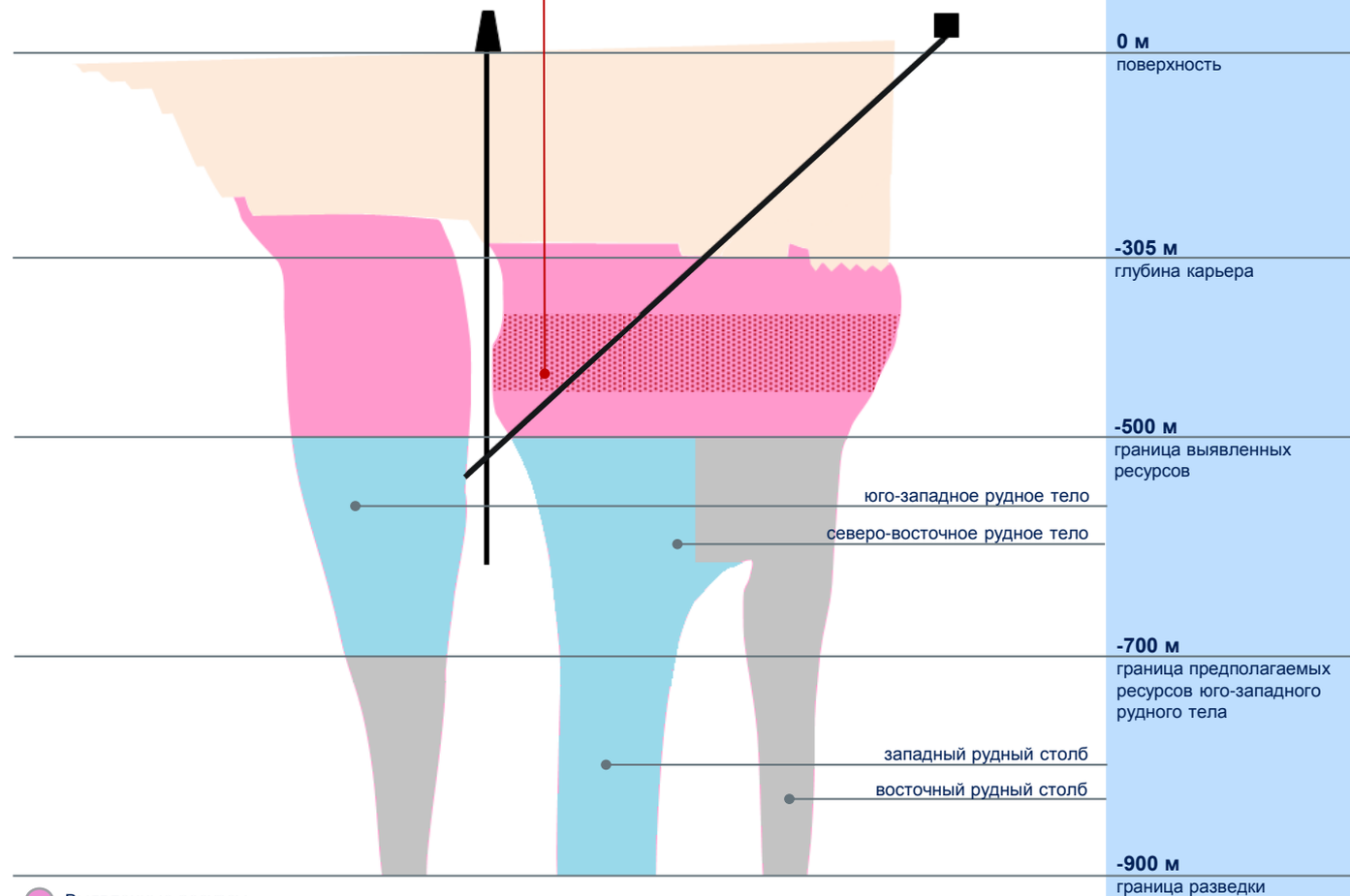
Способ добычи:  
**Подземный рудник**

Начало подземной отработки:  
**2005**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
7 729	4,68	36 159
<b>Предполагаемые</b>		
8 269	3,87	31 967
<b>Всего</b>		
<b>15 998</b>	<b>4,26</b>	<b>68 126</b>

участок текущей добычи



- Выявленные ресурсы
- Предполагаемые ресурсы
- Не классифицируемые по JORC ресурсы<sup>(1)</sup>

Примечание: (1) Прогнозные ресурсы в соответствии с классификацией ГКЗ

# Трубка «Айхал»: производственные результаты

## 9% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

Увеличение добычи в 4 кв. 2014 г. в 2,6 раза по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлено обработкой руды со склада, добытой во время проведения плановых капитальных ремонтных работ на обогатительной фабрике №8 во 2 кв. 2014 г.

Увеличение добычи алмазов в 2014 г. по сравнению с 2013 г. на 7% обусловлено плановым увеличением объемов обработки руды



# Трубка «Комсомольская»

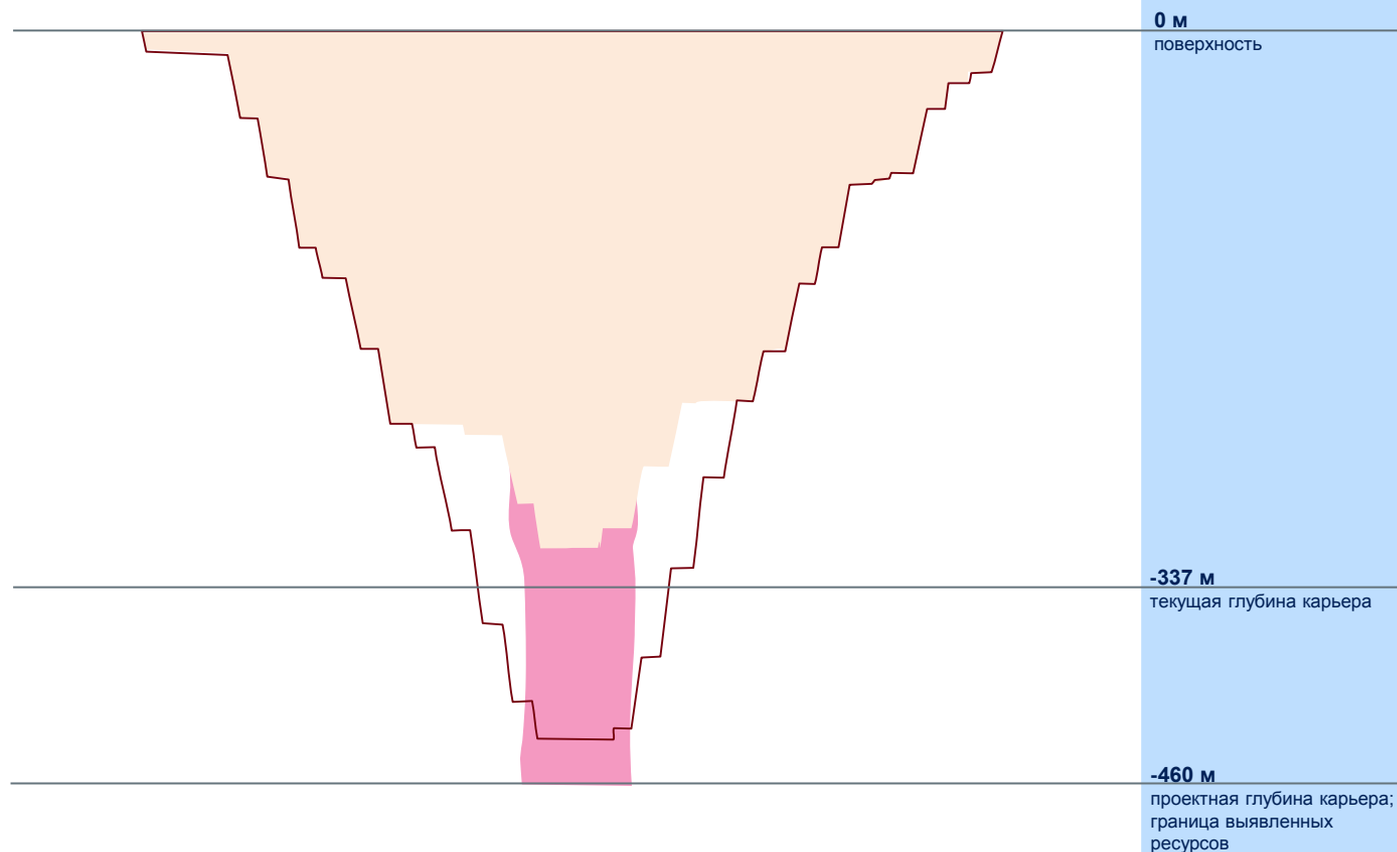
Способ добычи:  
**Карьер**

Начало разработки:  
**2000**

Текущая глубина карьера:  
**337 м**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
4 812	0,38	1 808
<b>Всего</b>		
4 812	0,38	1 808



● Выявленные ресурсы

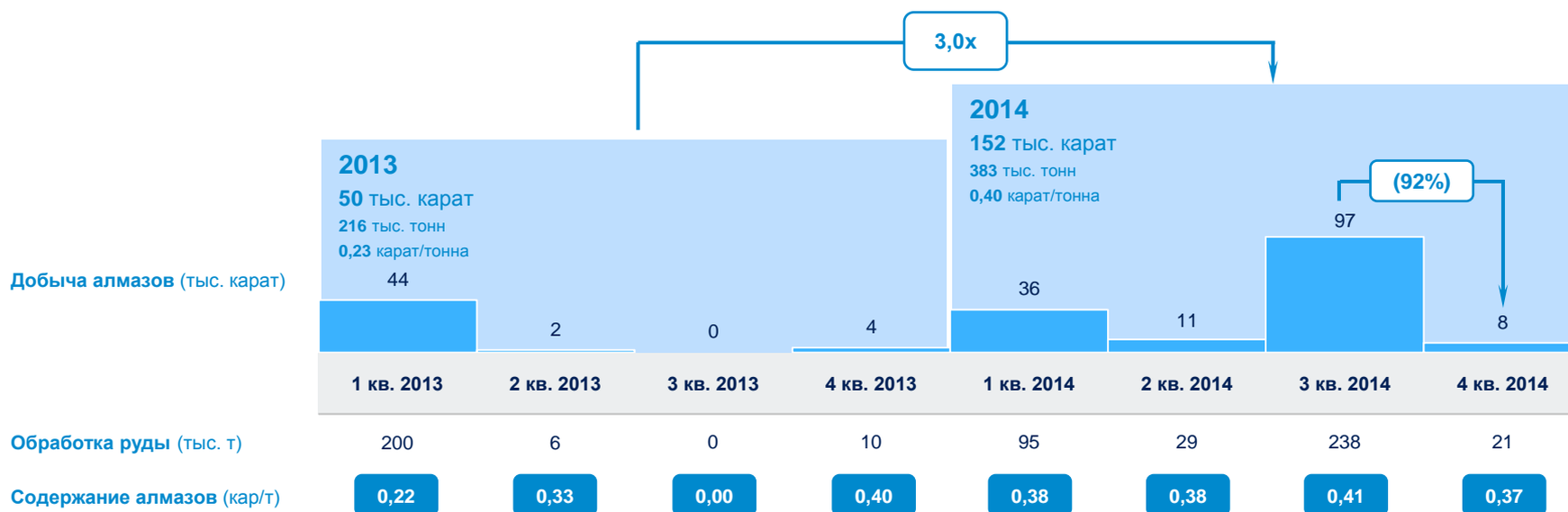
# Трубка «Комсомольская»: производственные результаты

14

**менее 1%** Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

- Снижение добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. на 92% по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлено загрузкой обогатительной фабрики №8 в 4 кв. 2014 г. преимущественно рудой из подземного рудника трубки «Айхал»

- Рост добычи алмазов в 2014 г. в 3,0 раза к аналогичному периоду прошлого года произошел в связи с загрузкой в 2014 г. обогатительной фабрики №8 ранее добытой рудой со склада





# МИРНИНСКИЙ ГОК



# Обзор Мирнинского ГОКа

16

## Состав ГОКа

### Обогатительная фабрика №3

- трубка «Мир»
- трубка «Интернациональная»
- россыпь «Водораздельные галечники»
- техногенное месторождение «Хвостохранилище фабрики №5»

### Драги №201, 202, 203

- «Иреляхская россыпь»

Доля Мирнинского ГОКа  
в общей добыче алмазов  
Группы АЛРОСА в 2014 году:

## 17%

Результаты 2014 года

	2014	2014 vs. 2013
Добыча алмазов (тыс. кар)	6 088	(17%)
Обработка руды и песков (тыс. т), в т.ч.:	4 903	(3%)
Обогатительная фабрика №3	1 930	(3%)
Драги №201, 202, 203	2 973	(4%)

Запасы <sup>(1)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
34 141	3,92	133 815

Ресурсы, включая запасы <sup>(1)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
45 874	4,07	186 765

## Структура ГОКа



## Местоположение

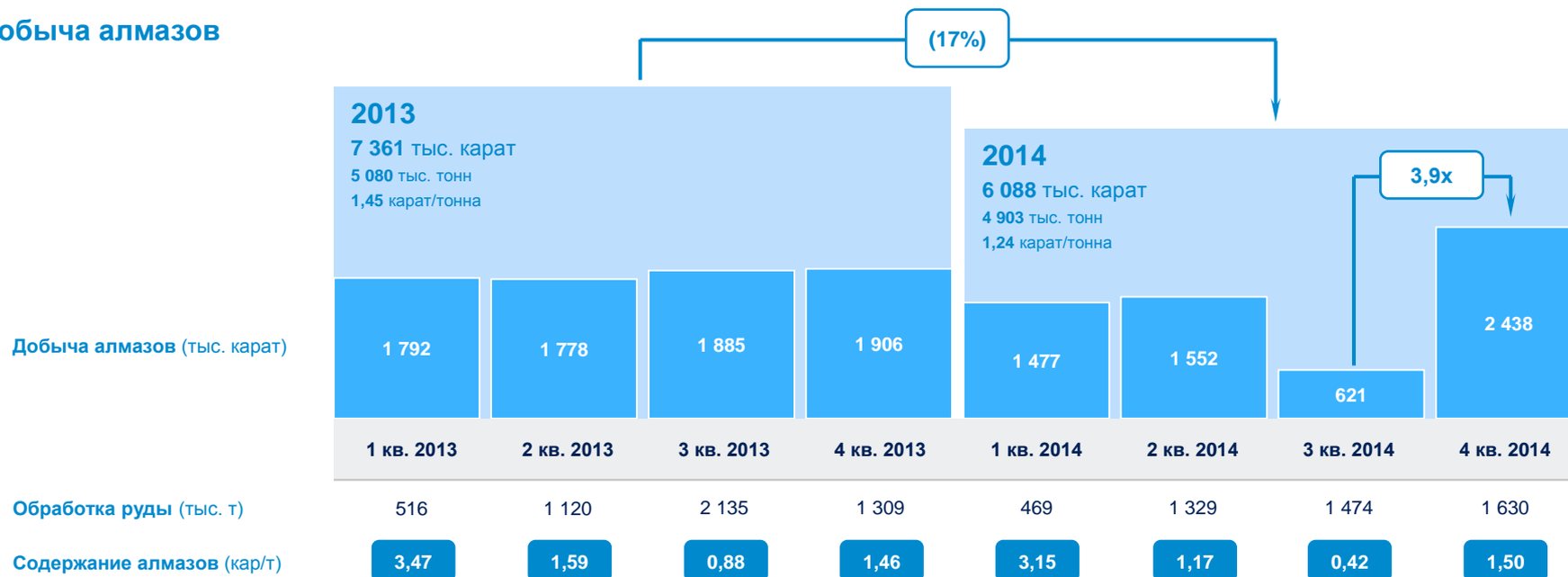


Примечание: (1) Согласно кодексу JORC (на 01.07.2013)

# Производственные результаты Мирнинского ГОКа

17

## Добыча алмазов



### Итоги за 4 кв. 2014 г.

- Добыча алмазов в 4 кв. 2014 г. составила 2 438 тыс. карат, что в 3,9 выше, чем в 3 кв. 2014 г.

Рост алмазодобычи обусловлен проведением плановых ремонтных работ на обогатительной фабрике №3 в августе-сентябре 2014 г.

### Итоги за 2014 г.

- По итогам 2014 г. добыча составила 6 088 тыс. карат - на 17% меньше, чем в 2013 г.

Снижение алмазодобычи обусловлено со сложными гидрогеологическими условиями на подземном руднике трубки «Мир» в начале 2014 г., проведением плановых ремонтных работ на обогатительной фабрике №3 в августе-сентябре 2014 г. и заменой отдельных элементов скипового ствола подземного рудника трубки «Интернациональная» в мае-июле 2014 г.

# Трубка «Интернациональная»

18

Период отработки карьера:  
**1971-1981**

Период проведения работ  
по расширению карьера:  
**2005-2011**

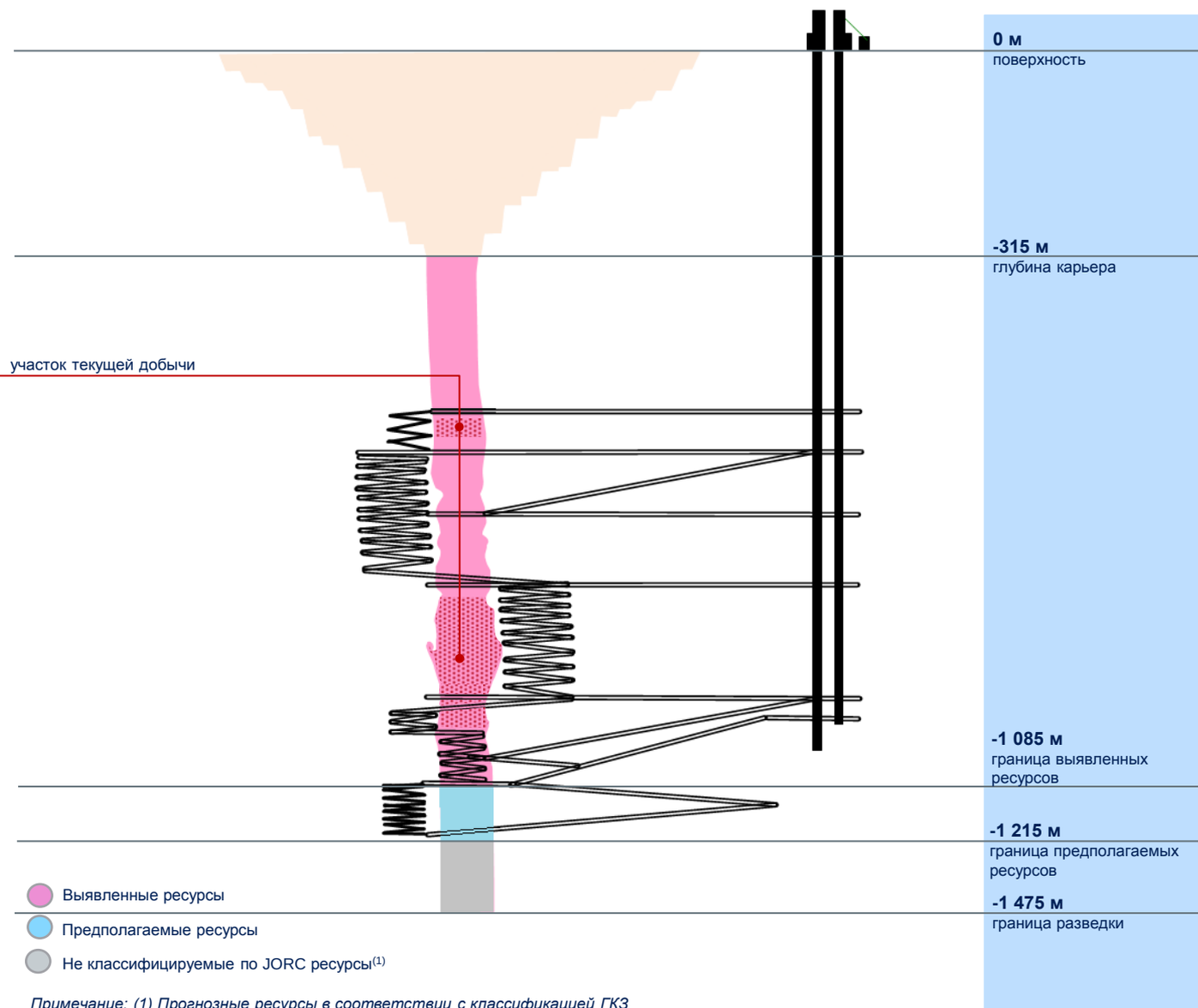
Глубина карьера:  
**315 м**

Способ добычи:  
**Подземный рудник**

Начало подземной отработки:  
**1999**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
4 208	8,73	36 739
<b>Предполагаемые</b>		
1 542	7,98	12 304
<b>Всего</b>		
<b>5 750</b>	<b>8,53</b>	<b>49 043</b>



# Трубка «Интернациональная»: производственные результаты

## 11% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

Рост добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. в 8,9 раз по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлен проведением плановых ремонтных работ на обогатительной фабрике №3 в августе-сентябре 2014 г.

Снижение добычи алмазов в 2014 г. на 12% к аналогичному периоду прошлого года произошло в связи с проведением плановых ремонтных работ на обогатительной фабрике №3 в августе-сентябре 2014 г. и заменой отдельных элементов скипового ствола подземного рудника в мае-июле 2014 г.



# Трубка «Мир»

20

Период отработки карьера:  
**1959-2001**

Глубина карьера:  
**525 м**

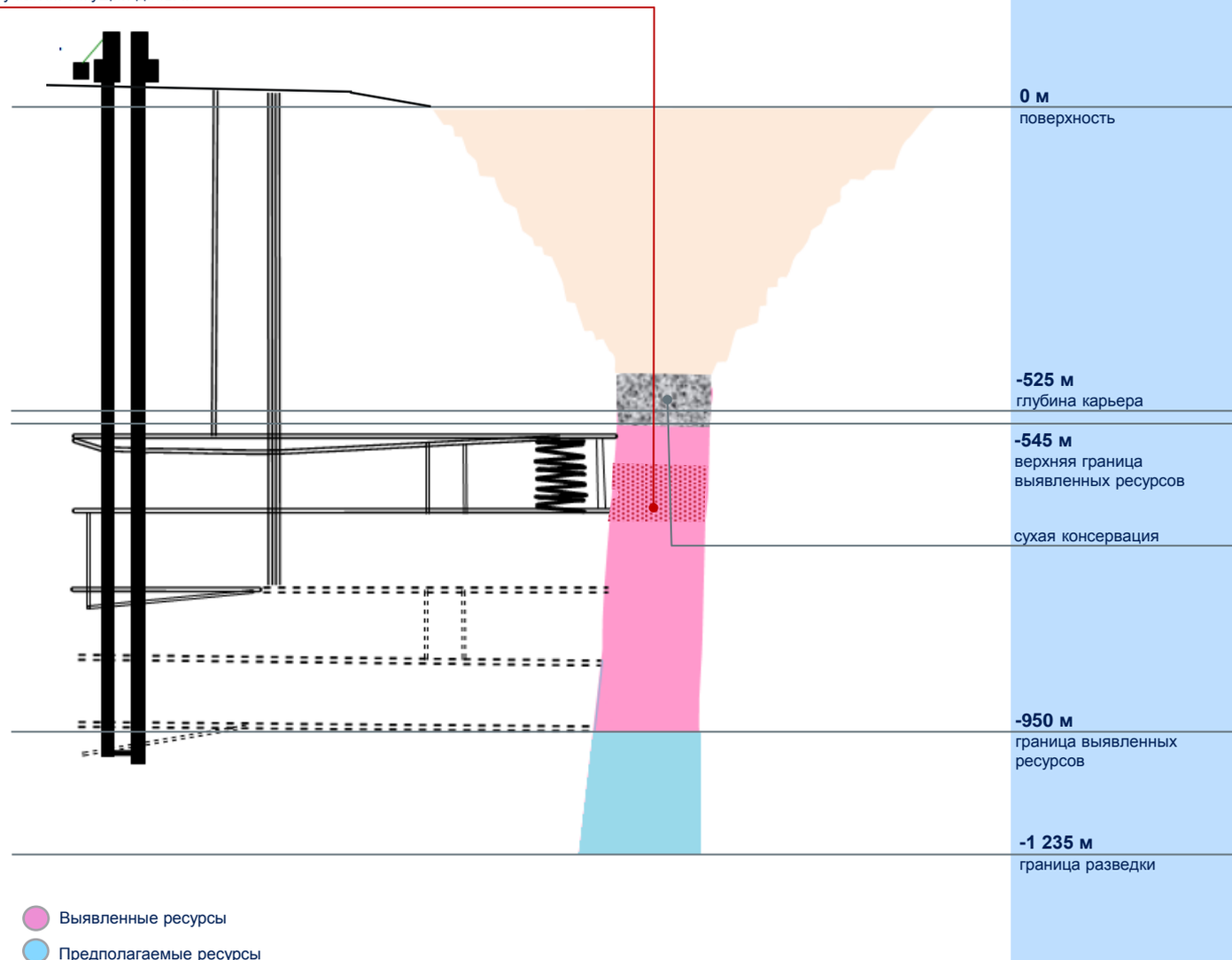
Способ добычи:  
**Подземный рудник**

Начало подземной отработки:  
**2009**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
29 211	3,55	103 782
<b>Предполагаемые</b>		
10 913	3,11	33 940
<b>Всего</b>		
<b>40 124</b>	<b>3,43</b>	<b>137 722</b>

участок текущей добычи



# Трубка «Мир»: производственные результаты

## 4% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

Рост добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. в 5,6 раз по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлен проведением плановых ремонтных работ на обогатительной фабрике №3 в августе-сентябре 2014 г.

Снижение добычи алмазов в 2014 г. на 32% к аналогичному периоду прошлого года произошло в связи со сложными гидрогеологическими условиями в начале 2014 г.



# Россыпные и техногенные месторождения

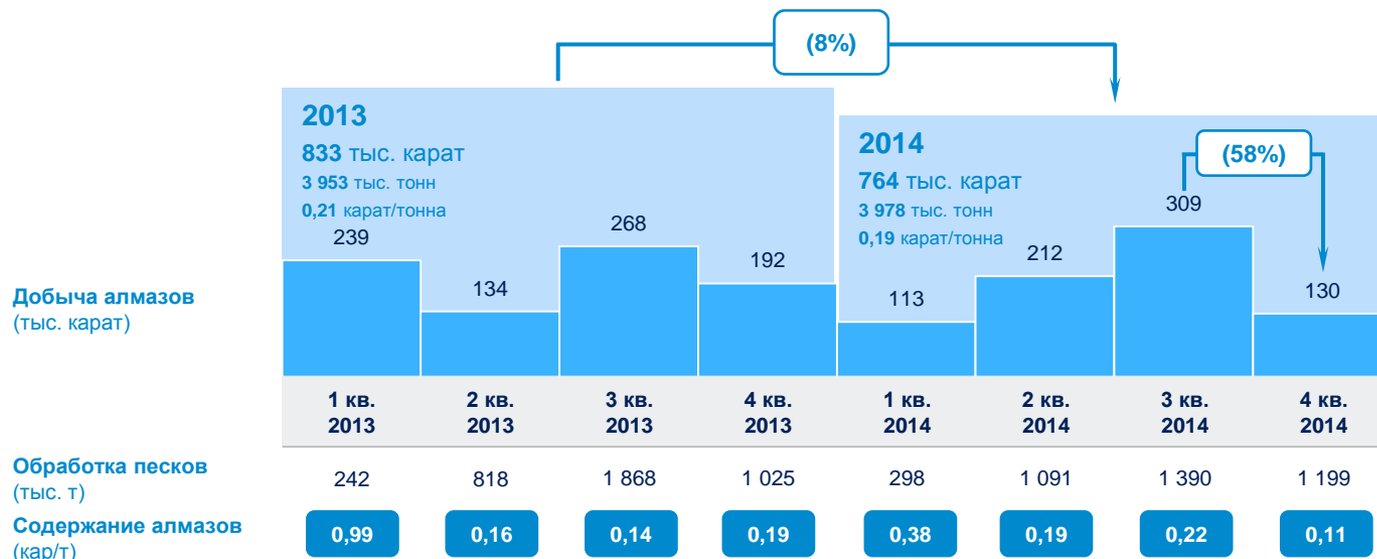
## Месторождения

- Россыпь «Водораздельные галечники»
- «Иреляхская россыпь»
- техногенное месторождение «Хвостохранилище фабрики №5»

## 2% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

Снижение добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. на 58% по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлено окончанием промывочного сезона в ноябре 2014 г.

Снижение добычи алмазов в 2014 г. на 8% к аналогичному периоду прошлого года произошло в связи с окончанием обработки отдельных блоков хвостохранилища фабрики №5 с более высоким содержанием алмазов



Результаты 2014 года

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
3 978	0,19	764

Ресурсы и запасы россыпных месторождений Мирнинского ГОКа не вошли в периметр оценки по кодексу JORC





# УДАЧНИНСКИЙ ГОК

# Обзор Удачного ГОКа

## Состав ГОКа

### Обогатительная фабрика №12

- Трубка «Удачная»
- Трубка «Зарница»

Доля Удачного ГОКа  
в общей добыче алмазов  
Группы АЛРОСА в 2014 году:

**10%**

Результаты 2014 года

	2014	2014 vs. 2013
Добыча алмазов (тыс. кар)	3 679	(25%)
Обработка руды (тыс. т)	4 814	(17%)

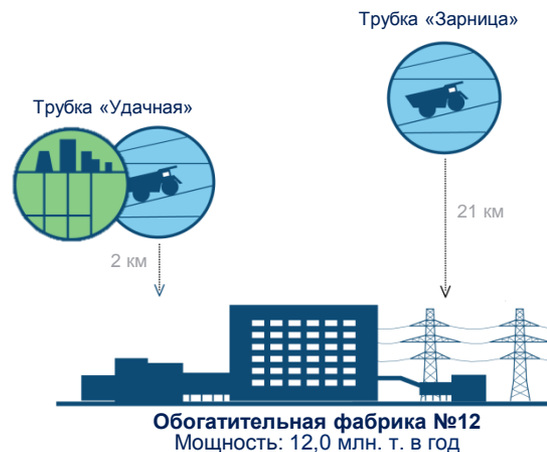
Запасы <sup>(1)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
150 642	0,88	132 358

Ресурсы, включая запасы <sup>(1)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
223 976	1,07	239 771

## Структура ГОКа



Способ добычи:

- Подземный
- Открытый

## Местоположение

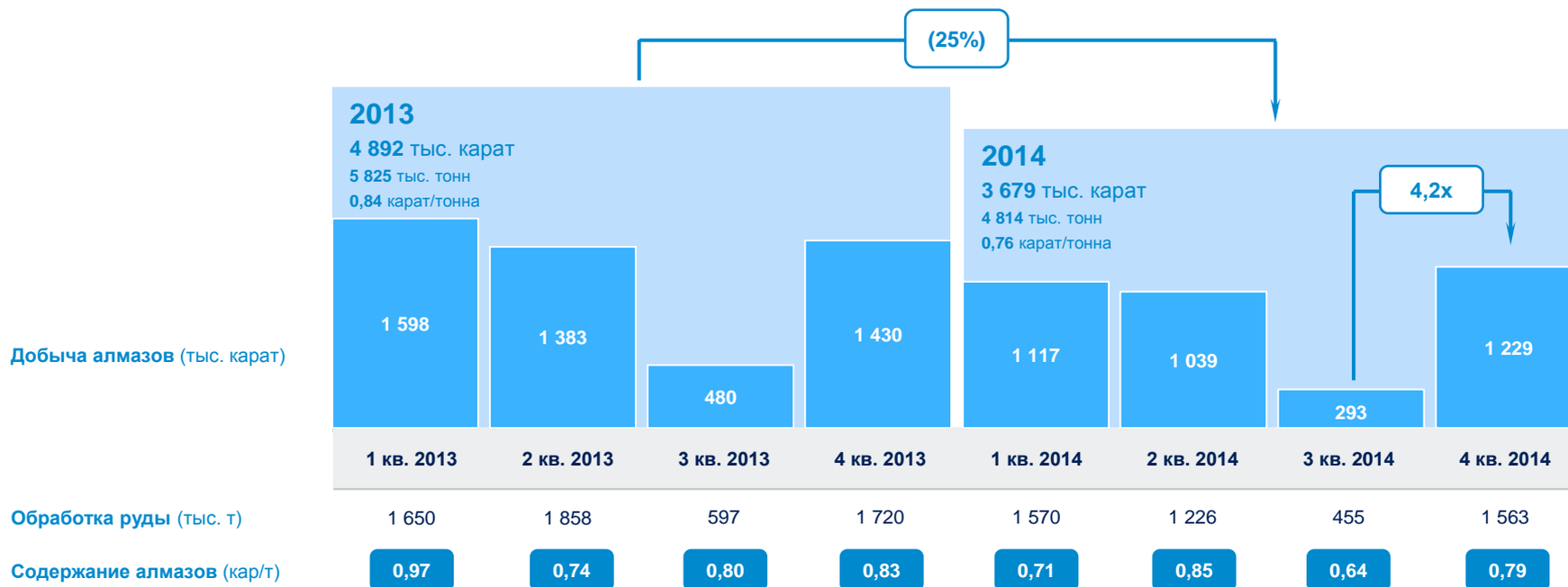


Примечание: (1) Согласно кодексу JORC (на 01.07.2013)

# Производственные результаты Удачного ГОКа

25

## Добыча алмазов



### Итоги за 4 кв. 2014 г.

- Добыча алмазов в 4 кв. 2014 г. составила 1 229 тыс. карат, что в 4,2 выше, чем в 3 кв. 2014 г.

Рост алмазодобычи обусловлен проведением плановых ремонтных работ на обогатительной фабрике №12 в июле-августе 2014 г. и началом обработки руды из подземного рудника трубки «Удачная»

### Итоги за 2014 г.

- По итогам 2014 г. добыча составила 3 679 тыс. карат - на 25% меньше, чем в 2013 г.

Снижение алмазодобычи обусловлено сокращением объемов обработки руды из трубки «Удачная» в соответствии с планом Компании по переходу на подземный способ добычи на данном месторождении

# Трубка «Удачная»

Способ добычи:  
**Карьер, подземный  
рудник**

Начало разработки:  
**1971**

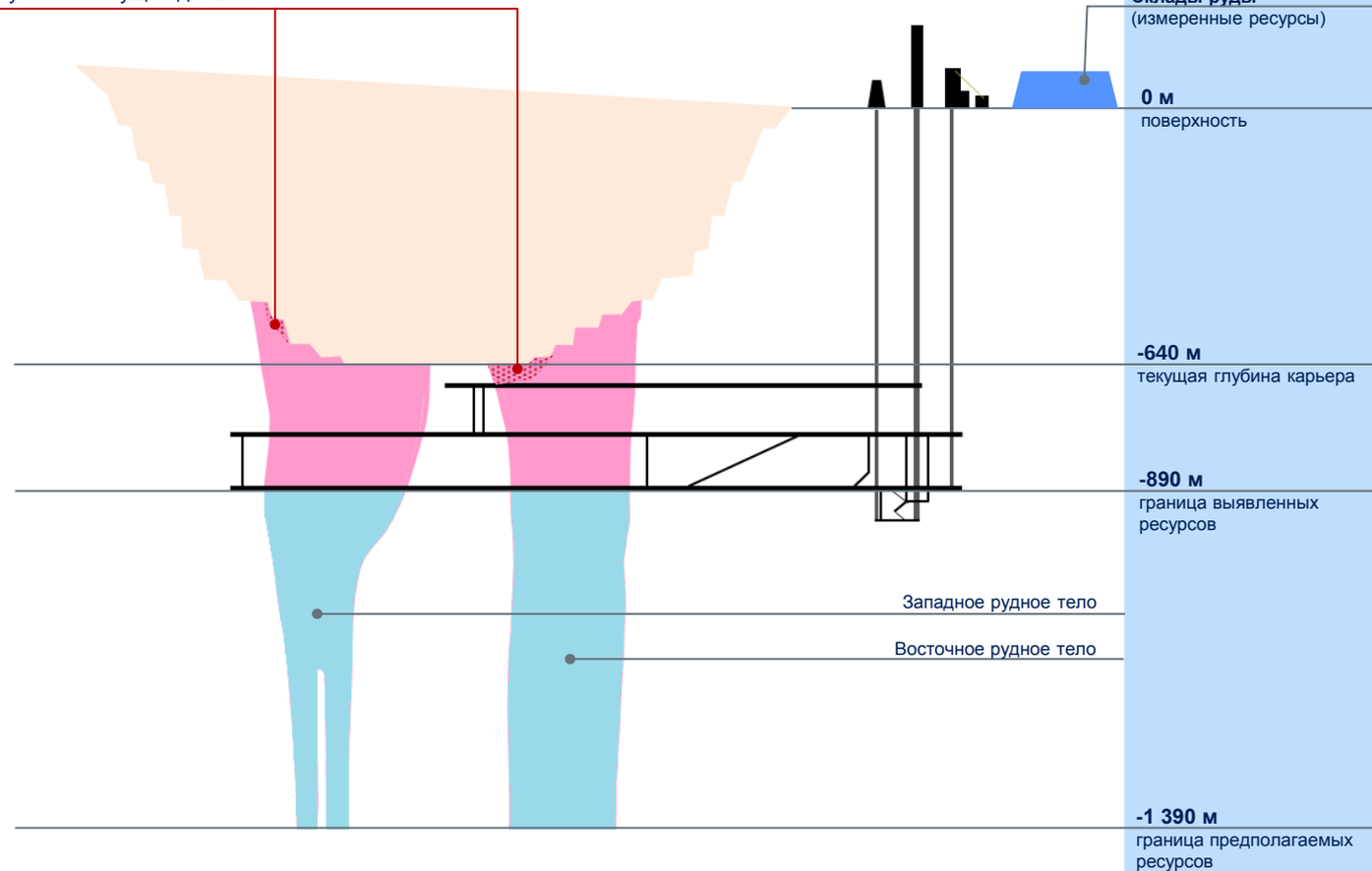
Текущая глубина карьера:  
**640 м**

Начало подземной отработки:  
**2014**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Измеренные</b>		
4 820	1,52	7 329
<b>Выявленные</b>		
82 297	1,49	122 278
<b>Предполагаемые</b>		
78 305	1,25	98 157
<b>Всего</b>		
<b>165 422</b>	<b>1,38</b>	<b>227 764</b>

участок текущей добычи



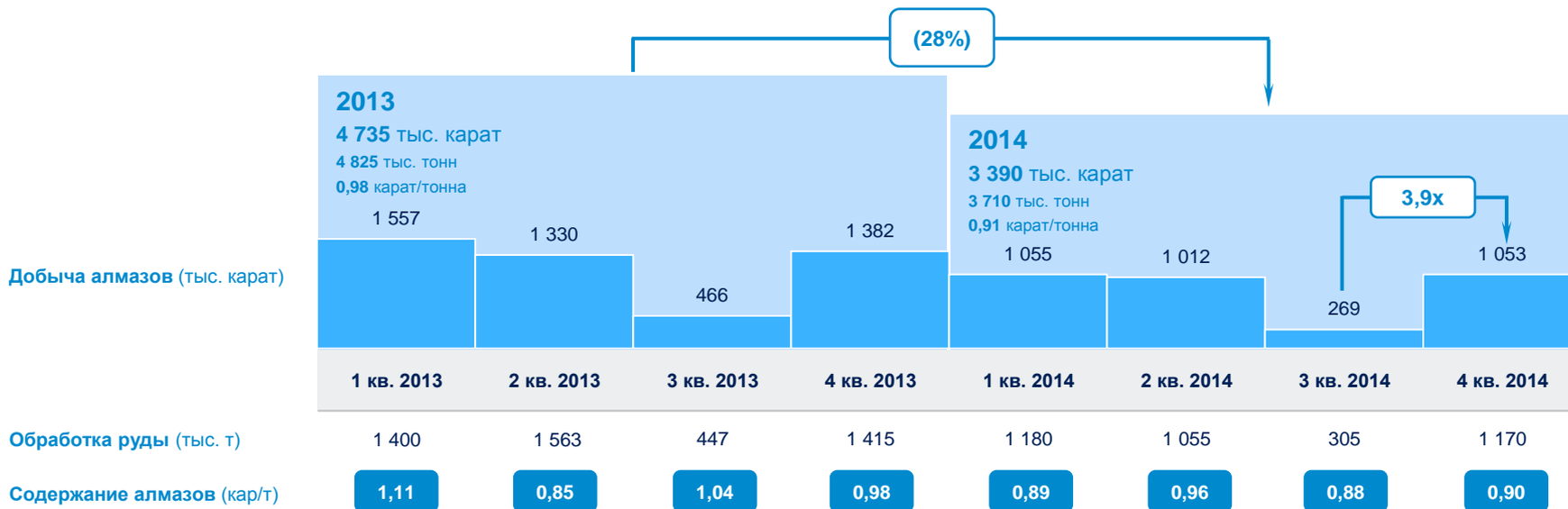
- Измеренные ресурсы
- Выявленные ресурсы
- Предполагаемые ресурсы

# Трубка «Удачная»: производственные результаты

## 9% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

Рост добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. в 3,9 раза по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлен проведением плановых ремонтных работ на обогатительной фабрике №12 в июле-августе 2014 г.

Снижение добычи алмазов в 2014 г. на 28% к аналогичному периоду прошлого года произошло в связи с сокращением объемов обработки руды в соответствии с планом Компании по переходу на подземный способ добычи



# Подземный рудник трубки «Удачная»: производственные результаты

28

**менее 1%** Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

- 27 июня 2014 г. АЛРОСА ввела в эксплуатацию подземный рудник трубки «Удачная»
- В 4 кв. 2014 г. на обогатительной фабрике №12 была обработана первая руда из подземного рудника трубки «Удачная»
- Развитие подземного рудника трубки «Удачная» осуществляется без отклонений от планов Компании



# Трубка «Зарница»

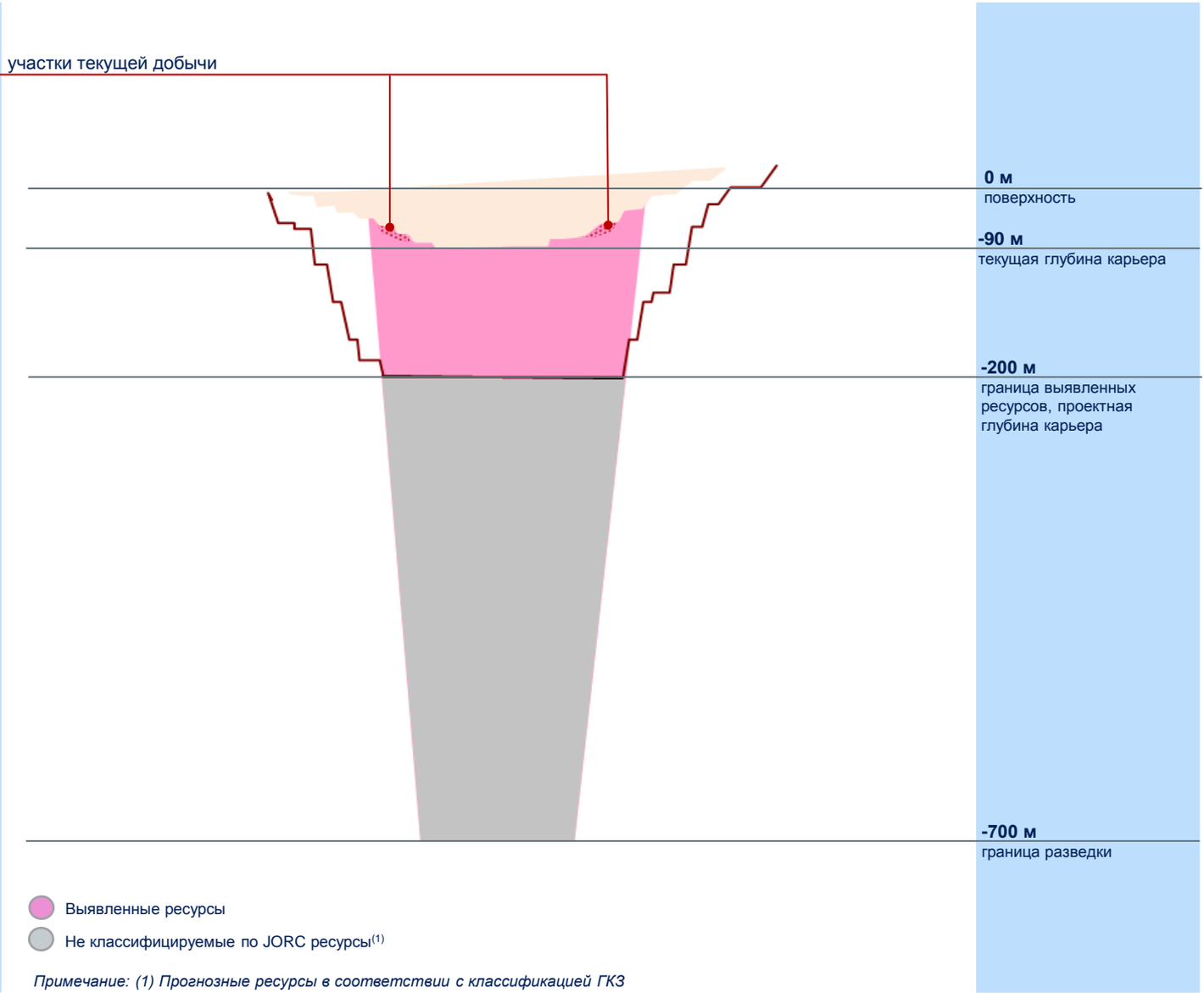
Способ добычи:  
**Карьер**

Начало разработки:  
**1999**

Текущая глубина карьера:  
**90 м**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
58 554	0,21	12 007
<b>Всего</b>		
<b>58 554</b>	<b>0,21</b>	<b>12 007</b>



# Трубка «Зарница»: производственные результаты

менее 1% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

Рост добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. в 2,6 раза по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлен проведением плановых ремонтных работ на обогатительной фабрике №12 в июле-августе 2014 г.

Рост добычи алмазов в 2014 г. на 12% к аналогичному периоду прошлого года произошел в связи с увеличением объемов обработки руды и среднего содержания алмазов





# НЮРБИНСКИЙ ГОК



# Обзор Нюрбинского ГОКа

## Состав ГОКа

### Обогатительная фабрика №15

- россыпь «Нюрбинская»
- россыпь «Ботуобинская» <sup>(1)</sup>

### Обогатительная фабрика №16

- трубка «Нюрбинская»
- трубка «Ботуобинская» <sup>(1)</sup>
- россыпь «Нюрбинская»

Примечание:

(1) Ведутся горно-подготовительные и вскрышные работы

Доля Нюрбинского ГОКа  
в общей добыче алмазов  
Группы АЛРОСА в 2014 году:

**20%**

Результаты 2014 года

	2014	2014 vs. 2013
Добыча алмазов (тыс. кар)	7 363	(1%)
Обработка руды и песков (тыс. т)	2 000	(2%)

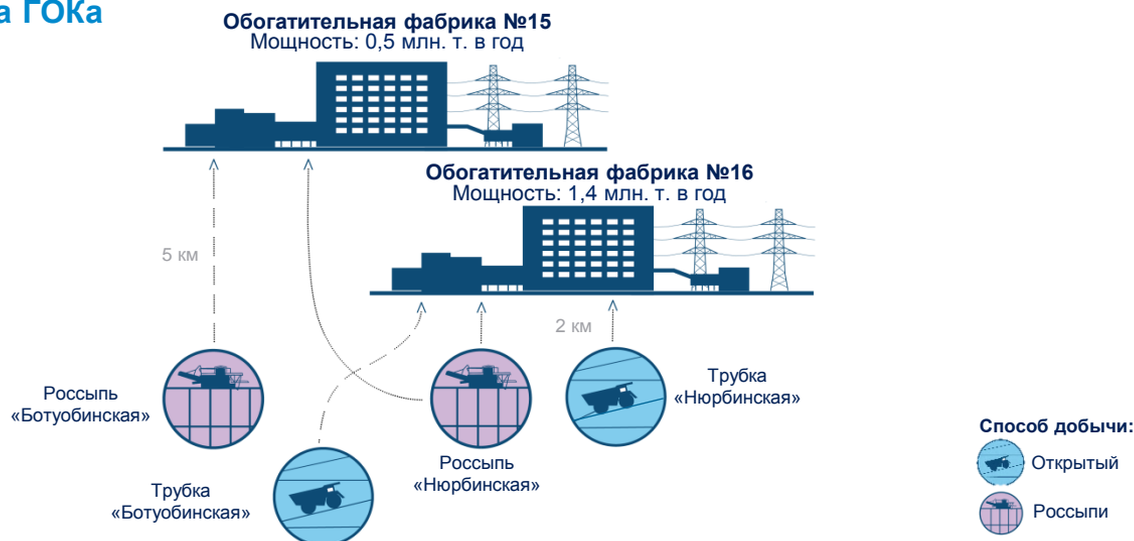
Запасы <sup>(2)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
30 087	4,09	123 178

Ресурсы, включая запасы <sup>(2)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
47 329	3,72	175 945

## Структура ГОКа



## Местоположение



# Производственные результаты Нюрбинского ГОКа

33

## Добыча алмазов



## Итоги за 4 кв. 2014 г. и 2014 г.

- Добыча алмазов в 4 кв. 2014 г. составила 2 184 тыс. карат, что на 4% ниже, чем в 3 кв. 2014 г.
- По итогам 2014 г. добыча составила 7 363 тыс. карат - на 1% ниже, чем за аналогичный период прошлого года

Снижение алмазодобычи обусловлено плановым снижением объемов обработки руды на обогатительной фабрике №16

# Трубка «Нюрбинская»

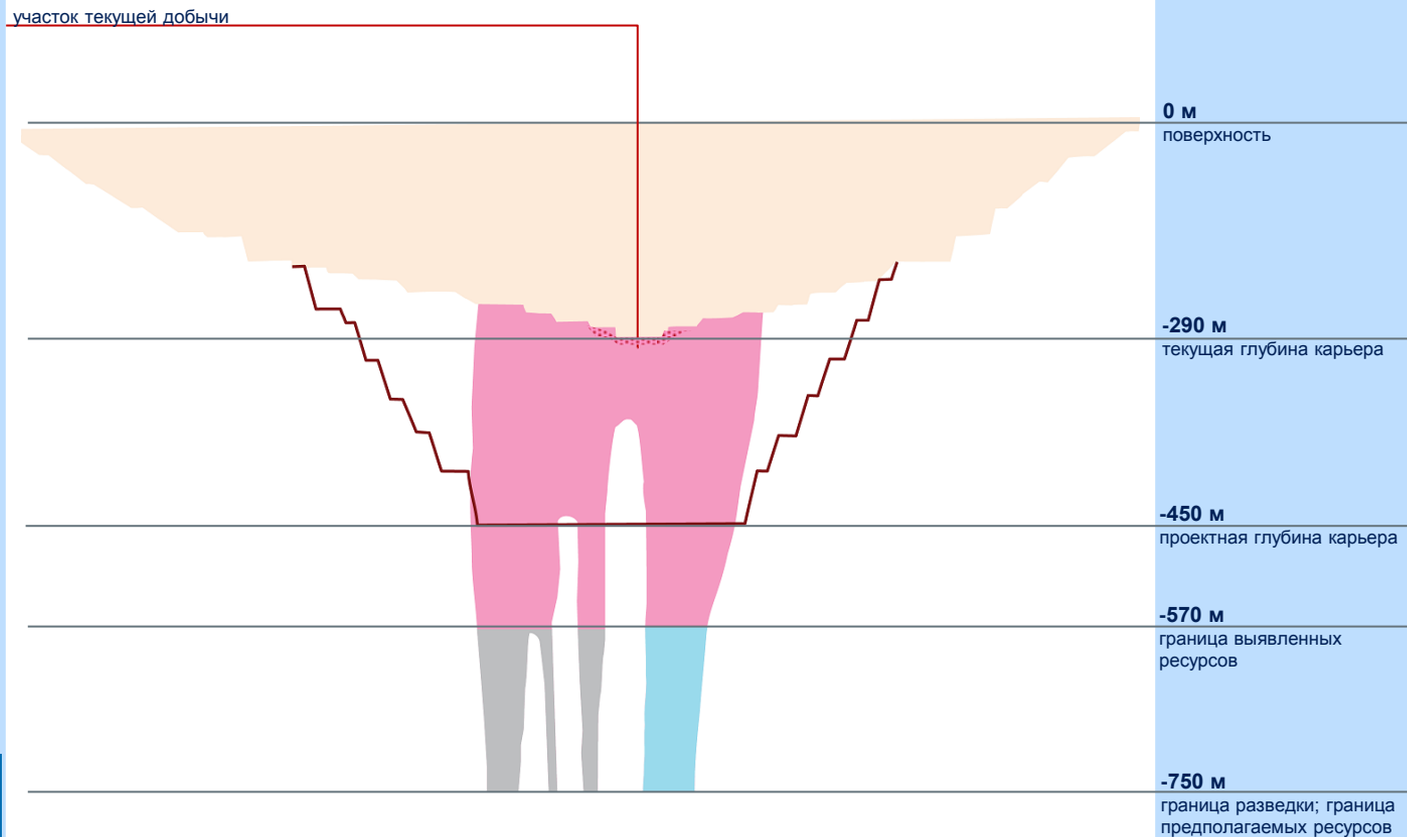
Способ добычи:  
**Карьер**

Начало разработки:  
**2001**

Текущая глубина карьера:  
**290 м**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
12 264	4,13	50 661
<b>Предполагаемые</b>		
1 192	5,42	6 465
<b>Всего</b>		
<b>13 456</b>	<b>4,25</b>	<b>57 126</b>



- Выявленные ресурсы
- Предполагаемые ресурсы
- Не классифицируемые по JORC ресурсы<sup>(1)</sup>

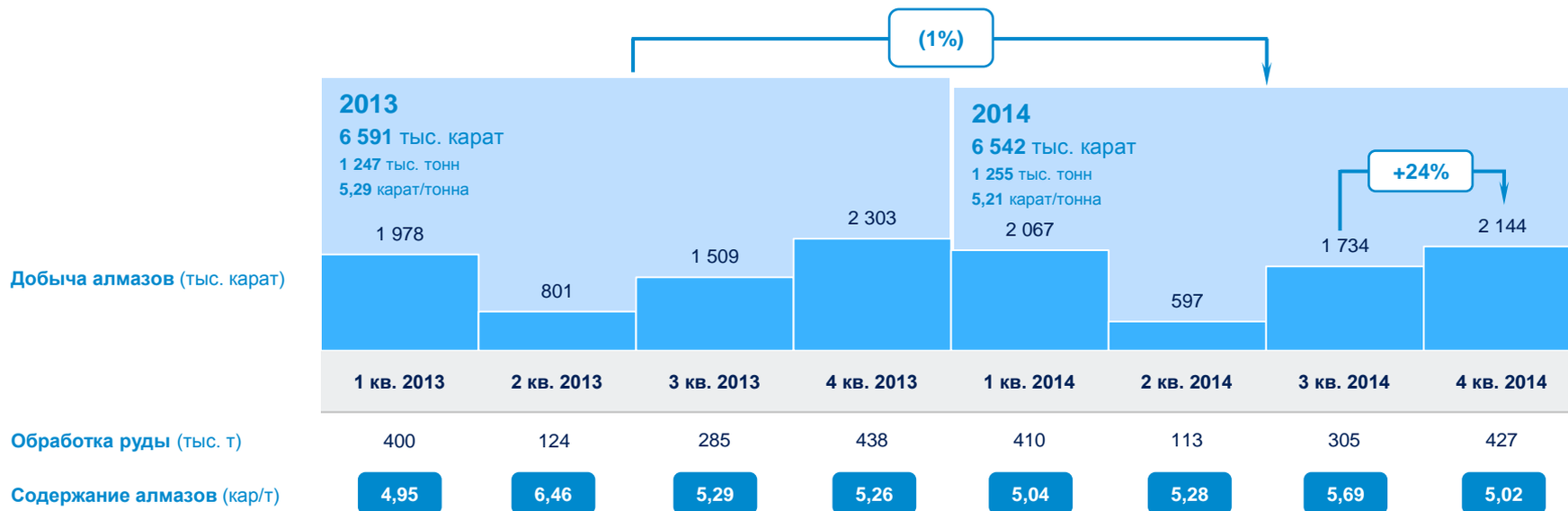
Примечание: (1) Прогнозные ресурсы в соответствии с классификацией ГКЗ

# Трубка «Нюрбинская»: производственные результаты

## 18% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

Рост добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. на 24% по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлен увеличением объемов обработки руды на обогатительной фабрике №16 из-за окончания промывочного сезона на россыпных месторождениях

Объемы добычи алмазов в 2014 г. практически не изменились к аналогичному периоду прошлого года



# Трубка «Ботубинская»

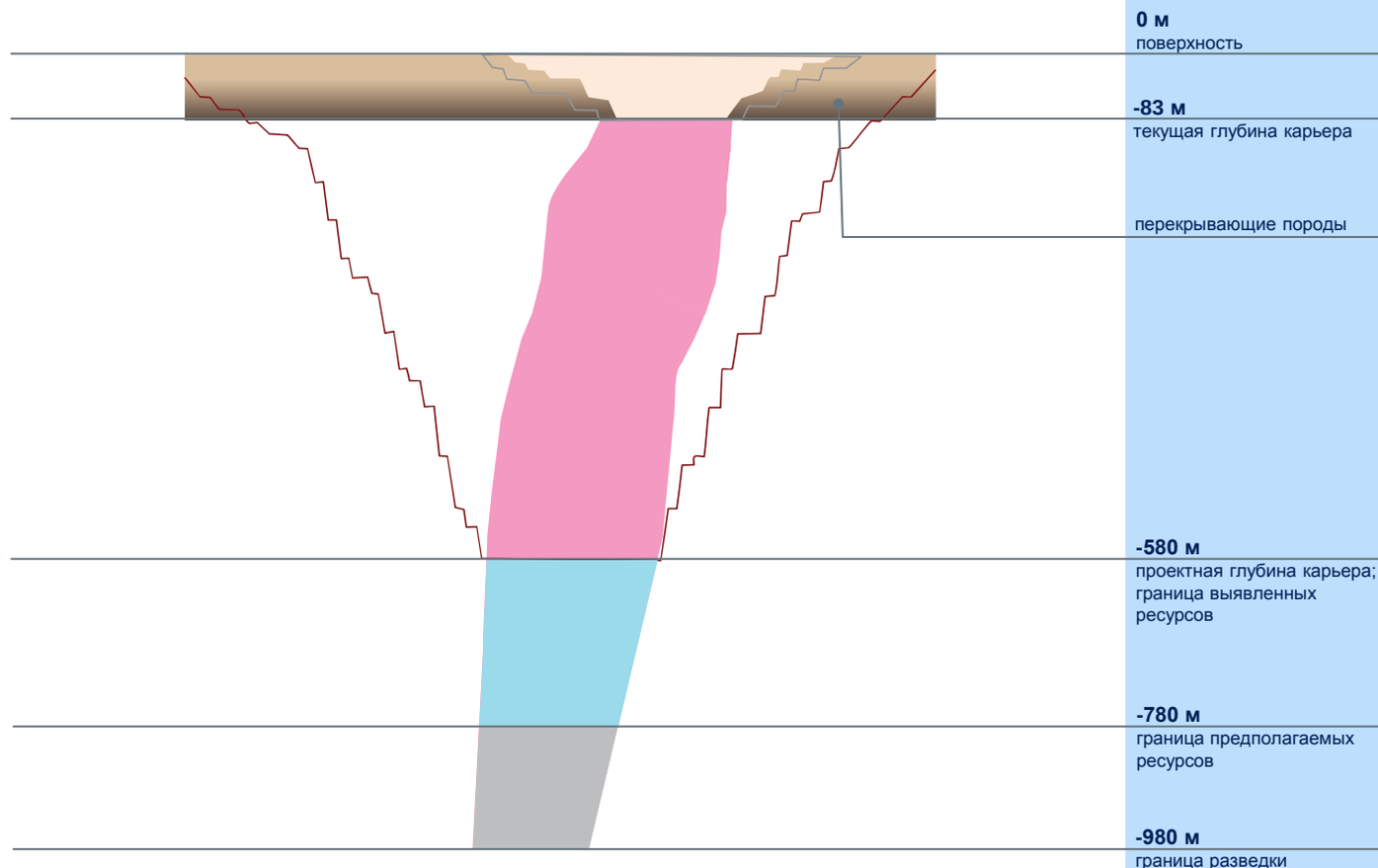
36

Текущая глубина карьера:  
**83 м**

Начало вскрышных работ:  
**декабрь 2012**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
13 679	5,19	71 044
<b>Предполагаемые</b>		
2 685	5,14	13 790
<b>Всего</b>		
<b>16 364</b>	<b>5,18</b>	<b>84 834</b>



- Выявленные ресурсы
- Предполагаемые ресурсы
- Не классифицируемые по JORC ресурсы<sup>(1)</sup>

Примечание: (1) Прогнозные ресурсы в соответствии с классификацией ГКЗ

# Россыпные месторождения

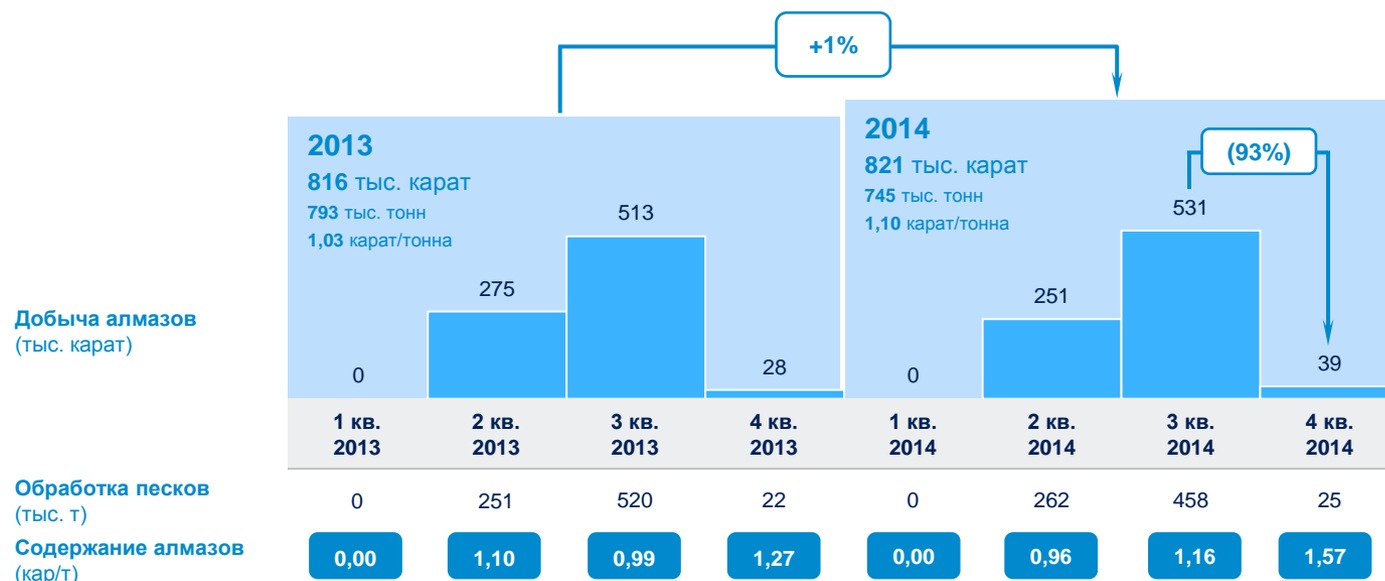
37

## Месторождения

- россыпь «Нюрбинская»
- россыпь «Ботубинская»

## 2% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

- Снижение добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. на 93% по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлено окончанием обработки песков на сезонной обогатительной фабрике №15 в октябре 2014 г.
- Объемы добычи алмазов в 2014 г. практически не изменились к аналогичному периоду прошлого года



Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
13 668	1,68	22 989





**ЛОМОНОСОВСКИЙ ГОК (ОАО «СЕВЕРАЛМАЗ»)**

# Обзор Ломоносовского ГОКа (ОАО «Севералмаз»)

## Состав ГОКа

### Обогатительная фабрика №1

- трубка «Архангельская»
- трубка «им. Карпинского-1»

Доля Ломоносовского ГОКа  
в общей добыче алмазов  
Группы АЛРОСА в 2014 году:

**5%**

Результаты 2014 года

	2014	2014 vs. 2013
Добыча алмазов (тыс. кар)	1 639	2,6x
Обработка руды (тыс. т)	3 309	2,8x

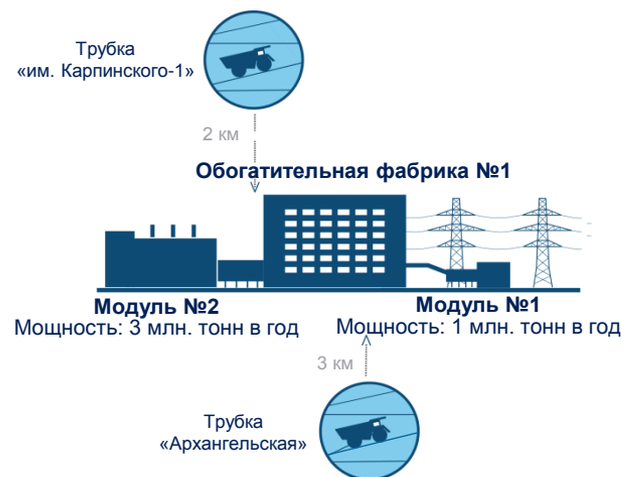
Запасы <sup>(2)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
75 525	0,85	64 107

Ресурсы, включая запасы <sup>(3)</sup>

Руда (тыс. т)	Содержание (кар/т)	Алмазы (тыс. кар)
125 790	0,92	115 501

## Структура ГОКа



Способ добычи:

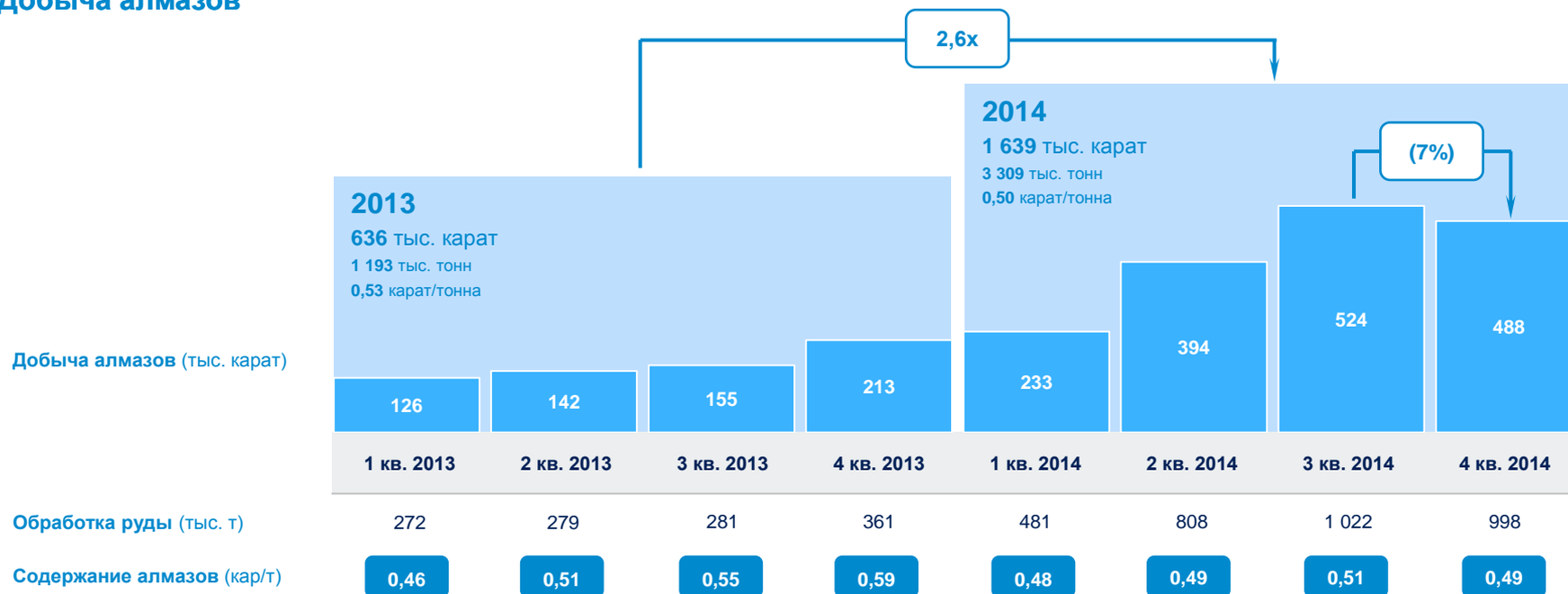


## Местоположение



# Производственные результаты Ломоносовского ГОКа

## Добыча алмазов



### Итоги за 4 кв. 2014 г.

- Добыча алмазов в 4 кв. 2014 г. составила 488 тыс. карат, что на 7% ниже, чем в 3 кв. 2014 г.

Снижение алмазодобычи обусловлено выполнением годового плана по обработке руды и перевыполнением годового плана по добыче алмазов

### Итоги за 2014 г.

- По итогам 2014 г. добыча составила 1 639 тыс. карат – в 2,6 раза больше, чем в 2013 г.

Увеличение алмазодобычи обусловлено увеличением объемов обработки руды после ввода в эксплуатацию модуля №2 обогатительной фабрики

# Трубка «Архангельская»

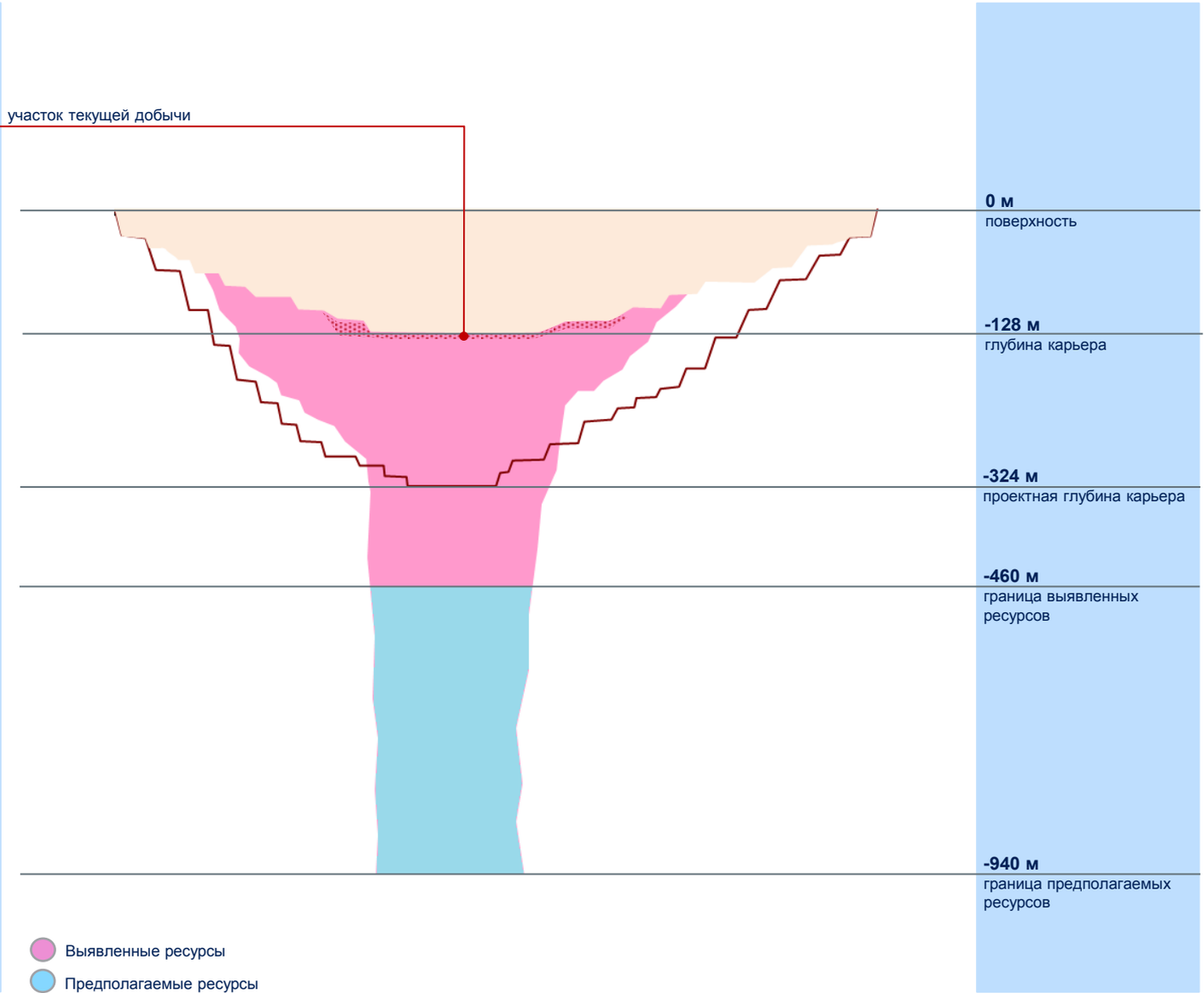
Способ добычи:  
**Карьер**

Начало разработки:  
**2005**

Текущая глубина карьера:  
**128 м**

Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
56 226	0,77	43 406
<b>Предполагаемые</b>		
39 408	0,98	38 623
<b>Всего</b>		
<b>95 634</b>	<b>0,86</b>	<b>82 029</b>



# Трубка «Архангельская»: производственные результаты

## 4% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

Снижение добычи алмазов в 4 кв. 2014 г. на 58% по сравнению с 3 кв. 2014 г. обусловлено началом обработки на обогатительной фабрике №1 руды из трубки «им. Карпинского-1»

Рост добычи алмазов в 2014 г. в 2,2 раза к аналогичному периоду прошлого года обусловлен увеличением объемов обработки руды после ввода в эксплуатацию модуля №2 обогатительной фабрики



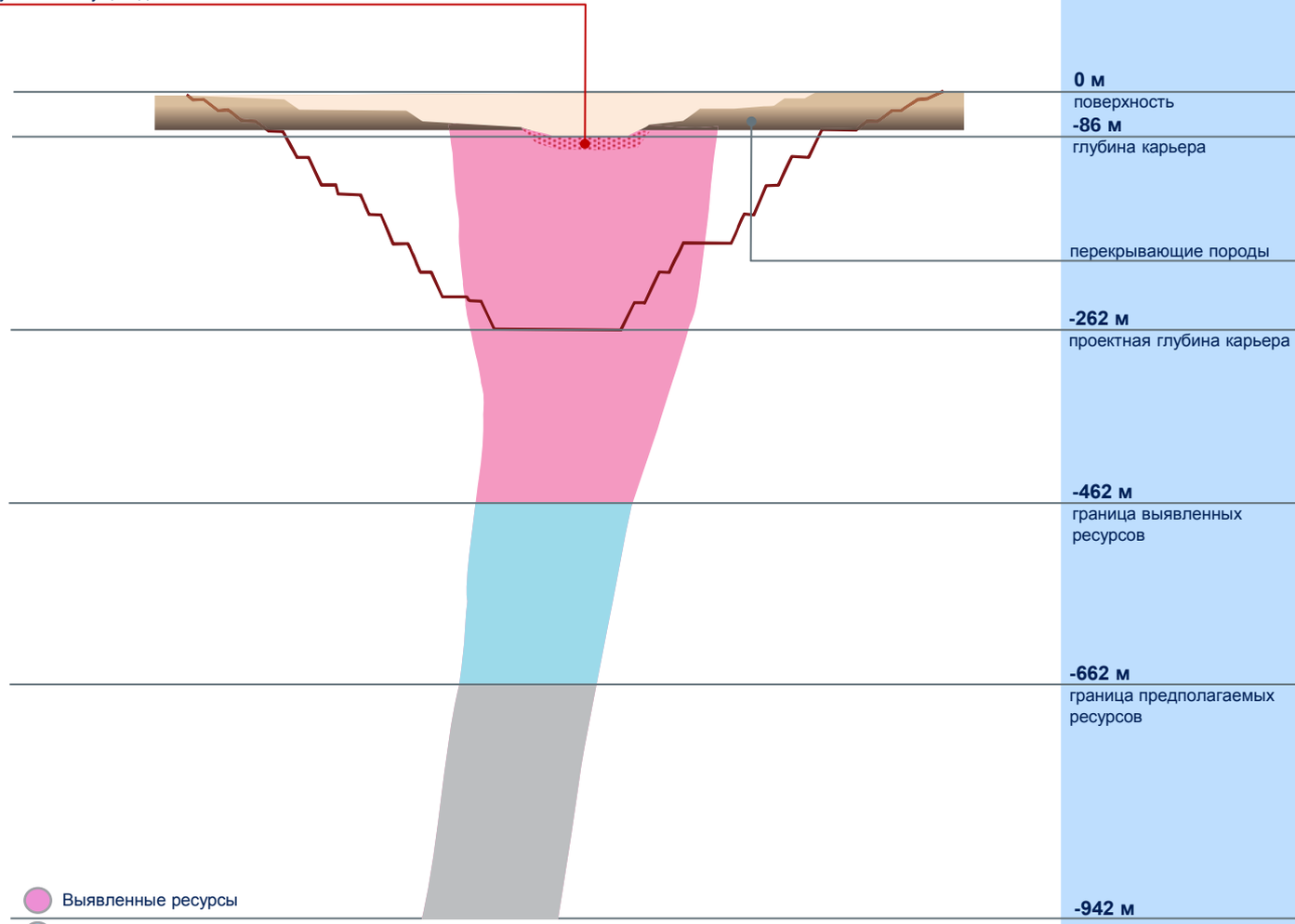
## Трубка «им. Карпинского-1»

43

Текущая глубина карьера:  
**86 м**Начало вскрышных работ:  
**2009**Ресурсы, включая запасы  
(на 01.07.2013)  
согласно кодексу JORC

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Выявленные</b>		
24 988	1,08	26 960
<b>Предполагаемые</b>		
5 168	1,26	6 512
<b>Всего</b>		
<b>30 156</b>	<b>1,11</b>	<b>33 472</b>

участки текущей добычи



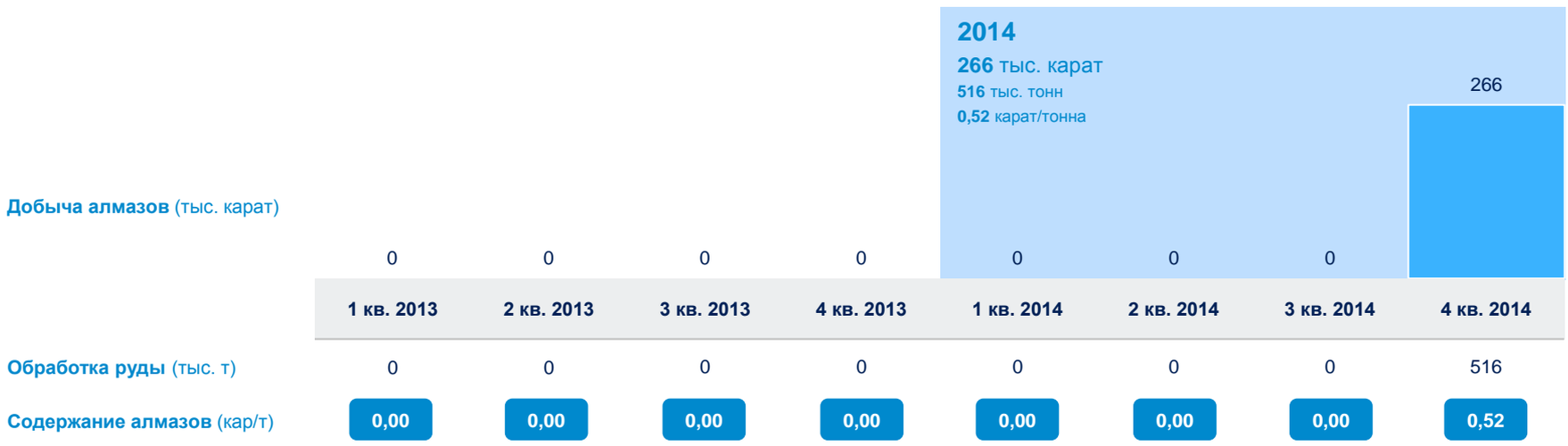
Примечание: (1) Прогнозные ресурсы в соответствии с классификацией ГКЗ

# Трубка «им. Карпинского-1»: производственные результаты

**менее 1%** Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

6 октября 2014 г. ОАО «Севералмаз» начало добычу руды на трубке «им. Карпинского-1»

В 4 кв. 2014 г. на обогатительной фабрике была обработана первая руда из трубки «им. Карпинского-1»





**ОАО «АЛМАЗЫ АНАБАРА»**

# ОАО «Алмазы Анабара»

## Месторождения

- ✓ россыпь «Моргогор»
- ✓ россыпь «Исток»
- ✓ россыпь «Холомолох»
- ✓ россыпь «Эбелях»
- ✓ россыпь «Гусиная»
- ✓ россыпь «41 ручей»
- ✓ россыпь «Курунг-Юрях»

### Результаты 2014 года

	2014	2014 vs. 2013
Добыча алмазов (тыс. кар)	3 059	21%
Обработка руды (тыс. т)	5 604	(17%)

### Запасы <sup>(1)</sup>

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
36 319	0,74	26 749

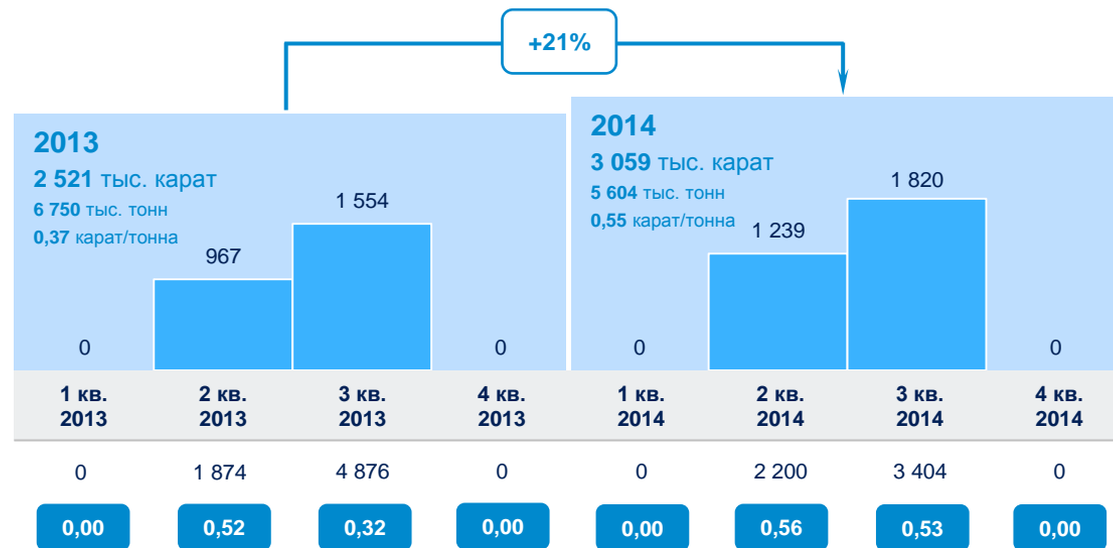
### Ресурсы, включая запасы <sup>(1)</sup>

Вес руды (тыс. т)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
36 816	0,80	29 597

## 8% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

- ◊ В 4 кв. 2014 г. обработка песков не производилась в связи с сезонностью ведения добычи
- ◊ Рост добычи алмазов в 2014 г. на 21% к аналогичному периоду прошлого года обусловлен вводом в эксплуатацию россыпей «Гусиная» и «Эбелях» с более высоким содержанием алмазов

Добыча алмазов (тыс. карат)





**ОАО «НИЖНЕ-ЛЕНСКОЕ»**

# ОАО «Нижне-Ленское»

## Месторождения

- ✓ россыпь «Молодо»
- ✓ россыпь «Биллях»
- ✓ россыпь «ручей Шлиховой»

## 5% Доля в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА в 2014 году

- ⊕ В 4 кв. 2014 г. обработка песков не производилась в связи с сезонностью ведения добычи
- ⊕ Снижение добычи алмазов в 2014 г. на 10% к аналогичному периоду прошлого года обусловлено более низким содержанием алмазов в песках; увеличение объемов обработки песков связано с вводом в эксплуатацию россыпи «ручей Шлиховой»



Результаты 2014 года

	2014	2014 vs. 2013
Добыча алмазов (тыс. кар)	1 818	(10%)
Обработка песков (тыс. т)	5 814	9%

---

# Приложение

тыс. карат	2013	2014	1 кв. 2013	2 кв. 2013	3 кв. 2013	4 кв. 2013	1 кв. 2014	2 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>12 088</b>	<b>12 565</b>	<b>1 984</b>	<b>3 669</b>	<b>2 456</b>	<b>3 978</b>	<b>3 000</b>	<b>2 368</b>	<b>2 981</b>	<b>4 216</b>
Трубка «Юбилейная»	8 976	9 122	1 940	2 232	2 456	2 347	2 325	2 357	2 141	2 298
Подземный рудник трубки «Айхал»	3 062	3 292	0	1 435	0	1 627	639	0	743	1 910
Трубка «Комсомольская»	50	152	44	2	0	4	36	11	97	8
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>7 361</b>	<b>6 088</b>	<b>1 792</b>	<b>1 778</b>	<b>1 885</b>	<b>1 906</b>	<b>1 477</b>	<b>1 552</b>	<b>621</b>	<b>2 438</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	4 377	3 862	1 082	1 047	1 099	1 149	1 312	842	173	1 534
Подземный рудник трубки «Мир»	2 151	1 463	471	597	518	565	52	498	139	774
Россыпные и техногенные месторождения	833	764	239	134	268	192	113	212	309	130
<b>Удачинский ГОК</b>	<b>4 892</b>	<b>3 679</b>	<b>1 598</b>	<b>1 383</b>	<b>480</b>	<b>1 430</b>	<b>1 117</b>	<b>1 039</b>	<b>293</b>	<b>1 229</b>
Трубка «Удачная»	4 735	3 390	1 557	1 330	466	1 382	1 055	1 012	269	1 053
Подземный рудник трубки «Удачная»	-	114	-	-	-	-	-	-	-	114
Трубка «Зарница»	157	176	42	53	14	48	62	27	24	63
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>7 407</b>	<b>7 363</b>	<b>1 978</b>	<b>1 076</b>	<b>2 022</b>	<b>2 331</b>	<b>2 067</b>	<b>848</b>	<b>2 264</b>	<b>2 184</b>
Трубка «Нюрбинская»	6 591	6 542	1 978	801	1 509	2 303	2 067	597	1 734	2 144
Россыпные месторождения	816	821	0	275	513	28	0	251	531	39
<b>Ломоносовский ГОК (ОАО «Севералмаз»)</b>	<b>636</b>	<b>1 639</b>	<b>126</b>	<b>142</b>	<b>155</b>	<b>213</b>	<b>233</b>	<b>394</b>	<b>524</b>	<b>488</b>
Трубка «Архангельская»	636	1 373	126	142	155	213	233	394	524	222
Трубка «им. Карпинского-1»	-	266	-	-	-	-	-	-	-	266
<b>ОАО «Алмазы Анабара»</b>	<b>2 521</b>	<b>3 059</b>	<b>0</b>	<b>967</b>	<b>1 554</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 239</b>	<b>1 820</b>	<b>0</b>
<b>ОАО «Нижне-Ленское»</b>	<b>2 010</b>	<b>1 818</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>1 398</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>584</b>	<b>1 234</b>	<b>0</b>
<b>Всего</b>	<b>36 914</b>	<b>36 212</b>	<b>7 478</b>	<b>9 627</b>	<b>9 949</b>	<b>9 860</b>	<b>7 894</b>	<b>8 027</b>	<b>9 736</b>	<b>10 555</b>

тыс. тонн	2013	2014	1 кв. 2013	2 кв. 2013	3 кв. 2013	4 кв. 2013	1 кв. 2014	2 кв. 2014	3 кв. 2014	4 кв. 2014
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>9 817</b>	<b>9 478</b>	<b>2 605</b>	<b>2 644</b>	<b>2 040</b>	<b>2 528</b>	<b>2 436</b>	<b>2 244</b>	<b>2 168</b>	<b>2 630</b>
Трубка «Юбилейная»	9 041	8 506	2 405	2 375	2 040	2 221	2 225	2 215	1 783	2 283
Подземный рудник трубки «Айхал»	560	589	0	263	0	297	116	0	147	326
Трубка «Комсомольская»	216	383	200	6	0	10	95	29	238	21
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>5 080</b>	<b>4 903</b>	<b>516</b>	<b>1 120</b>	<b>2 135</b>	<b>1 309</b>	<b>469</b>	<b>1 329</b>	<b>1 474</b>	<b>1 630</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	489	445	130	118	113	128	151	97	21	176
Подземный рудник трубки «Мир»	638	481	144	184	154	156	20	141	64	256
Россыпные и техногенные месторождения	3 953	3 978	242	818	1 868	1 025	298	1 091	1 390	1 199
<b>Удачинский ГОК</b>	<b>5 825</b>	<b>4 814</b>	<b>1 650</b>	<b>1 858</b>	<b>597</b>	<b>1 720</b>	1 570	1 226	455	<b>1 563</b>
Трубка «Удачная»	4 825	3 710	1 400	1 563	447	1 415	1 180	1 055	305	1 170
Подземный рудник трубки «Удачная»	-	89	-	-	-	-	-	-	-	89
Трубка «Зарница»	1 000	1 015	250	295	150	305	390	171	150	304
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>2 040</b>	<b>2 000</b>	<b>400</b>	<b>375</b>	<b>805</b>	<b>460</b>	<b>410</b>	<b>375</b>	<b>763</b>	<b>452</b>
Трубка «Нюрбинская»	1 247	1 255	400	124	285	438	410	113	305	427
Россыпные месторождения	793	745	0	251	520	22	0	262	458	25
<b>Ломоносовский ГОК (ОАО «Севералмаз»)</b>	<b>1 193</b>	<b>3 309</b>	<b>272</b>	<b>279</b>	<b>281</b>	<b>361</b>	<b>481</b>	<b>808</b>	<b>1 022</b>	<b>998</b>
Трубка «Архангельская»	1 193	2 793	272	279	281	361	481	808	1 022	482
Трубка «им. Карпинского-1»	-	516	-	-	-	-	-	-	-	516
<b>ОАО «Алмазы Анабара»</b>	<b>6 750</b>	<b>5 604</b>	<b>0</b>	<b>1 874</b>	<b>4 876</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 200</b>	<b>3 404</b>	<b>0</b>
<b>ОАО «Нижне-Ленское»</b>	<b>5 338</b>	<b>5 814</b>	<b>0</b>	<b>1 786</b>	<b>3 552</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 080</b>	<b>3 734</b>	<b>0</b>
<b>Всего</b>	<b>36 043</b>	<b>35 922</b>	<b>5 443</b>	<b>9 936</b>	<b>14 286</b>	<b>6 378</b>	<b>5 366</b>	<b>10 262</b>	<b>13 020</b>	<b>7 274</b>

---

# Спасибо!



Управление по корпоративным  
финансам и аналитике  
Отдел по взаимодействию  
с инвесторами

Россия, 119017, Москва  
1-й Казачий пер., 10-12

Тел.: +7 495 745 58 72  
[ir@alrosa.ru](mailto:ir@alrosa.ru)

---