



**АЛРОСА**

IR-релиз:  
обзор производственной  
деятельности за 1 квартал 2018 г.

20 апреля 2018 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 должна 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 берут 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.

# Производственные результаты АЛРОСА за 1 кв. 2018 г.

**Добыча алмазов в 1 кв. 2018 г. снизилась на 17% г/г до 7 420 тыс. карат. Основные причины:**

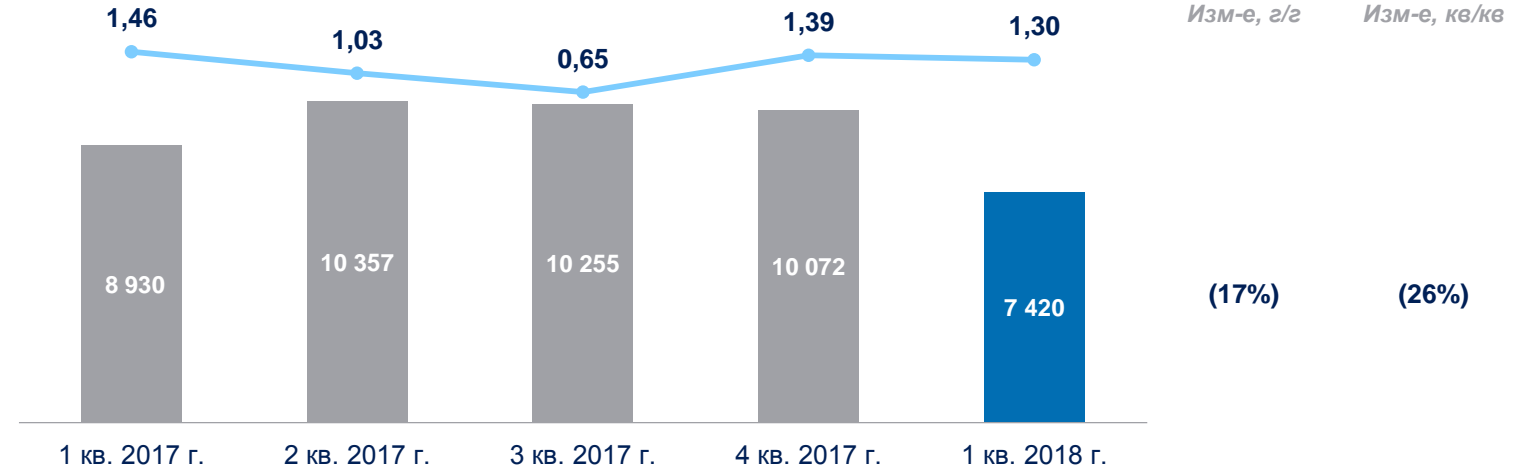
- снижение добычи Мирнинского ГОКа, связанное с прекращением добычи алмазов на подземном руднике трубки «Мир» в результате аварии в августе 2017 г.;
- вовлечение в обработку руды с более низким содержанием алмазов с трубки «Юбилейная»; прекращение обработки руды, добытой на карьере трубки «Удачная», в связи с завершением добычи открытым способом.

**Обработка руды и песков в 1 кв. 2018 г. составила 5 712 тыс. тонн, снизившись на 7% г/г и на 21% кв/кв в соответствии с планом добычи Компании.**

## Добыча алмазов

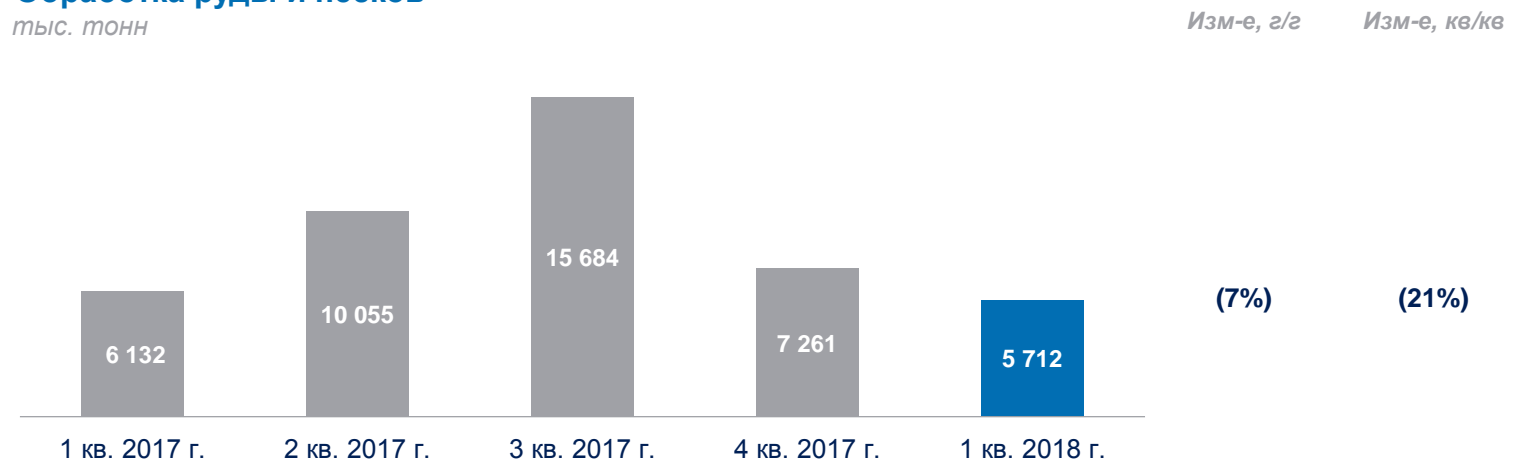
тыс. карат

— Содержание алмазов (кар/т)



## Обработка руды и песков

тыс. тонн

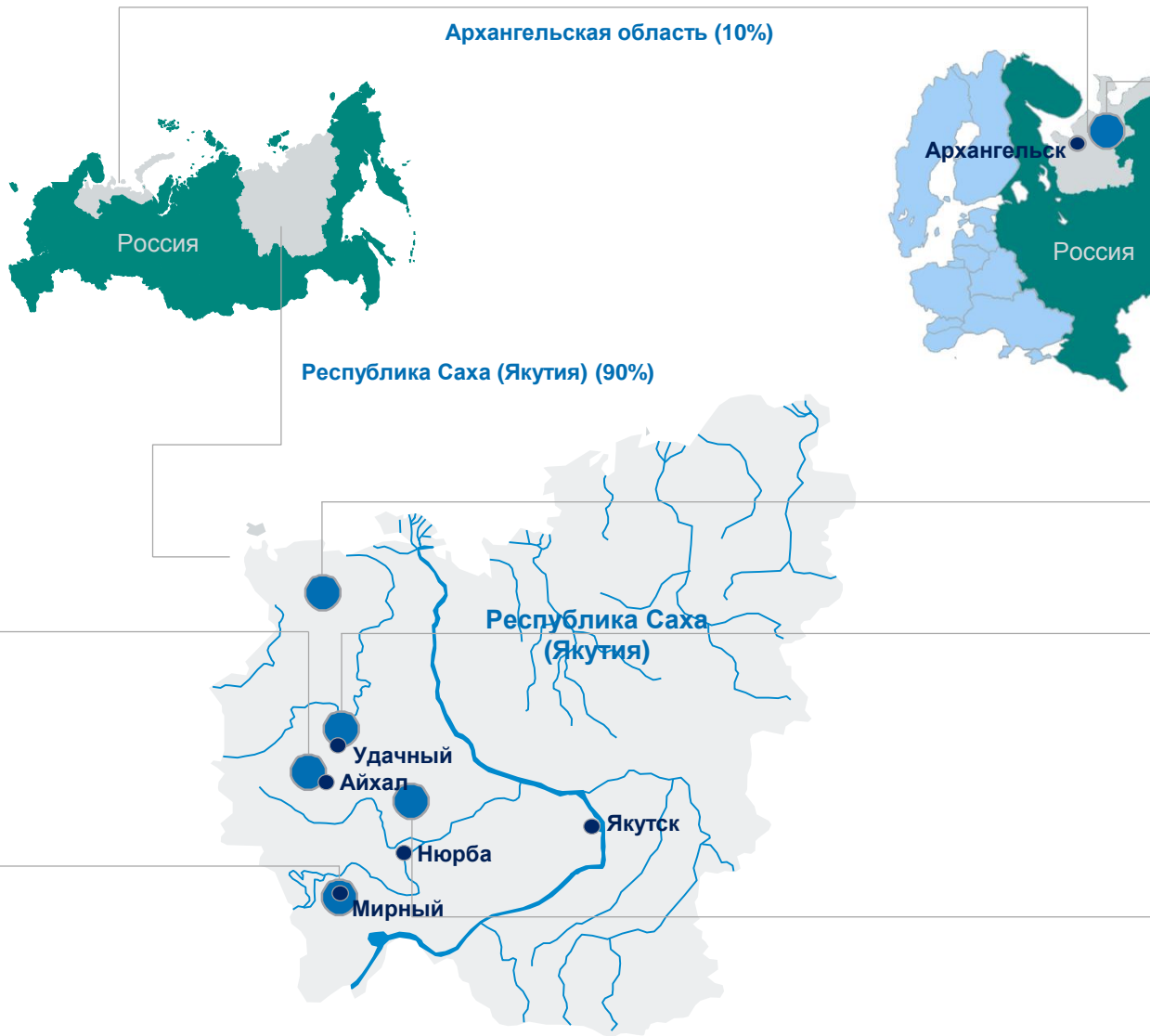


# География деятельности АЛРОСА

### Способ добычи:

- Подземный (27%)
- Открытый (71%)
- Россыпной (2%)

В скобках указана доля в добыче алмазов по результатам деятельности Группы АЛРОСА в 1 кв. 2018 г.



### Ломоносовский ГОК (10%)

- Трубка «Архангельская» (5%)
- Трубка «им. Карпинского-1» (5%)

- АО «Алмазы Анабара» (–)
- АО «Нижне-Ленское» (–)

### Удачный ГОК (11%)

- Подземный рудник трубки «Удачная» (7%)
- Трубка «Зарница» (3%)
- Трубка «Заполярная» (–) (Верхне-Мунское месторождение)
- Россыпи (1%)

### Нюрбинский ГОК (26%)

- Трубка «Нюрбинская» (21%)
- Трубка «Ботубинская» (5%)
- Россыпи (–)

### Айхальский ГОК (38%)

- Трубка «Юбилейная» (32%)
- Подземный рудник трубки «Айхал» (5%)
- Трубка «Комсомольская» (1%)

### Мирнинский ГОК (15%)

- Подземный рудник трубки «Интернациональная» (14%)
- Подземный рудник трубки «Мир» (<1%)
- Россыпи (1%)



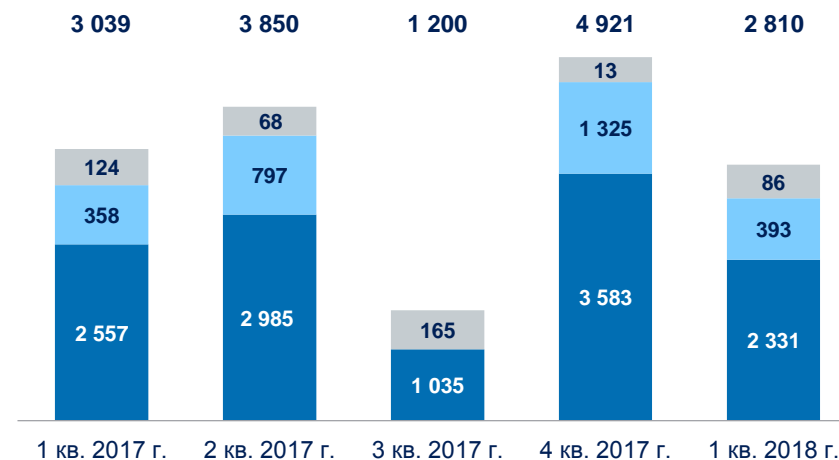
# Производственные результаты Айхальского ГОКа за 1 кв. 2018 г.

**Добыча алмазов в 1 кв. 2018 г. составила 2 810 тыс. карат, снизившись на 8% г/г.**

- Снижение добычи алмазов на трубке «Юбилейная» в 1 кв. 2018 г. на 9% г/г произошло в связи с вовлечением в обработку руды с более низким содержанием алмазов.
- Рост добычи алмазов на подземном руднике трубки «Айхал» в 1 кв. 2018 г. на 10% г/г обусловлен увеличением объемов обработки руды.
- Снижение добычи алмазов на трубке «Комсомольская» в 1 кв. 2018 г. на 31% г/г произошло в результате снижения обработки руды при увеличении среднего содержания алмазов на тонну руды на 6%.

## Добыча алмазов

тыс. карат



Изм-е, г/г

Изм-е, кв/кв

(8%)

(43%)

Трубка "Комсомольская"

(31%)

6,6x

Подземный рудник трубки "Айхал"

10%

(70%)

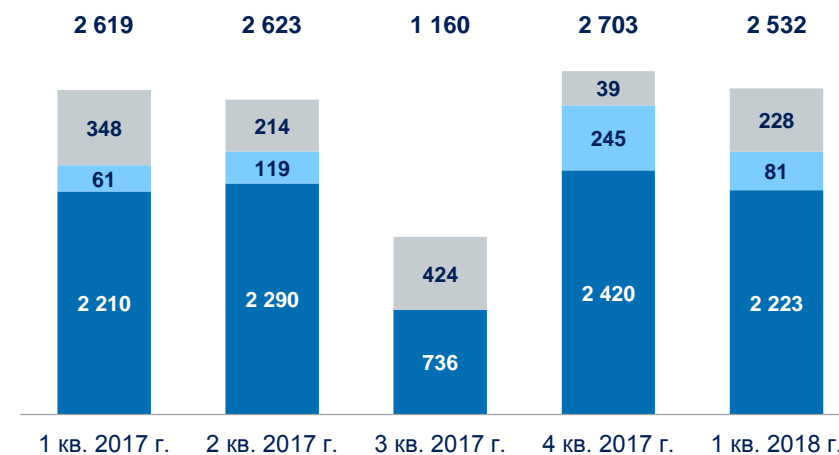
Трубка "Юбилейная"

(9%)

(35%)

## Обработка руды

тыс. тонн



Изм-е, г/г

Изм-е, кв/кв

(3%)

(6%)

Трубка "Комсомольская"

(34%)

5,8x

Подземный рудник трубки "Айхал"

33%

(67%)

Трубка "Юбилейная"

1%

(8%)

# Производственные результаты Мирнинского ГОКа за 1 кв. 2018 г.

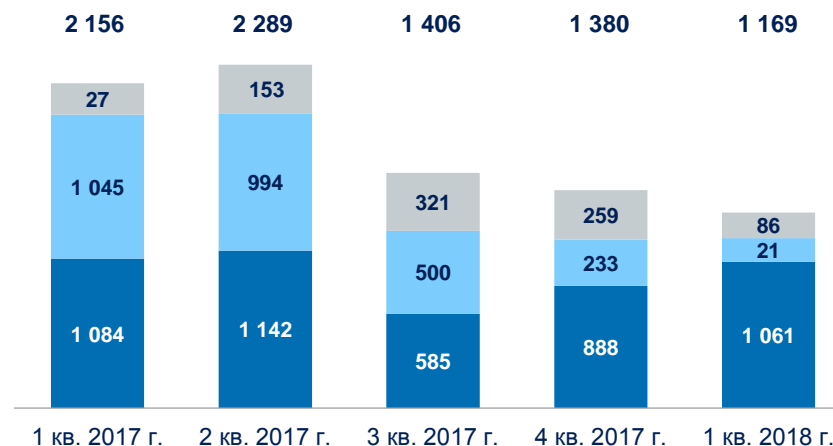
**Добыча алмазов в 1 кв. 2018 г. составила 1 169 тыс. карат, снизившись на 46% г/г.**

- Снижение добычи алмазов на подземном руднике трубки «Интернациональная» в 1 кв. 2018 г. на 2% г/г обусловлено обработкой руды с более низким содержанием алмазов.
- Снижение добычи алмазов на подземном руднике трубки «Мир» в 1 кв. 2018 г. на 98% г/г связано со снижением обработки руды из запасов в связи с прекращением добычи в августе 2017 г. в результате аварии.

- Рост добычи алмазов на россыпных и техногенных месторождениях в 1 кв. 2018 г. в 3,2 раза г/г обусловлен увеличением объемов обработки песков.

## Добыча алмазов

тыс. карат



Изм-е, г/г

Изм-е, кв/кв

(46%)

(15%)

■ Россыпные и техногенные месторождения

3,2x

(67%)

■ Подземный рудник трубки «Мир»

(98%)

(91%)

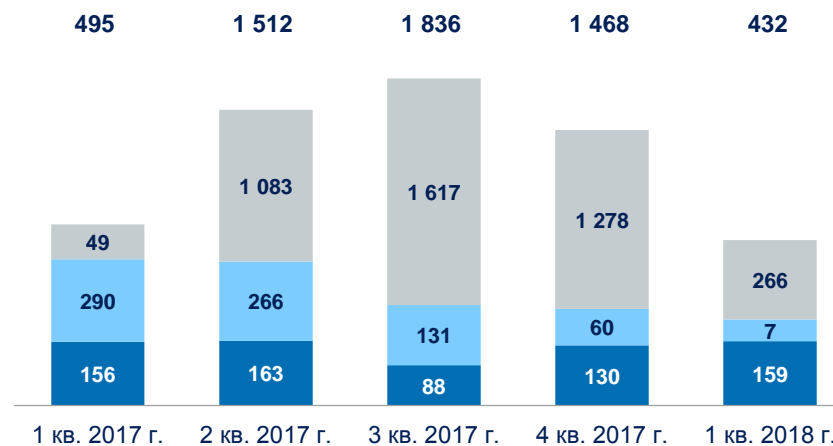
■ Подземный рудник трубки «Интернациональная»

(2%)

20%

## Обработка руды и песков

тыс. тонн



Изм-е, г/г

Изм-е, кв/кв

(13%)

(71%)

■ Россыпные и техногенные месторождения

5,4x

(79%)

■ Подземный рудник трубки «Мир»

(98%)

(88%)

■ Подземный рудник трубки «Интернациональная»

2%

22%

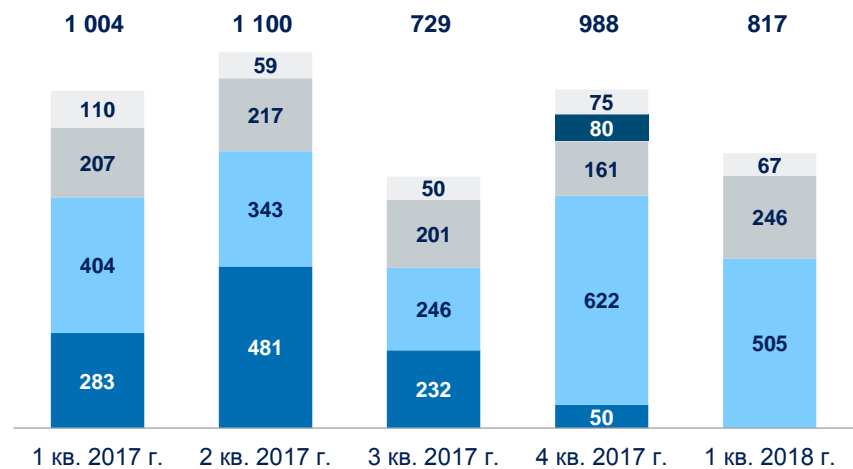
# Производственные результаты Удачного ГОКа за 1 кв. 2018 г.

**Добыча алмазов в 1 кв. 2018 г. составила 817 тыс. карат, снизившись на 19% г/г.**

- В 1 кв. 2018 г. была прекращена обработка руды, добытой на карьере трубки «Удачная», в связи с завершением добычи открытым способом.
- Рост добычи алмазов на подземном руднике трубки «Удачная» и на трубке «Зарница» в 1 кв. 2018 г. на 25% г/г и на 19% г/г соответственно обусловлен увеличением объемов обработки руды.

## Добыча алмазов

тыс. карат

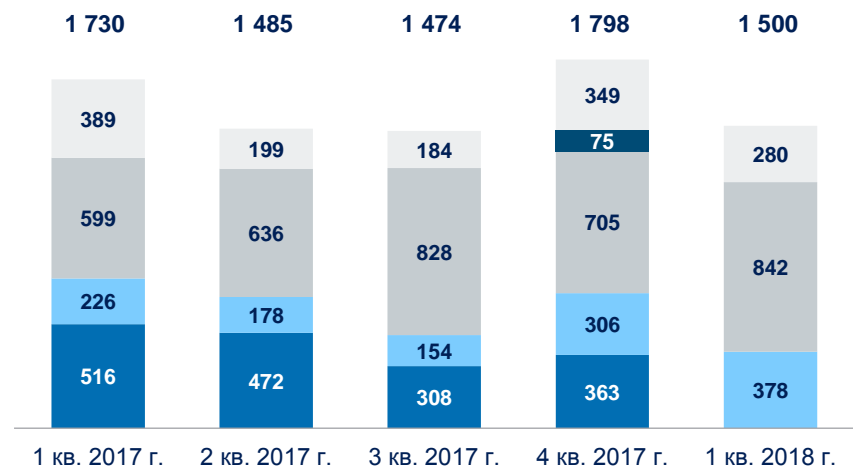


Источник	Изм-е, г/г	Изм-е, кв/кв
Россыпные месторождения	(19%)	(17%)
Трубка "Заполярная" (Верхне-Мунское м/р)	-	-
Трубка "Зарница"	19%	53%
Подземный рудник трубки "Удачная"	25%	(19%)
Трубка "Удачная"	-	-

- Трубка «Заполярная» Верхне-Мунского месторождения будет введена в эксплуатацию в 4 кв. 2018 г.
- Снижение добычи алмазов на россыпных месторождениях в 1 кв. 2018 г. на 40% г/г произошло в результате сокращения объемов обработки песков.

## Обработка руды и песков

тыс. тонн



Источник	Изм-е, г/г	Изм-е, кв/кв
Россыпные месторождения	(13%)	(17%)
Трубка "Заполярная" (Верхне-Мунское м/р)	-	-
Трубка "Зарница"	41%	19%
Подземный рудник трубки "Удачная"	67%	24%
Трубка "Удачная"	-	-

# Производственные результаты Нюрбинского ГОКа за 1 кв. 2018 г.

**Добыча алмазов в 1 кв. 2018 г. составила 1 895 тыс. карат, снизившись на 15% г/г.**

- Рост добычи алмазов на трубке «Нюрбинская» в 1 кв. 2018 г. на 3% г/г произошел в результате увеличения объемов обрабатываемой руды.
- Снижение добычи алмазов на трубке «Ботуобинская» в 1 кв. 2018 г. на 41% г/г связано с вовлечением в обработку руды с более низким содержанием алмазов.

## Добыча алмазов

тыс. карат



## Обработка руды и песков

тыс. тонн



- В 1 кв. 2018 г. обработка песков с россыпных месторождений не была предусмотрена планом добычи Компании.



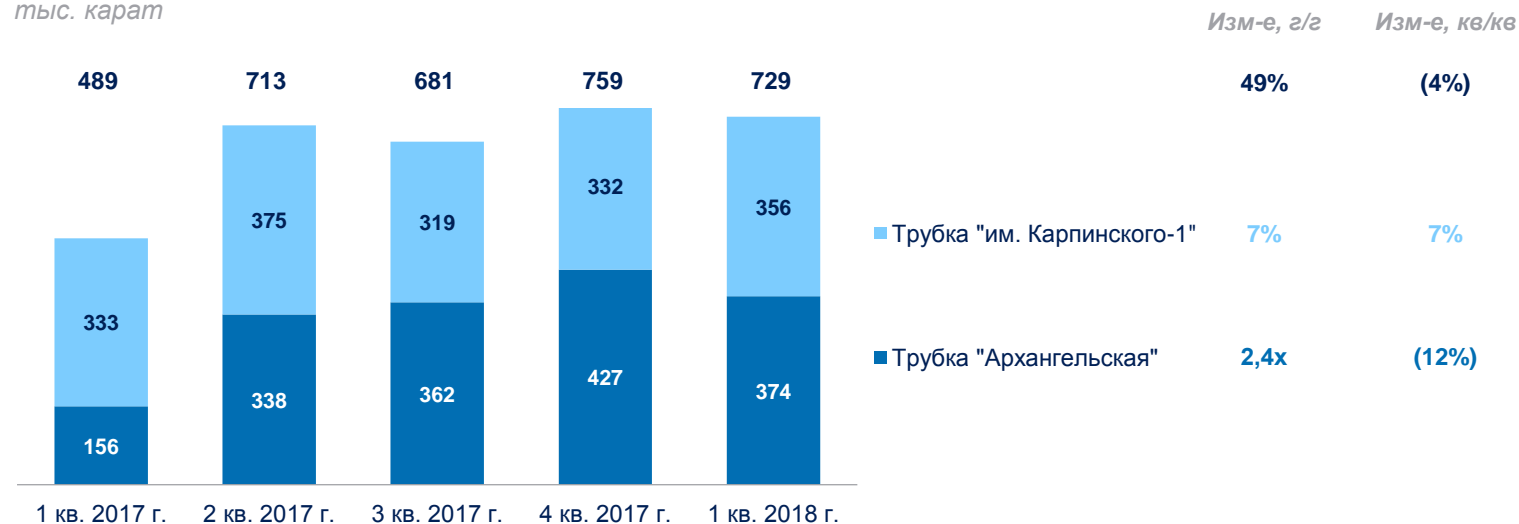
# Производственные результаты Ломоносовского ГОКа за 1 кв. 2018 г.

**Добыча алмазов в 1 кв. 2018 г. составила 729 тыс. карат, увеличившись на 49% г/г.**

- Рост добычи алмазов на трубках «Архангельская» и «им. Карпинского-1» в 1 кв. 2018 г. в 2,4 раза г/г и на 7% г/г соответственно обусловлен вовлечением в обработку руды с более высоким содержанием алмазов.

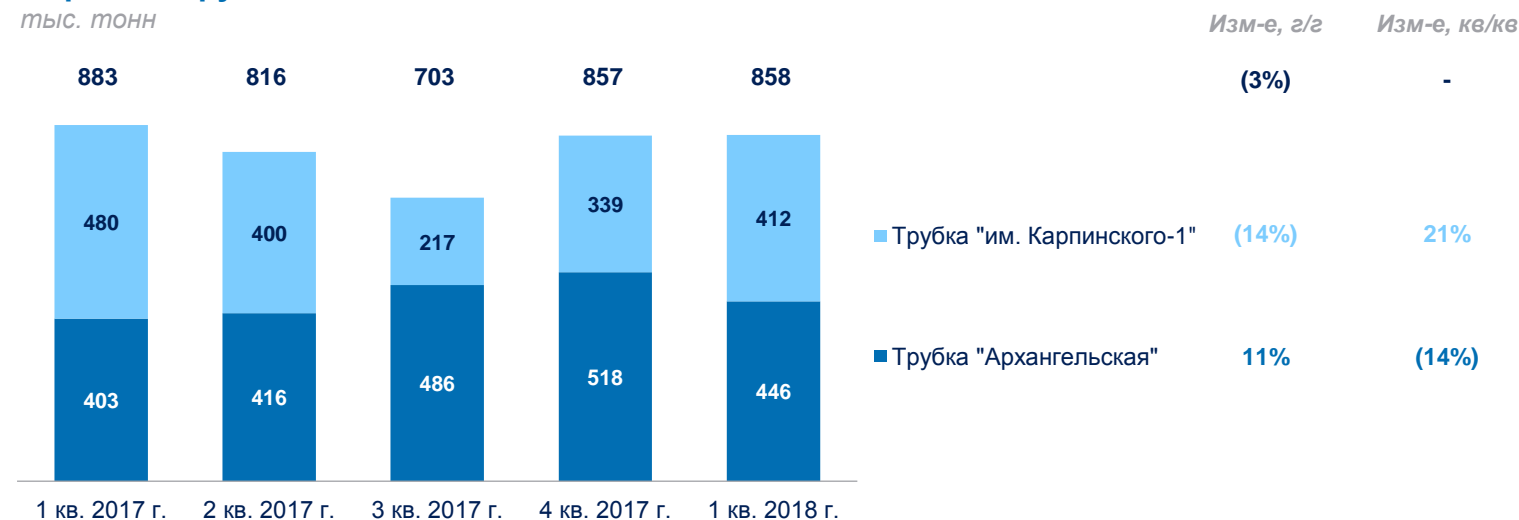
## Добыча алмазов

тыс. карат



## Обработка руды

тыс. тонн



---

# Приложения

тыс. карат	2015	2016	1 кв. 2017	2 кв. 2017	3 кв. 2017	4 кв. 2017	2017	1 кв. 2018
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>12 322</b>	<b>12 228</b>	<b>3 039</b>	<b>3 850</b>	<b>1 200</b>	<b>4 921</b>	<b>13 010</b>	<b>2 810</b>
Трубка «Юбилейная»	9 405	9 231	2 557	2 985	1 035	3 583	10 160	2 331
Подземный рудник трубки «Айхал»	2 841	2 608	358	797	-	1 325	2 480	393
Трубка «Комсомольская»	77	389	124	68	165	13	370	86
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>6 908</b>	<b>7 808</b>	<b>2 156</b>	<b>2 289</b>	<b>1 406</b>	<b>1 380</b>	<b>7 231</b>	<b>1 169</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	4 024	3 948	1 084	1 142	585	888	3 699	1 061
Подземный рудник трубки «Мир»	2 198	3 191	1 045	994	500	233	2 772	21
Россыпные и техногенные месторождения	686	669	27	153	321	259	760	86
<b>Удачинский ГОК</b>	<b>4 297</b>	<b>3 167</b>	<b>1 004</b>	<b>1 100</b>	<b>729</b>	<b>988</b>	<b>3 821</b>	<b>817</b>
Трубка «Удачная»	3 514	888	283	481	232	50	1 046	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	413	1 324	404	343	246	622	1 615	505
Трубка «Зарница»	225	734	207	217	201	161	786	246
Трубка «Заполярная» (Верхне-Мунское м/р)	-	-	-	-	-	80	80	-
Россыпные месторождения	146	221	110	59	50	75	295	67
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>7 510</b>	<b>6 793</b>	<b>2 242</b>	<b>1 148</b>	<b>2 299</b>	<b>2 024</b>	<b>7 713</b>	<b>1 895</b>
Трубка «Нюрбинская»	5 010	5 001	1 477	536	808	1 953	4 774	1 528
Трубка «Ботубинская»	773	684	625	172	414	-	1 211	367
Россыпные месторождения	1 726	1 108	140	440	1 077	71	1 728	-
<b>Ломоносовский ГОК (ПАО «Севералмаз»)</b>	<b>1 950</b>	<b>2 217</b>	<b>489</b>	<b>713</b>	<b>681</b>	<b>759</b>	<b>2 642</b>	<b>729</b>
Трубка «Архангельская»	861	1 239	156	338	362	427	1 283	374
Трубка «им. Карпинского-1»	1 089	978	333	375	319	332	1 359	356
<b>АО «Алмазы Анабара» и АО «Нижне-Ленское»</b>	<b>5 273</b>	<b>5 145</b>	<b>-</b>	<b>1 257</b>	<b>3 940</b>	<b>-</b>	<b>5 197</b>	<b>-</b>
<b>Всего</b>	<b>38 260</b>	<b>37 358</b>	<b>8 930</b>	<b>10 357</b>	<b>10 255</b>	<b>10 072</b>	<b>39 614</b>	<b>7 420</b>

тыс. тонн	2015	2016	1 кв. 2017	2 кв. 2017	3 кв. 2017	4 кв. 2017	2017	1 кв. 2018
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>9 141</b>	<b>9 950</b>	<b>2 619</b>	<b>2 623</b>	<b>1 160</b>	<b>2 703</b>	<b>9 105</b>	<b>2 532</b>
Трубка «Юбилейная»	8 355	8 450	2 210	2 290	736	2 420	7 656	2 223
Подземный рудник трубки «Айхал»	526	486	61	119	-	245	425	81
Трубка «Комсомольская»	260	1 014	348	214	424	39	1 025	228
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>5 706</b>	<b>4 818</b>	<b>495</b>	<b>1 512</b>	<b>1 836</b>	<b>1 468</b>	<b>5 311</b>	<b>432</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	485	497	156	163	88	130	537	159
Подземный рудник трубки «Мир»	647	957	290	266	131	60	747	7
Россыпные и техногенные месторождения	4 574	3 364	49	1 083	1 617	1 278	4 027	266
<b>Удачинский ГОК</b>	<b>5 377</b>	<b>5 837</b>	<b>1 730</b>	<b>1 485</b>	<b>1 474</b>	<b>1 798</b>	<b>6 487</b>	<b>1 500</b>
Трубка «Удачная»	3 250	1 519	516	472	308	363	1 659	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	262	654	226	178	154	306	864	378
Трубка «Зарница»	993	2 777	599	636	828	705	2 768	842
Трубка «Заполярная» (Верхне-Мунское м/р)	-	-	-	-	-	75	75	-
Россыпные месторождения	872	887	389	199	184	349	1 121	280
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>2 040</b>	<b>1 545</b>	<b>405</b>	<b>435</b>	<b>795</b>	<b>435</b>	<b>2 070</b>	<b>390</b>
Трубка «Нюрбинская»	979	1 061	273	92	210	420	995	315
Трубка «Ботуобинская»	135	146	93	47	58	-	198	75
Россыпные месторождения	927	338	39	296	527	15	877	-
<b>Ломоносовский ГОК (ПАО «Севералмаз»)</b>	<b>3 988</b>	<b>4 015</b>	<b>883</b>	<b>816</b>	<b>703</b>	<b>857</b>	<b>3 260</b>	<b>858</b>
Трубка «Архангельская»	1 903	2 338	403	416	486	518	1 823	446
Трубка «им. Карпинского-1»	2 086	1 677	480	400	217	339	1 436	412
<b>АО «Алмазы Анабара» и АО «Нижне-Ленское»</b>	<b>10 862</b>	<b>11 906</b>	<b>-</b>	<b>3 184</b>	<b>9 716</b>	<b>-</b>	<b>12 900</b>	<b>-</b>
<b>Всего</b>	<b>37 114</b>	<b>38 071</b>	<b>6 132</b>	<b>10 055</b>	<b>15 684</b>	<b>7 261</b>	<b>39 132</b>	<b>5 712</b>

карат/т	2015	2016	1 кв. 2017	2 кв. 2017	3 кв. 2017	4 кв. 2017	2017	1 кв. 2018
<b>Айхальский ГОК</b>	<b>1,35</b>	<b>1,23</b>	<b>1,16</b>	<b>1,47</b>	<b>1,04</b>	<b>1,82</b>	<b>1,43</b>	<b>1,11</b>
Трубка «Юбилейная»	1,13	1,09	1,16	1,30	1,41	1,48	1,33	1,05
Подземный рудник трубки «Айхал»	5,40	5,36	5,87	6,70	-	5,41	5,83	4,86
Трубка «Комсомольская»	0,30	0,38	0,36	0,32	0,39	0,35	0,36	0,38
<b>Мирнинский ГОК</b>	<b>1,21</b>	<b>1,62</b>	<b>4,35</b>	<b>1,51</b>	<b>0,77</b>	<b>0,94</b>	<b>1,36</b>	<b>2,71</b>
Подземный рудник трубки «Интернациональная»	8,30	7,96	6,96	7,01	6,63	6,82	6,89	6,67
Подземный рудник трубки «Мир»	3,40	3,34	3,60	3,74	3,82	3,88	3,71	3,02
Россыпные и техногенные месторождения	0,15	0,20	0,56	0,14	0,20	0,20	0,19	0,32
<b>Удачинский ГОК</b>	<b>0,80</b>	<b>0,54</b>	<b>0,58</b>	<b>0,74</b>	<b>0,49</b>	<b>0,55</b>	<b>0,59</b>	<b>0,54</b>
Трубка «Удачная»	1,08	0,59	0,55	1,02	0,75	0,14	0,63	-
Подземный рудник трубки «Удачная»	1,58	2,02	1,79	1,93	1,60	2,03	1,87	1,34
Трубка «Зарница»	0,23	0,26	0,35	0,34	0,24	0,23	0,28	0,29
Трубка «Заполярная» (Верхне-Мунское м/р)	-	-	-	-	-	1,07	1,07	-
Россыпные месторождения	0,17	0,25	0,28	0,30	0,27	0,22	0,26	0,24
<b>Нюрбинский ГОК</b>	<b>3,68</b>	<b>4,40</b>	<b>5,54</b>	<b>2,64</b>	<b>2,89</b>	<b>4,65</b>	<b>3,73</b>	<b>4,86</b>
Трубка «Нюрбинская»	5,12	4,71	5,41	5,83	3,84	4,65	4,80	4,85
Трубка «Ботуобинская»	5,73	4,68	6,72	3,66	7,13	-	6,12	4,89
Россыпные месторождения	1,86	3,28	3,58	1,49	2,04	4,71	1,97	-
<b>Ломоносовский ГОК (ПАО «Севералмаз»)</b>	<b>0,49</b>	<b>0,55</b>	<b>0,55</b>	<b>0,87</b>	<b>0,97</b>	<b>0,89</b>	<b>0,81</b>	<b>0,85</b>
Трубка «Архангельская»	0,45	0,53	0,39	0,81	0,74	0,82	0,70	0,84
Трубка «им. Карпинского-1»	0,52	0,58	0,69	0,94	1,47	0,98	0,95	0,86
<b>АО «Алмазы Анабара» и АО «Нижне-Ленское»</b>	<b>0,49</b>	<b>0,43</b>	<b>-</b>	<b>0,39</b>	<b>0,41</b>	<b>-</b>	<b>0,40</b>	<b>-</b>
<b>Всего</b>	<b>1,03</b>	<b>0,98</b>	<b>1,46</b>	<b>1,03</b>	<b>0,65</b>	<b>1,39</b>	<b>1,01</b>	<b>1,30</b>



# Ресурсы, включая запасы, согласно кодексу JORC на 1 июля 2016 г. (1/2)

Месторождение	Категория ресурсов по JORC	Вес руды (тыс. тонн)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Удачинский ГОК</b>				
Трубка «Удачная»	Измеренные	13 646	1,16	15 812
	Выявленные	83 524	1,53	127 801
	Предполагаемые	53 991	1,28	68 978
Трубка «Зарница»	Выявленные	27 131	0,25	6 858
	Выявленные	46 914	0,65	30 616
Месторождение «Верхне-Мунское»	Предполагаемые	17 168	0,57	9 857
	Выявленные	2 447	0,49	599
Россыпные месторождения	Предполагаемые	1 176	0,63	373
<b>Айхальский ГОК</b>				
Трубка «Юбилейная»	Измеренные	18 420	0,86	15 815
	Выявленные	88 138	0,74	65 401
	Предполагаемые	57 821	0,63	36 352
Трубка «Айхал»	Измеренные	4 361	4,97	21 666
	Выявленные	690	3,14	2 168
	Предполагаемые	1 716	4,06	6 966
Трубка «Комсомольская»	Выявленные	3 943	0,38	1 494
Трубка «Заря»	Выявленные	12 392	0,28	3 515
	Предполагаемые	27 347	0,13	3 583
<b>Мирнинский ГОК</b>				
Трубка «Мир»	Измеренные	20 104	3,71	74 521
	Выявленные	16 538	3,36	55 525
	Предполагаемые	1 072	3,11	3 339
Трубка «Интернациональная»	Измеренные	1 448	8,21	11 888
	Выявленные	3 544	8,71	30 848
Россыпные месторождения	Измеренные	17 509	0,39	3 379
	Выявленные	22 273	0,21	2 322
	Предполагаемые	440	0,40	88
Россыпь «Солур-Восточная»	Выявленные	5 982	1,97	5 903
	Предполагаемые	959	1,80	865

# Ресурсы, включая запасы, согласно кодексу JORC на 1 июля 2016 г. (2/2)

Месторождение	Категория ресурсов по JORC	Вес руды (тыс. тонн)	Содержание алмазов (кар/т)	Вес алмазов (тыс. кар)
<b>Нюрбинский ГОК</b>				
Трубка «Нюрбинская»	Измеренные	1 432	4,12	5 905
	Выявленные	7 095	4,32	30 623
	Предполагаемые	1 217	5,56	6 767
Трубка «Ботуобинская»	Измеренные	3 172	5,30	16 827
	Выявленные	10 139	5,90	59 814
	Предполагаемые	2 762	5,71	15 778
Кимберлитовое тело «Майское»	Выявленные	1 231	6,03	7 426
	Предполагаемые	1 768	2,99	5 278
Россыпные месторождения	Измеренные	187	7,85	734
	Выявленные	6 897	4,67	16 094
	Предполагаемые	4 762	3,01	377
<b>Ломоносовский ГОК (ПАО «Севералмаз»)</b>				
Трубка «Архангельская»	Измеренные	18 231	0,97	17 764
	Выявленные	29 689	1,08	32 184
	Предполагаемые	39 407	1,24	48 941
Трубка «Им. Карпинского-1»	Измеренные	6 971	1,08	7 501
	Выявленные	6 915	1,72	11 893
	Предполагаемые	8 615	1,16	9 993
Трубка «Пионерская»	Выявленные	58 330	0,47	27 530
	Предполагаемые	42 875	0,52	22 502
Трубка «Ломоносова»	Выявленные	32 523	0,50	16 230
	Предполагаемые	42 250	0,46	19 530
<b>АО «Алмазы Анабара»</b>	Выявленные	38 160	1,33	25 373
	Предполагаемые	9 366	0,77	3 621
<b>АО «Нижне-Ленское»</b>	Выявленные	10 793	0,57	3 075
	Предполагаемые	16 068	0,58	4 661
<b>Всего месторождения Группы АЛРОСА</b>	<b>Измеренные</b>	<b>105 482</b>	<b>1,82</b>	<b>191 811</b>
	<b>Выявленные</b>	<b>515 285</b>	<b>1,09</b>	<b>563 291</b>
	<b>Измеренные + Выявленные</b>	<b>620 767</b>	<b>1,22</b>	<b>755 102</b>
	<b>Предполагаемые</b>	<b>330 779</b>	<b>0,83</b>	<b>274 629</b>
	<b>Итого</b>	<b>951 546</b>	<b>1,08</b>	<b>1 029 731</b>

---

# Спасибо!



Управление по корпоративным  
финансам  
Отдел по взаимодействию  
с инвесторами

Россия, 115184, Москва  
Озерковская наб., 24

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

---