

# ФБК

Акционерное общество «Камов»

## Аудиторское заключение о бухгалтерской (финансовой) отчетности

за период с 01 января по 31 декабря 2016 г.

Москва | 2017





## Аудиторское заключение

Акционерам  
Акционерного общества «Камов»

### **Аудируемое лицо**

#### **Наименование:**

Акционерное общество «Камов» (далее – АО «Камов»).

#### **Место нахождения:**

140070, Московская область, Люберецкий район, п. Томилино, ул. Гарпина д. 26/1.

#### **Государственная регистрация:**

Зарегистрировано Администрацией Люберецкого района Московской области 22 декабря 1992 г. свидетельство: 50:22:00518. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 24 декабря 2002 г. за основным государственным номером 1025003219340.

### **Аудитор**

#### **Наименование:**

Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»).

#### **Место нахождения:**

101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2АБ.

#### **Государственная регистрация:**

Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15 ноября 1993 г., свидетельство: серия ЮЗ 3 № 484.583 РП. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 24 июля 2002 г. за основным государственным номером 1027700058286.

#### **Членство в саморегулируемой организации аудиторов:**

Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС).

#### **Номер в реестре аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов:**

Свидетельство о членстве в саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» № 7198, ОРНЗ – 11506030481.

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской отчетности АО «Камов», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2016 года, отчета о финансовых результатах, приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2016 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

**Ответственность аудируемого лица за годовую бухгалтерскую отчетность**

Руководство аудируемого лица несет ответственность за составление и достоверность указанной годовой бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления годовой бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

**Ответственность аудитора**

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности годовой бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что годовая бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в годовой бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность годовой бухгалтерской отчетности, с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля.

Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица, а также оценку представления годовой бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения с оговоркой о достоверности годовой бухгалтерской отчетности.

**Основание для выражения мнения с оговоркой**

Мы не получили достаточных аудиторских доказательств в отношении правомерности или неправомерности корректировок, произведенных в связи с пересмотром годовой бухгалтерской отчетности за 2016 год на основании Указаний Управляющей Организации АО «Вертолеты России» от 9 июня 2017 № 02.20.02-12135/07, информация о которых раскрыта в п.16.2 пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах АО «Камов» за 2016 год.

В результате мы не можем выразить мнение в отношении правомерности или неправомерности величины оценки влияния указанных корректировок на следующие статьи бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2016 года в части показателей по графам «На 31 декабря 2016 г.», «На 31 декабря 2015 г.» и «На 31 декабря 2014 г.», а именно:

- строки 1120 «Результаты исследований и разработок»;

- строки 2110 «Запасы»;
- строки 31170 «Нераспределенная прибыль».

Кроме того, мы также не можем выразить мнение относительно правомерности или неправомерности величин оценки влияния указанных корректировок на правильность формирования данных строки 2120 «Себестоимость продаж», строки 2350 «Прочие расходы» и, как следствие, строки 2400 «Чистая прибыль» отчета о финансовых результатах за 2016 год в части показателей «За 2016 год» и «За 2015 год», а также корреспондирующих показателей отчета об изменениях капитала.

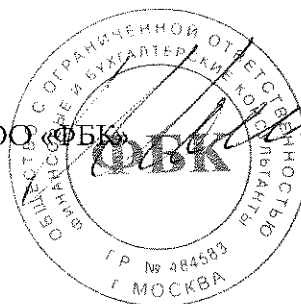
#### **Мнение с оговоркой**

По нашему мнению, за исключением возможного влияния на годовую бухгалтерскую отчетность обстоятельств, изложенных в разделе, содержащем основание для выражения мнения с оговоркой, годовая бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение АО «Камов» по состоянию на 31 декабря 2016 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2016 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

#### **Важные обстоятельства**

Не изменяя мнения о достоверности годовой бухгалтерской отчетности, мы обращаем внимание на информацию, изложенную в пункте 16 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2016 год, а именно на тот факт, что годовая бухгалтерская отчетность АО «Камов» является пересмотренной по сравнению с отчетностью, подписанной 15 марта 2017 года.

Президент ООО «ФБК»



 С.М. Пашин

На основании Устава,  
квалификационный аттестат аудитора  
01-001230, ОРНЗ 21606043397

Дата аудиторского заключения  
30 июня 2017 года

**Бухгалтерский баланс**  
на **31 декабря** 20 **16** г.

Организация Акционерное общество "КАМОВ"

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Вид экономической

деятельности Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

Организационно-правовая форма/форма собственности \_\_\_\_\_

АО/частная собственность

Единица измерения: тыс. руб.

Местонахождение (адрес) 140070 Московская обл., Люберецкий р-он, п. Томилино, ул. Гаршина д.26/1

Форма по ОКУД  
Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по

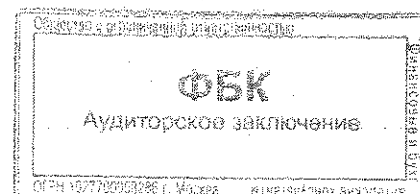
ОКВЭД

по ОКОПФ/ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710001		
31	12	2016
07544016		
5027033274		
72.19		
1 22 00		16
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря 20 16 г.	На 31 декабря 20 15 г.	На 31 декабря 20 14 г.
1	2	3	4	5	6
	<b>АКТИВ</b>				
5.1.1.- 5.1.6, 5.2.2	<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
	Нематериальные активы	1110	314 970	273 548	310 362
5.2.1-5.2.2	Результаты исследований и разработок	1120	43 289	204 623	216 695
5.3.1.- 5.3.4; 5.3.5	Основные средства	1130	1 638 839	349 595	322 875
5.3.1.	Доходные вложения в материальные ценности	1140	0	0	0
5.4.1	Финансовые вложения	1150	714	714	714
5.7.4.1	Отложенные налоговые активы	1160	118 823	566 242	380 489
	Прочие внеоборотные активы	1170	180 969	203 844	231 895
	Итого по разделу I	1100	2 297 604	1 598 566	1 463 030
5.5.1.- 5.5.2.	<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
	Запасы	1210	5 926 136	5 951 399	5 481 075
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	0	0	0
5.6.1.- 5.6.2.	Дебиторская задолженность	1230	5 949 768	4 014 371	4 286 565
5.4.1	Финансовые вложения	1240	0	0	20 365
Ф4(1) Ф4(2)	Денежные средства	1250	1 791 503	468 788	841 459
	Прочие оборотные активы	1260	887 351	180 613	291 054
	Итого по разделу II	1200	14 554 758	10 615 171	10 920 518
	<b>БАЛАНС</b>	<b>1600</b>	<b>16 852 362</b>	<b>12 213 737</b>	<b>12 383 548</b>



Пояснения	Наименование показателя		На 31 декабря 20 16 г.	На 31 декабря 20 15 г.	На 31 декабря 20 14 г.
1	2	3	4	5	6
	<b>ПАССИВ</b>				
	<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>				
3.1.	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	150 421	150 421	150 421
3.1.	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	( 0 )	( 0 )	( 0 )
5.3.1.					
5.1.1.	Переоценка внеоборотных активов	1340	40 461	62 085	63 502
3.1.	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	257 914	257 914	257 914
3.1.	Резервный капитал	1360	7 521	7 521	436
3.1.	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	( 165 018 )	16 847	( 108 127 )
	Итого по разделу III	1300	291 299	494 788	364 146
5.6.8.; 5.6.6.; 5.6.7.;	<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
	Заемные средства	1410	1 347 514	551 311	1 857 505
5.7.4.2	Отложенные налоговые обязательства	1420	657 229	950 061	670 553
5.7.2.	Резервы под условные обязательства	1430	0	0	0
5.6.4.; 5.6.5	Прочие обязательства	1450	0	0	0
	Итого по разделу IV	1400	2 004 743	1 501 372	2 528 058
5.6.8.; 5.6.6.; 5.6.7.;	<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
5.6.4. - 5.6.5.	Заемные средства	1510	2 553 970	3 512 543	1 986 905
	Кредиторская задолженность	1520	11 570 407	6 542 670	7 366 912
5.7.1.	Доходы будущих периодов	1530	0	0	0
5.7.2.	Оценочные обязательства	1540	115 511	157 502	132 665
	Прочие обязательства	1550	316 432	4 862	4 862
	Итого по разделу V	1500	14 556 320	10 217 577	9 491 344
	<b>БАЛАНС</b>	<b>1700</b>	<b>16 852 362</b>	<b>12 213 737</b>	<b>12 383 548</b>

Руководитель

(подпись)

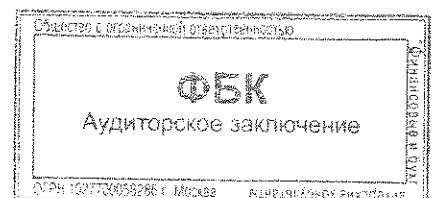
Макаренкин В.С.  
(расшифровка подписи)

Главный  
бухгалтер

(подпись)

Кострюков А.Б.  
(расшифровка подписи)

" 29 " июня



**Отчет о финансовых результатах**  
за 31 декабря 20 16 г.

Организация Акционерное общество "КАМОВ"  
Идентификационный номер налогоплательщика  
Вид экономической

деятельности Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

Организационно-правовая форма/форма собственности  
АО/частная собственность

Единица измерения: тыс. руб.

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по

ОКВЭД

по ОКОПФ/ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710002		
31	12	2016
07544016		
5027033274		
72.19		
1 22 00		16
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За год 20 16 г.	За год 20 15 г.
1	2	3	4	5
2.1. - 2.2.	Выручка	2110	4 078 208	4 643 580
2.3. - 2.4.	Себестоимость продаж	2120	( 3 264 614 )	( 3 409 806 )
2.3.	себестоимость основной продукции	2121		
	Валовая прибыль (убыток)	2100	813 594	1 233 774
2.5.	Коммерческие расходы	2210	( 24 173 )	( 39 357 )
2.5.	Управленческие расходы	2220	( 312 172 )	( 288 246 )
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	477 249	906 171
2.6.	Доходы от участия в других организациях	2310	1 346	1 281
2.6.	Проценты к получению	2320	37 025	20 745
2.6.	Проценты к уплате	2330	( 355 867 )	( 381 190 )
2.6.	Прочие доходы	2340	1 929 272	511 041
2.6.	Прочие расходы	2350	( 1 975 936 )	( 833 266 )
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	113 089	224 782
2.8.	Текущий налог на прибыль	2410	( 155 493 )	( - )
2.8.	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	( 287 463 )	( 65 201 )
2.8.	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	292 832	( 279 508 )
2.8.	Изменение отложенных налоговых активов	2450	( 447 419 )	185 754
	Прочее	2460	( 6 498 )	( 386 )
	Чистая прибыль (убыток)	2400	( 203 489 )	130 642

Пояснения	Наименование показателя	Код	За год 20 16 г.	За год 20 15 г.
1	2	3	4	5
	<b>СПРАВОЧНО</b>			
5.1.1. 5.3.1.	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
3.2	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода <sup>6</sup>	2500	( 203 489 )	130 642
2.7.	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
2.7.	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель

(подпись)

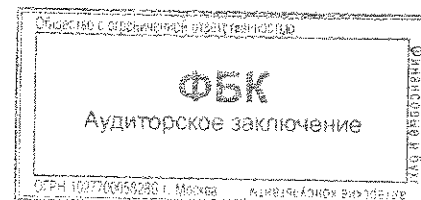
Главный бухгалтер

(подпись)

Кострюков А.Б.

(расшифровка подписи)

" 29 " июня



# Отчет об изменениях капитала за 2016 г.

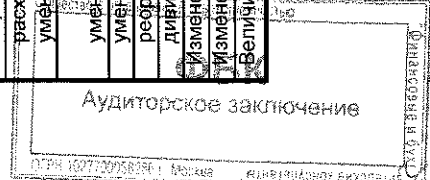
Коды		
0710003		
31	12	2016
07544016		
5027033274		
72.19		
1 22 00	16	384

Организация Акционерное общество "КАМОВ"  
 Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_  
 Вид экономической деятельности Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук по ОКВЭД  
 Организационно-правовая форма/форма собственности АО/частная собственность по ОКПО  
 Единичная измерения: тыс. руб. по ОКЕИ

## 3.1. Движение капитала

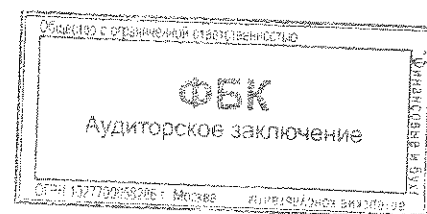
Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8
Величина капитала на 31 декабря 2014 г.	3100	150 421	( - )	321 416	436	( 108 127 )	364 146
За 2015 г.							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	130 642	130 642
в том числе:							
чистая прибыль	3211	x	x	x	x	130 642	130 642
переоценка имущества	3212	x	x	-	x	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	x	x	-	x	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	x	x	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	x	x	x	x	-
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3220	( - )	-	( - )	( - )	( - )	( - )
в том числе:							
убыток	3221	x	x	x	x	( - )	( - )
переоценка имущества	3222	x	x	( - )	x	( - )	( - )
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	x	x	( - )	x	( - )	( - )
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	( - )	x	x	x	-	( - )
уменьшение количества акций	3225	( - )	-	x	x	-	( - )
реорганизация юридического лица	3226	-	-	0	0	-	( - )
дивиденды	3227	x	x	x	x	( - )	( - )
изменение добавочного капитала	3230	x	x	( 1 417 )	x	1 417	x
изменение резервного капитала	3240	x	x	x	7 085	( 7 085 )	x
Величина капитала на 31 декабря 2015 г.	3200	150 421	( - )	319 999	7 521	16 847	494 788

Аудиторское заключение



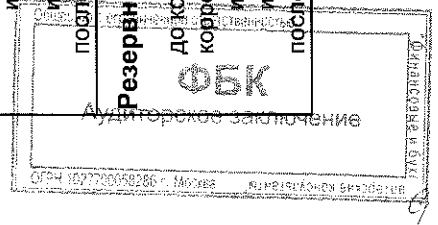


Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	X	X	X	-
переоценка имущества	3312	X	X	-	-	-	-	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	-	-	-	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	-	-	-	-	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	X	X	X	X	X	X	-
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	(	-	-	-	-	-	-	( 203 489 )
в том числе:									
убыток	3321	X	X	X	X	X	X	X	( 203 489 )
переоценка имущества	3322	X	X	(	-	-	-	-	( - )
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	(	-	-	-	-	( - )
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	(	-	-	-	-	-	-	( - )
уменьшение количества акций	3325	(	-	-	-	-	-	-	( - )
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-	-	( - )
дивиденды	3327	X	X	X	X	X	X	X	( - )
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	(	21 624	-	-	-	21 624
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	X	-	-	-	( - )
Величина капитала на 31 декабря 20 16 г.	3300	150 421	(	-	-	298 375	7 521	(	165 018 ) 291 299



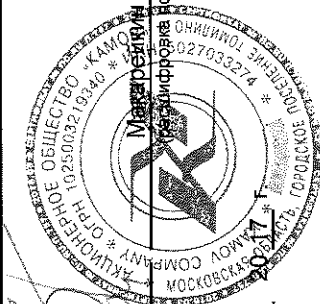
### 3.2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 14 г.	Изменения капитала за 20 15 г.		На 31 декабря 20 15 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
1	2	3	4	5	6
<b>Капитал - всего</b>					
до корректировок	3400	350476	48625	-	399101
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	13670	82017	-	95687
после корректировок	3500	364146	130642	-	494788
в том числе:					
<b>Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):</b>					
до корректировок	3401	( 121797 )	48625	-	( 73172 )
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	13670	82017	-	95687
после корректировок	3501	( 108127 )	130642	( 5668 )	16847
другие статьи капитала, по которым осуществлены корректировки:					
<b>Добавочный капитал</b>					
до корректировок	3402	321416	-	( 1417 )	319999
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-
<b>Резервный капитал</b>					
до корректировок	3403	436	-	7085	7521
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3413	-	-	-	-
исправлением ошибок	3423	-	-	-	-
после корректировок	3503	-	-	-	-



### 3.3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 20 16 г.	На 31 декабря 20 15 г.	На 31 декабря 20 14 г.
1	2	3	4	5
Чистые активы	3600	291 299	494 788	364 146



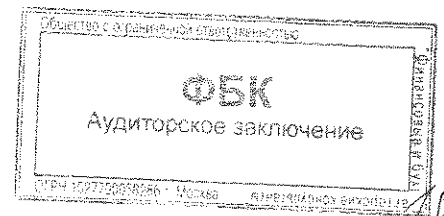
Руководитель

Мазурейкин В. С.  
(подпись)

Главный  
бухгалтер

Кострюков А. Б.  
(расшифровка подписи)

" 29 " \_\_\_\_\_ ИЮНЯ



**Отчет о движении денежных средств**  
за \_\_\_\_\_ год 20 16 г.

Организация АО "КАМОВ"

Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_

Вид экономической деятельности Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

Организационно-правовая форма/форма собственности \_\_\_\_\_

АО/частная собственность

Единица измерения: тыс. руб.

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД

по ОКОПФ/ОКФС

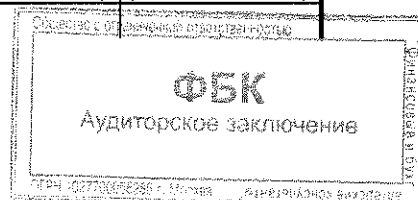
по ОКЕИ

Коды		
0710004		
31	12	2016
07544016		
5027033274		
72.19		
1 22 00		16
384		

Наименование показателя	Код	За <u>январь-декабрь</u> 20 16 г.	За <u>январь-декабрь</u> 20 15 г.
<b>Денежные потоки от текущих операций</b>			
Поступления - всего	4110	7 497 888	3 594 998
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	7 381 123	3 098 242
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	11 696	214 116
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочие поступления	4119	105 069	282 640
Платежи - всего	4120	( 5 952 882 )	( 4 035 258 )
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	( 3 860 084 )	( 1 479 748 )
в связи с оплатой труда работников	4122	( 1 308 814 )	( 1 353 997 )
процентов по долговым обязательствам	4123	( 244 296 )	( 288 455 )
налога на прибыль организаций	4124	( - )	( - )
прочие платежи	4129	( 539 688 )	( 913 058 )
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	1 545 006	( 440 260 )

Форма 0710004 с. 2

Наименование показателя	Код	За <u>январь-декабрь</u> 20 16 г.	За <u>январь-декабрь</u> 20 15 г.
<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>			
Поступления - всего	4210	1 343 959	610 789
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	1 308 214	1 199
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	587 925
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	35 745	21 665
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	( 1 284 037 )	( 658 889 )
в том числе:			



в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	( 1 281 203 )	( 91 329 )
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	( - )	( - )
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	( - )	( 567 560 )
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	( - )	( - )
прочие платежи	4229	( 2 834 )	( - )
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	59 922	( 48 100 )
<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>			
Поступления - всего	4310	1 593 530	2 401 388
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	1 593 530	2 401 388
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг др.	4314	-	-
прочие поступления	4319	-	-

Форма 0710004 с. 3

Наименование показателя	Код	За янв-дек 20 16 г.	За янв-дек 20 15 г.
Платежи - всего	4320	( 1 872 238 )	( 2 285 699 )
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	( - )	( - )
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	( - )	( 3 719 )
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	( 1 867 470 )	( 2 274 468 )
прочие платежи	4329	( 4 768 )	( 7 512 )
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	( 278 708 )	( 115 689 )
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	1 326 220	( 372 671 )
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	468 788	841 459
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	1 791 503	468 788
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	( 3 505 )	-

Руководитель

(подпись)

Макарейкин Н. С.

(расшифровка подписи)

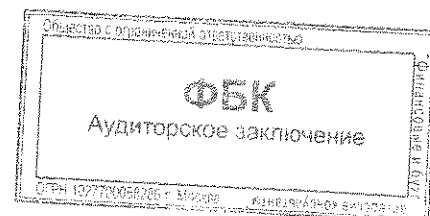
Главный бухгалтер

(подпись)

Кострюков А.Б.

(расшифровка подписи)

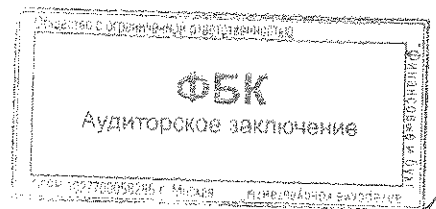
" 29 " июня



5.1. Нематериальные активы

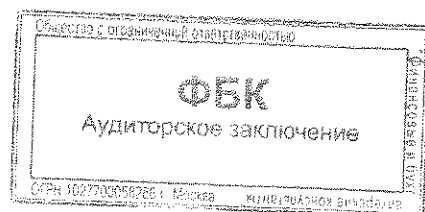
5.1.1. Наличие и движение нематериальных активов

Показатель		На начало отчетного года						Изменения за период						На конец отчетного периода				
		Первоначальная рыночная стоимость	Накопленная амортизация	Остаточная стоимость	Убыток от обесценения	Балансовая стоимость		Поступило			Списано			Убыток от обесценения	Наисчислен амортизация	Остаточная стоимость	Убыток от обесценения	Балансовая стоимость
								8	9	10	11	12	13					
1	2	3	4	5	6	7												
	за 2016 г.	519 121	(245 573)	273 548	( - )	273 548		102 473	(9 765)	(9 765)	( - )	(61 051)	( - )	611 829	(296 859)	314 970	( - )	314 970
	за 2015 г.	496 897	(196 535)	310 362	( - )	310 362		22 364	(140)	(140)	( - )	(59 178)	( - )	519 121	(245 573)	273 548	( - )	273 548
Объекты интеллектуальной собственности (исключительные права на результаты интеллектуальной собственности)	за 2016 г.	-	( - )	-	( - )	-		-	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	-	( - )	-	( - )	-
в том числе:	за 2015 г.	-	( - )	-	( - )	-		-	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	-	( - )	-	( - )	-
у правообладателя на патентообладателя на изобретения, промышленные образцы, товарную марку	за 2016 г.	199 843	(149 975)	49 868	( - )	49 868		-	(9 765)	(9 765)	( - )	(6 504)	( - )	190 078	(146 714)	43 364	( - )	43 364
	за 2015 г.	199 979	(143 599)	56 380	( - )	56 380		4	(140)	(140)	( - )	(6 516)	( - )	199 843	(149 975)	49 868	( - )	49 868
у правообладателя на программы ЭВМ, базы данных	за 2016 г.	40 701	(16 766)	23 935	( - )	23 935		-	( - )	( - )	( - )	(2 054)	( - )	40 701	(18 820)	21 881	( - )	21 881
	за 2015 г.	40 701	(14 713)	25 988	( - )	25 988		-	( - )	( - )	( - )	(2 053)	( - )	40 701	(16 766)	23 935	( - )	23 935
у правообладателя на техническую документацию (know-how)	за 2016 г.	271 062	(71 317)	199 745	( - )	199 745		102 473	( - )	( - )	( - )	(52 493)	( - )	373 535	(123 810)	249 725	( - )	249 725
	за 2015 г.	248 703	(20 725)	227 978	( - )	227 978		22 359	( - )	( - )	( - )	(50 592)	( - )	271 062	(71 317)	199 745	( - )	199 745
у владельца на товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товаров	за 2016 г.	7 514	(7 514)	0	( - )	0		-	( - )	( - )	( - )	-	( - )	7 514	(7 514)	-	( - )	-
	за 2015 г.	7 514	(7 498)	16	( - )	16		-	( - )	( - )	( - )	(16)	( - )	7 514	(7 514)	-	( - )	-
иные существенные виды	за 2016 г.	-	( - )	-	( - )	-		0	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	-	( - )	-	( - )	-
	за 2015 г.	-	( - )	-	( - )	-		0	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	-	( - )	-	( - )	-
Прочие	за 2016 г.	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2015 г.	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



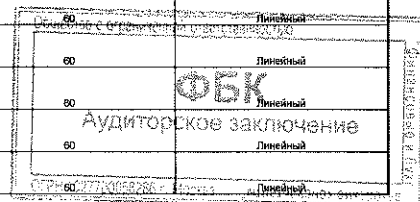
5.1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	На 31 декабря 20 16 г.	На 31 декабря 20 15 г.	На 31 декабря 20 14 г.
1	2	3	4
Всего	611 829	519 121	496 758
в том числе:			
Патенты	230 780	240 545	240 541
Свидетельства (товарные знаки)	7 514	7 514	7 514
Ноу-хау	373 535	271 062	248 703



5.1.3. Сроки полезного использования и методы начисления амортизации нематериальных активов

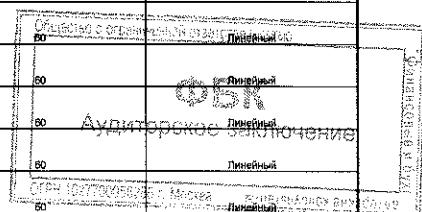
Показатель	На начало отчетного года		На конец отчетного периода	
	срок полезного использования	метод начисления амортизации	срок полезного использования	метод начисления амортизации
1	2	3	4	5
Патент на изобретение № 2111257 "Способ металлизации изделий"	219	Линейный	219	Линейный
Патент на изобретение № 2156704 "Вертолет боевого применения"	187	Линейный	187	Линейный
Патент на полезную модель № 36120 "Редуктор привода соосных несущих винтов вертолета"	51	Линейный	51	Линейный
Патент на полезную модель № 42809 "Вертолет многоцелевой"	56	Линейный	56	Линейный
Патент на промышленный образец № 56166 "Вертолет многоцелевой"	102	Линейный	102	Линейный
Патент на полезную модель № 42023 "Грузопассажирская кабина летательного аппарата"	56	Линейный	56	Линейный
Патент на полезную модель № 41701 "Вертолет многоцелевой"	56	Линейный	56	Линейный
Патент на изобретение № 2230004 "Способ изготовления полосы из композиционного материала"	231	Линейный	231	Линейный
Патент на полезную модель № 65467 "Многоцелевой вертолет"	60	Линейный	60	Линейный
Патент на изобретение № 2265554 "Вертолет с соосными несущими винтами"	240	Линейный	240	Линейный
Патент на изобретение № 2263606 "Редуктор легкого вертолета"	240	Линейный	240	Линейный
Патент на полезную модель № 36156 "Легкий многоцелевой вертолет"	60	Линейный	60	Линейный
Патент на полезную модель № 37350 "Вертолет"	60	Линейный	60	Линейный
Патент на полезную модель № 37349 "Шасси летательного аппарата"	60	Линейный	60	Линейный
Патент на изобретение № 2245820 "Вертолет с радиолокационной антенной"	240	Линейный	240	Линейный
Патент на полезную модель № 65468 "Мультидисковый модуль вертолета"	60	Линейный	60	Линейный
Программный блок "D125.190" динамика полета вертолета Ka-226 с двигателями Allison 250-C20R/Z	240	Линейный	240	Линейный
Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2007010086	240	Линейный	240	Линейный
Патент на изобретение № 2314230 "Полость несущего винта вертолета"	240	Линейный	240	Линейный
Патент на полезную модель № 65470 "Замок крепления сангайных носилок"	60	Линейный	60	Линейный
Патент на полезную модель № 69015 "Автомат перекоса несущего винта вертолета"	60	Линейный	60	Линейный
Патент на изобретение № 2307766 "Соосная несущая система"	240	Линейный	240	Линейный
Патент на изобретение № 2296157 "Система охлаждения масла двигателей вертолета"	240	Линейный	240	Линейный
Свидетельство на товарный знак № 297200 "KAMOV"	120	Линейный	120	Линейный
Свидетельство на товарный знак № 315067 "KAMOV"	120	Линейный	120	Линейный
Свидетельство на товарный знак № 315068 "KAMOV"	120	Линейный	120	Линейный
Свидетельство на товарный знак № 315074 "KA"	120	Линейный	120	Линейный
Свидетельство на товарный знак № 315065 "KAMOV"	120	Линейный	120	Линейный
Свидетельство на товарный знак № 315066 "KAMOV"	120	Линейный	120	Линейный
Патент на изобретение № 2278058 "Фюзеляж вертолета"	240	Линейный	240	Линейный
Патент на изобретение № 2265556 "Кабина вертолета с травмобезопасными органами управления"	196	Линейный	196	Линейный
Патент на изобретение № 2324622 "Фюзеляж легкого вертолета"	215	Линейный	215	Линейный
Патент на полезную модель № 73308 "Энергопоглощающее кресло летательного аппарата"	114	Линейный	114	Линейный
Патент на полезную модель № 73619 "Маслосистема редуктора вертолета с устройством длительного резервирования"	109	Линейный	109	Линейный
Патент на изобретение № 2340514 "Устройство для подачи воздуха в пилотскую кабину летательного аппарата"	222	Линейный	222	Линейный
Программный блок "D125.190" динамика полета вертолета Ka-226 с двигателями ВКС-6500	240	Линейный	240	Линейный
Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2006012834	240	Линейный	240	Линейный
Патент на полезную модель № 77597 "Редуктор привода соосных несущих винтов вертолета"	114	Линейный	114	Линейный
Патент на полезную модель № 78469 "Кинематическая схема редуктора вертолета"	114	Линейный	114	Линейный
Патент на изобретение № 2343089 "Спора для установки главного редуктора с несущим винтом"	218	Линейный	218	Линейный
Патент на изобретение № 2343436 "Автоматический беспилотный комплекс диагностики протяженных объектов, оснащенных собственной информационной системой"	156	Линейный	156	Линейный
ULISS-SINGLE Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010610008	240	Линейный	240	Линейный
Программный блок "K2703.190" динамика полета вертолета Ka-27 Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009013466	180	Линейный	180	Линейный
ULISS-COAXIAL Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2010610007	240	Линейный	240	Линейный
Патент на полезную модель № 67332 "Планиш"	120	Линейный	120	Линейный
Патент на изобретение № 2369527 "Способ тушения пожара в труднодоступных горящих объектах при помощи вертолетов, снабженных системой стабилизации"	228	Линейный	226	Линейный
Патент на полезную модель № 66169 "Устройство для крепления пассажирских кресел"	116	Линейный	116	Линейный
Патент на изобретение № 2375201 "Несущий винт винтокрылого летательного аппарата с системой складывания лопастей"	221	Линейный	221	Линейный
Патент на полезную модель № 91972 "Система спасения экипажа летательного аппарата"	109	Линейный	109	Линейный
Патент на полезную модель № 93271 "Устройство для крепления сангайных носилок в летательном аппарате"	111	Линейный	111	Линейный
Патент на полезную модель № 95158 "Устройство для обучения летчика пилотированию летательного аппарата по приборам"	113	Линейный	113	Линейный
Патент на промышленный образец № 75134 "Комбинированный вертолет продольной схемы"	165	Линейный	165	Линейный
Патент на полезную модель № 96128 "Складные носилки"	117	Линейный	117	Линейный
Патент на изобретение № 2403185 "Система для автоматического наведения и стабилизации полета вертолета при пилотажной усталости"	223	Линейный	223	Линейный
Патент на изобретение № 2403181 "Аэромобильный комплекс беспилотного вертолета"	223	Линейный	223	Линейный
Патент на полезную модель № 99786 "Солнцезащитное устройство"	118	Линейный	118	Линейный
Патент на изобретение № 2407676 "Вертолет продольной схемы"	211	Линейный	211	Линейный
Патент на изобретение № 2410287 "Несущий винт винтокрылого летательного аппарата с системой складывания лопастей"	216	Линейный	216	Линейный
Патент на полезную модель № 106895 "Устройство для закрепления пассажирских сидений"	108	Линейный	108	Линейный
КД по адаптации пилотажно-навигационного и целевого оборудования вертолета Ka-32A11BC (по лицензиям МЧС)	51	Линейный	51	Линейный
Разработка конструкторской и эксплуатационной документации (аппаратной, служебной, навигационной) по Ka-32	60	Линейный	60	Линейный
Патент на полезную модель № 116485 "Откил для транспортного средства"	108	Линейный	108	Линейный
Патент на изобретение № 2442911 "Быстроземный болт"	216	Линейный	216	Линейный
Разработка КД на вертолет Ka-32A11BC (исп.324.19) г. Нанкин (Китай)	60	Линейный	60	Линейный
Патент на изобретение № 2474862 "Командно-пилотажный индикатор"	217	Линейный	217	Линейный
Патент на полезную модель № 127691 "Вентиляционное устройство летательного аппарата"	109	Линейный	109	Линейный
Разработка КД на вертолет Ka-32A11BC (исп.324.11)	60	Линейный	60	Линейный
Разработка КД и сертификация вертолета Ka-32A11BC (исп. 324.14)	60	Линейный	60	Линейный
Патент на полезную модель № 143261 "Устройство пожаротушения с применением вертолета"	117	Линейный	117	Линейный
Патент на полезную модель № 140956 "Устройство для подачи воздуха в пилотскую кабину летательного аппарата"	107	Линейный	107	Линейный
Вертолет Ka-226. Руководство по летной эксплуатации. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ka-226. Руководство по летной эксплуатации. Дополнение Д-6-1 Эксплуатация вертолета с использованием летных данных категории А. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ka-226. Руководство по летной эксплуатации. Дополнение Д-6-2 Перевозка служебного персонала. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ka-226. Руководство по летной эксплуатации. Дополнение Д-6-5 Выполнение взлетов и посадок по вертолетию на площадке ограниченных размеров без использования влияния воздушной подушки. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ka-226. Руководство по летной эксплуатации. Дополнение Д-6-6 Действия экипажа при выполнении посадки с одним работающим двигателем (второй двигатель задрозинирован) в учебных целях. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный



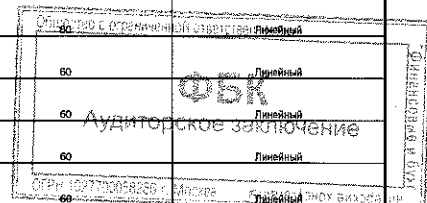
15



Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-2ГВС Система генерирования переменного тока. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-4ГВС Второй анагоризонт АГБ-98Р-С. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-5ГВС Проектор SX-16. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-6ГВС Контейнер для перевозки гидроинструмента. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-7ГВС Врачебный комплект неотложной помощи. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-8ГВС Вторая транспортная кабина с медицинским оборудованием. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-9ГВС Сиденья в транспортной кабине. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-10ГВС Алтея АБ-50. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-11ГВС Особенности эксплуатации вертолета Ка-226 в варианте исполнения 02/04. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-12ГВС Аппаратура потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS СН-3301. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-13ГВС Радиостанция TFM-500. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-14ГВС Транспортная кабина с двумя дверями. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-15ГВС Система голосового оповещения PSAIR 22. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-16ГВС Сиденья десантиков. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-17ГВС Система видеонаблюдения POP300. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-18ГВС Система автоматического управления САУ-32А. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-19ГВС Аппаратура передачи данных «Радуга». Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-20ГВС Коротковолновая радиостанция ПРИМА-КВ. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-21ГВС Особенности эксплуатации вертолета Ка-226 № 02/06. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации вертолета Ка-226 эксплуатируемых в Авиации ОБД МБД РФ. Дополнение Д-6-22ГВС. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение № Д-6-23ГВС (для вертолетов Ка-226, эксплуатируемых в Авиации ФСБ России). Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-24ГВС Эксплуатация вертолета при установке лыж на передние и основные опоры шасси. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-25ГВС Анагоризонт резервный АГР-81-15. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-26ГВС Система тролеговорящая сигнальная СТС-29. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-27ГВС Система электронной индикации СЗИ 226-1. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-28ГВС Эксплуатация подъемного устройства с электроприводом ЛПГ-300. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-29ГВС Очки ночного видения изделия ГЕО-ОНВ-01. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-30ГВС Бортовая многофункциональная система – бортовой индикатор БМС. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-31ГВС Радиостанция УКВ и КВ-диапазона «ПРИМА-ДМВ», «ПРИМА-МВ» и «ПРИМА-ВВ». Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-32ГВС Особенности эксплуатации вертолета Ка-226 в варианте исполнения 02/09 и 02/10. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-33ГВС Комплекс видеонаблюдения, регистрации и передачи данных (КВРПД). Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-34ГВС Самолетный ответчик УВД СО-2010. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-35ГВС Система голосового оповещения PSAIR42. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-36ГВС Комплекс оповещения бортового аварийного оборудования. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-37ГВС Противобледенительная система, подающей несущий выхлоп. УКВ радиостанция TDFM-614. Комплекс видеонаблюдения, регистрации и передачи данных (КВРПД). Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-38ГВС Бортовая многофункциональная система БМС-индикатор (ПО 21). Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-1Н Защитные сетки на входе в двигатель. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-2Н Транспортная кабина с двумя однокрыльями дверями. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-4Н Сиденья в транспортной кабине. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-5Н Эксплуатация вертолета при установке лыж на передние и основные опоры шасси. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-1МБД Эксплуатация проектора SX-16, системы голосового оповещения PSAIR22 и радиостанции VHF/UHF FM TDF-500. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-1ПБ Эксплуатация командно-тактической системы КТС-226 и круглоосуточной проецируемой обзорно-поисковой оптико-электронной системы ГОЭС 530. Оригинал	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 № 01/01 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолета Ка-226 № 01/01 Пилотажно-навигационное оборудование	60	Линейный	60	Линейный
Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолета Ка-226 226.00.0000.0000 РЭ Применение дополнительного оборудования на вертолетах Ка-226 ГУВД 226.00.0000.0000 ДРЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ Сиденья в транспортной кабине 226.00.0000.0000 ДРЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ Масляная система 226.00.0000.0000 ДРЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации По применению изделий ГОЭС-530, КТС-226 226.00.0000.0000 ДРЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ Применение дополнительного оборудования на вертолетах Ка-226 № 002 226.00.0000.0000 ДРЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ Для вертолета Ка-226 № 02/03 226.00.0000.0000 ДРЭ	60	Линейный	60	Линейный

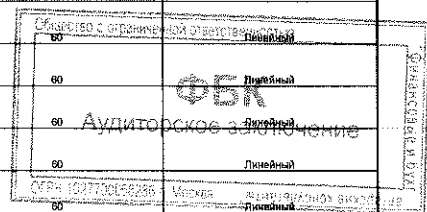


Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ для вертолета Ка-226 226.00.0000.0000 Д8РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д8РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д10РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д11РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д12РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д13РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д14РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д16РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ Комплект «Круизер» 226.00.0000.0000 Д18РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д20РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ Бортовая многофункциональная система – Бортовой индикатор (БМС-индикатор) 226.00.0000.0000 Д21РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д22РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолета Ка-226 № 002 (МБД) 226.00.0000.0000 Д1 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолета Ка-226 № 01/06 (ГУВД) 226.00.0000.0000 Д2 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолета Ка-226 № 02/03 226.00.0000.0000 Д3 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолета Ка-226 № 02/04 226.00.0000.0000 Д4 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолета Ка-226 № 01/06 226.00.0000.0000 Д5 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолета Ка-226 № 02/05 226.00.0000.0000 Д6 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолетов Ка-226 № 02/06 и № 02/07 (ФСБ) 226.00.0000.0000 Д7 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолетов Ка-226 № 02/08 и № 02/10 (ФСБ) 226.00.0000.0000 Д8 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолета Ка-226 № 03/01 226.00.0000.0000 Д10 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к руководству по загрузке и центровке 226.00.0000.0000 Р3Ц для вертолета Ка-226 № 03/03 226.00.0000.0000 Д11 Р3Ц	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по летной эксплуатации вертолета Ка-32 1997	60	Линейный	60	Линейный
Дополнение к Руководству по летной эксплуатации Эксплуатация отсечки УВД КТ 78С с коррекцией высотомером КСА 130А на вертолетах Ка-32Т и Ка-32С□□□□	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32 Руководство по технической эксплуатации 521/522.0000. РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32Т, Ка-32С Основное руководство по обслуживанию. Ограничения летной годности. Ресурсы и сроки службы. Техническое обслуживание КА32Т-MSM 000	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32Т/С Ремонтное техническое обслуживание 521/522.0000.0000 РО	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по летной эксплуатации вертолета Ка-32А 1992	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А Дополнение к Руководству по летной эксплуатации вертолета Ка-32А По применению системы пожаротушения высотой 2001	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по летной эксплуатации вертолета Ка-32А Дополнение № 1 Система SIMPLEX Издание 1992 г. Дополнение № 1	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по летной эксплуатации вертолета Ка-32А Дополнение № 2 Система горизонтального пожаротушения Издание 1992 г. Дополнение № 2	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по летной эксплуатации вертолета Ка-32А Дополнение № 3 Система горизонтального и бокового пожаротушения Издание 1992 г. Дополнение № 3	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по летной эксплуатации вертолета Ка-32А Дополнение № 4 Система GRAPPLE 63 Издание 1992 г. Дополнение № 4	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по летной эксплуатации вертолета Ка-32А Дополнение № 5 Комплект видеонаблюдения, регистрации и передачи данных (КВРПД) Издание 1992 г. Дополнение № 5	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А Руководство по технической эксплуатации 323.0000.0000.0000 РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по технической эксплуатации - Дополнение 4 – Система раннего предупреждения близости земли	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по технической эксплуатации – Дополнение 5 – Бортовая многофункциональная система – Бортовой индикатор (БМС-индикатор)	60	Линейный	60	Линейный
Руководство по технической эксплуатации – Дополнение 6 – Оборудование для тушения пожара на земле	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А, Ка-32АО Основное руководство по обслуживанию. Ограничения летной годности. Ресурсы и сроки службы. Техническое обслуживание КА32А-MSM-000	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32АО Руководство по летной эксплуатации	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32АО Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолета Ка-32 (521/522.0000 РЭ) по эксплуатации и поддержанию летной годности вертолета Ка-32АО 521/522.0000.0000 Д1 РЭ	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д 1.1 Транспортировка груза на внешней подвеске (323.9600.9000.0000) Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-1А.1 Транспортировка грузов на внешней подвеске Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-2.1 Лыжи (521.4711.0000.000, 521.4712.0000.000) Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-3.1 Аварийные бланкеты (500.4500.0000.000) Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-4.1 Выполнение полетов по ППП Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-5.1 Выполнение полетов при попадании в условия обледенения Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-6.1 Эксплуатация вертолетов в Испании Издание 4	60	Линейный	60	Линейный

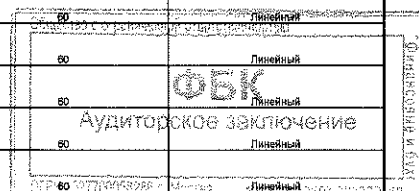


17

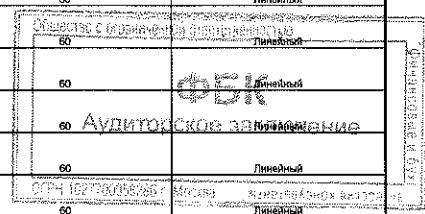
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-7.1 Эксплуатация вертолетов в Португалии Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-8.1 Две двери транспортной кабины со одинаковыми фотоаппаратами Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-9.1 Система автоматического управления САУ-32 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-10.1 Навигационный приемник KNR 634A Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-11.1 Дальномерное оборудование КОМ 706А Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-12.1 Ответчик КТ 73 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-13.1 Резервный авиоразрешитель АГБ-98РС-10 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-14.1 Метеорадар PRIMUS 701А Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-15.1 Радиопеленгатор MDP-124F (V2) Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-16.1 Коротковолновая радиостанция ПРИМА КВ Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-17.1 Аппаратура внутренней связи и коммуникации СПГУ-35 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-18.1 Аварийный радиомаяк ME40BELT Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-19.1 Бортовое устройство регистрации параметрической информации и записи звуковой информации РПИ-2-02 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-20.1 Система голосового оповещения PBAIR 22 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-21.1 Санитарное оборудование Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-22.1 УКВ радиостанция SRT-651/N-GDF Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-23.1 Проектор SX-16 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-24.1 Сетка для защиты двигателей от попадания посторонних предметов (323.6560.0000.000) Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-25.1 Комплект аварийно-спасательного оборудования Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-26.1 Система электронной локдауна СЭЛ-32-9 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-27.1 Навигационная система GNS 530 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-28.1 Водосливное устройство Bambi Bucket модели HL5000 с клапаном Torgentula, насосной системой PowerFill I и системой подачи пенообразователя Sackpackfoam 1 модели SFR03-5550 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-29.1 Указатель скорости УОСНЦ-180-9-1 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-30.1 Хресла пилота, второго пилота и оператора Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-31.1 Зеркало обзорной полусферы Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-32.1 Система высотно-скоростных параметров Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-33.1 Лебедка GOODRICH P/N 44311 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-34.1 Багажник для перевозки Bambi Bucket Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-35.1 Устройство бортовой регистрации и индикации УБРТИ 32 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-36.1 Пылесосильные устройства двигателей Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-37.1 Система СПАС (PLUS) Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-38.1 Радиостанция RT-5000 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-39.1 Система защиты при столкновении с проводами Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-40.1 Эксплуатация вертолетов в Японии Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-41.1 Ответчик КТ-70 и координатный вышометр KEA 130A Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-42.1 Радиостанция KTR 908 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-43.1 Индикатор отклонения от курса QI 108A Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-44.1 Аварийный радиомаяк C 406-1NM Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-45.1 Радиолокационный вышометр KPA 405B Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-46.1 Эксплуатация вертолетов в Ю.Кореи Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-47.1 Радиосигнал KDF 606A Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-48.1 Вышометр UI9294D-3 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-49.1 Вариометр UI7060 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-50.1 Проблесковый маяк HRCFAR Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-51.1 Эксплуатация вертолетов в Китае Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-52.1 Коротковолновая радиостанция KHF 1050 (PRIMUS) Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-53.1 Автоматический переносной радиомаяк ARM-406T Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-55.1 УКВ радиостанция ПРИМА-МВ Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-57.1 Радиостанция TFM-500 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-58.1 Самолетный ответчик СО-96 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный



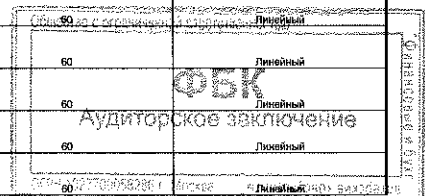
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-60.1 Эксплуатация подъемного устройства с лебедкой ЛПГ-300 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-61.1 Эксплуатация водосливного устройства ВСУ-5А и системы дозированной подачи левообразователей СДУ-1 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-62.1 Радиопеленгатор RT-600/SAR-DF 617 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-63.1 Медиаинтерфейс модуль вертолетный Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-67.1 Эксплуатация вертолетов в странах СНГ Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-68.1 Особенности эксплуатации вертолетов, соответствующих сертификата типа EASA Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-69.1 Особенности вертолетов Ка-32А12 Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-70.1 Выполнение полетов по категории А Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-71.1 Цифровой барометрический высотомер ВБЗ-СВБ-ЦМ Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-72.1 Усовершенствованная система индикации (СОСН) Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-73.1 Эксплуатация вертолетов в Бразилии Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-74.1 СЭМ-32 с метрической системой индикации Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-75.1 Эксплуатация вертолетов в Канаде Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-76.1 Система горизонтального пожаротушения Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-78.1 Резервная система электроснабжения Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-81.1 Система SIMPLEX Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-82.1 Мобильная радиостанция MOTOROLA MTM-800E Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-83.1 Бортовая система предупреждения столкновения в воздухе TCAS Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-84.1 Гиростабилизированная оптико-электронная система (ГОЭС) видеонаблюдения «КВАД» Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-85.1 Система кондиционирования воздуха (СКВ) КОЛЮТОН Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-86.1 Бортовая мультимедийная система – ММС-Индикатор Издание 4	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Основное руководство по обслуживанию. Ограничения летной годности. Ресурсы и сроки службы. Техническое обслуживание КА32А11ВС-ММ-000 (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Ка-32А11ВС Основное руководство по обслуживанию. Ограничения летной годности. Ресурсы и сроки службы. Техническое обслуживание КА32А11ВС-ММ-000 (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 324.0000.0000 ДЭРЭ Система защиты при столкновении с проводами (WSPR) (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 324.0000.0000 ДЭРЭ Система защиты при столкновении с проводами (WSPR) (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 4 Система раннего предупреждения близости земли (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 4 Система раннего предупреждения близости земли (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 5 Оборудование для тушения пожара на земле (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 5 Оборудование для тушения пожара на земле (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 6 Пылезащитное устройство двигателей 321.6576.0000.000 (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 6 Пылезащитное устройство двигателей 321.6576.0000.000 (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 7 Дополнительное бытовое и аварийно-спасательное оборудование (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 7 Дополнительное бытовое и аварийно-спасательное оборудование (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 8 Двери транспортной кабины с установленными сдвижными форточками (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 8 Двери транспортной кабины с установленными сдвижными форточками (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 9 Комплект медицинской вертолетный 324.06.9410.2000	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 10 Индивидуальные особенности вертолета исполнения 324.11	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 11 Особенности пилотажа-навигационного оборудования (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 11 Особенности пилотажа-навигационного оборудования (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 12 Связное оборудование с использованием радиостанций «ПРИМА-КВ», «ПРИМА-МВ», «ТГМ-500», радиопередатчики активного ответа СО-96 и передаточного устройства СПГУ-35 (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 12 Связное оборудование с использованием радиостанций «ПРИМА-КВ», «ПРИМА-МВ», «ТГМ-500», радиопередатчики активного ответа СО-96 и передаточного устройства СПГУ-35 (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 13 Электрические панели и компоненты для вертолетов исполнения 324.11	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 14 Система автоматического управления полетом САУ-32.1 и система электронной индикации СЭИ-32 (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 14 Система автоматического управления полетом САУ-32.1 и система электронной индикации СЭИ-32 (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 15 Бортовое устройство регистрации РПУ-2-02 (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 15 Бортовое устройство регистрации РПУ-2-02 (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 16 Система внешнего освещения с применением малых сигнальных НРСФА и прожектора SX-16 (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 16 Система внешнего освещения с применением малых сигнальных НРСФА и прожектора SX-16 (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный



Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 17 Усовершенствованная система электроснабжения (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 17 Усовершенствованная система электроснабжения (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 18 Бортовая многофункциональная система - Бортовой индикатор (BMC-индикатор)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 19 Оборудование для подъема и спуска груза (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 19 Оборудование для подъема и спуска груза (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 20 Громкоговорящая система PSAIR 22 (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 20 Громкоговорящая система PSAIR 22 (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 21 Комплекс видеонаблюдения и регистрации данных (КВРД) (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 21 Комплекс видеонаблюдения и регистрации данных (КВРД) (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 22 Мобильная радиостанция MOTOROLA MTM 600E (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 22 Мобильная радиостанция MOTOROLA MTM 600E (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 324.00.0000.0000 РЭ 324.00.0000.0000 ДРЭ РЭ Комплекс медицинский вертолетный 324.06.0410.0000	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 24 Система предупреждения столкновения в воздухе «TCAS 1» (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 24 Система предупреждения столкновения в воздухе «TCAS 1» (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 25 Система кондиционирования воздуха «Коломб» (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 25 Система кондиционирования воздуха «Коломб» (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 26 Особенности вертолетов, эксплуатируемых в Китае (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 26 Особенности вертолетов, эксплуатируемых в Китае (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 27 324.0000.0000 ДЗРЭ Система внешней подвески с использованием для транспортирования и применения водонепроницаемого устройства BAMB BUCKET (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 27 324.0000.0000 ДЗРЭ Система внешней подвески с использованием для транспортирования и применения водонепроницаемого устройства BAMB BUCKET (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 28 Установка багажника для перевозки «BAMB BUCKET» 324.04.9205.0000.000 (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 28 Установка багажника для перевозки «BAMB BUCKET» 324.04.9205.0000.000 (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.00.0000.0000, РЭ Дополнения для вертолета Ка-32А11ВС в варианте исполнения 324.04.324.04.0000.0000 ДРЭ (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.00.0000.0000, РЭ Дополнения для вертолета Ка-32А11ВС в варианте исполнения 324.04.324.04.0000.0000 ДРЭ (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.00.0000.0000, РЭ Дополнение для вертолета Ка-32А11ВС, в варианте исполнения 324.06(01) 324.05.0000.0000-01 ДРЭ (на русском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.00.0000.0000, РЭ Дополнение для вертолета Ка-32А11ВС, в варианте исполнения 324.06(01) 324.05.0000.0000-01 ДРЭ (на английском языке)	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-8-381ВС Противообледенительная система лопастей несущих винтов	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-8-40ГВС УКВ Радиостанция TDFM-614	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-8-41ГВС Монитор TVM84LCD Рабочее место оператора камеры видеонаблюдения универсальная ТТ-К05 аппаратура передачи данных «Радиус» видеоматрица ТР-2-Г	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 228.00.0000.0000 РЭ 228.00.0000.0000 ДЗРЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-228 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 228.00.0000.0000 РЭ 228.00.0000.0000 ДЗРЭ	60	Линейный	60	Линейный
Вертолет Ка-228 Россия Иллюстрированный каталог деталей и сборочных единиц РМС-КА-228-А061F-IPD-00 Выпуск №001	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 323-028-БУ. Доработка вертолетов Ка-32А, Ка-32АО, Ка-32А11ВС, Ка-32А12 по изменению конструкции проема фары внешней грузовой подвески	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 323-022БУ Изм.1. Оборудование вертолетов Ка-32А аварийными радиомаяками типа АРМ-406П	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 323-022-022БУ. Доработка вертолетов Ка-32АО, Ка-32Т, Ка-32С, аварийными радиомаяками типа АРМ-406П	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32А-012-БУ. Противообледенительная система - замена сигнализатора обледенения РИО-3А на СО-121ВМ вар "а"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32А-013-БУ по вопросу проведения работ по установке системы ГРАПП на вертолет Ка-32А № 8003	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32А-014-БУ по вопросу проведения работ по установке системы ГОЗО «КВАД» и аппаратуры АПД «Радуга» на вертолет Ка-32 № 8004	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32А-016-БУ Изменение конструкции подкоса крыла при креплении зеркала	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32А-003-БУ Противообледенительная система - замена сигнализатора обледенения РИО-3А на СО-121ВМ вар "а"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32АО-004-БУ Изменение конструкции подкоса крыла при креплении зеркала	60	Линейный	60	Линейный
Экспертный бюллетень 324.013-БУ. Выполнение окон на верхней панели вентиляционного отсека моторсодулы на вертолетах Ка-32А11ВС	60	Линейный	60	Линейный
Экспертный бюллетень 324.017-БУ. Установка верхних отколов в кабине пилота на вертолетах Ка-32А11ВС	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 324.025-БУ. Доработка вертолетов Ка-32А11ВС. Обеспечение перевозки пассажиров (лиц, непосредственно связанных с авиационными работами)	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 324.01-061-БД. Доработка вертолета Ка-32А11ВС по результатам сертификации в EASA	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 324.04-062-БД. Доработка вертолета Ка-32А11ВС. Установка системы защиты WSPS	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 324-066-БУ. Установка системы WSPS на вертолет Ка-32А11ВС	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 321/022-026БУ. Вертолеты Ка-32Т, Ка-32С. По вопросу изменения конструкции проема фары внешней грузовой подвески	60	Линейный	60	Линейный
Экспертный бюллетень 321/022-026БУ-5. Вертолеты Ка-32Т, Ка-32С. По вопросу доработки вертолетов по изменению конструкции проема фары внешней грузовой подвески	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32-348БУ-Б. Выполнение окон в верхней панели вентиляционного отсека моторсодулы	60	Линейный	60	Линейный



Бюллетень Ка-32Т/С-0389-БУ. Изменение конструкции подосов кронштейна крепления зеркал	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-002-БД. Установка защитных сеток 226.50.6592.0030 на входе в двигатель	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-003-БД. Проверка АР-1, АР-6, АР-82 на возможность замыкания диодов	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-004-БД. Установка жиклера в тройниках отбора воздуха из компрессоров двигателей 250-С20 R/2 в систему обогрева	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-005-БД. Замена защитных сеток 226.50.6592.0040, 226.50.6592.0040.2	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-006-БД. Замена кронштейна с пневмоцилиндром 226.50.5060.2030 СБ на кронштейн с пневмоцилиндром 226.50.5060.4030 СБ	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-007БД. Демонтаж с центрального пульта кнопки «Стира»	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень Ка-226-006 БД. Доработка вертолетов Ка-226 по замене ресорсы вентилятора ОВ-226	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50.008БУ. Установка бортового комплекса технических средств и системы объективного контроля транспортной кабины вертолета	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-009-БД. Замена фляжок 226.50.9913.7080 на фляжок 226.50.9913.7180 в приспособлении 226.50.9913.0000	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-010-БД. Замена болта из титанового сплава ВТ6 на болт увеличенной длины 226.00.1921.0019 из стали 07Х16Н16 и установка шайбы 226.00.1921.0021.3 из стали 14Х17Н2 в переходниках втулок колонн несущих винтов вертолета Ка-226	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.00-010-БД. Замена болта из титанового сплава ВТ6 на болт увеличенной длины 226.00.1921.0019 из стали 07Х16Н16 и установка шайбы 226.00.1921.0021.3 из стали 14Х17Н2 в переходниках втулок колонн несущих винтов вертолета Ка-226	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50.011 БД-В. Доработка вертолета Ка -226 (исполнение 226.50) по замене хомутов крепления вентилятора ОВ 226, генератора ГТ40ПНВ8 и плунжерного насоса НП130-2ЖНП131 на редукторе ВР-226	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 226.00.011 БД-В. Доработка вертолета Ка -226 по замене хомутов крепления вентилятора ОВ 226, генератора ГТ40ПНВ8 и плунжерного насоса НП130-2ЖНП131 на редукторе ВР-226	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 226.00.011 БД-Т. Доработка вертолета Ка -226 (исполнение 226.00) по замене хомутов крепления вентилятора ОВ 226, генератора ГТ40ПНВ8 и плунжерного насоса НП130-2ЖНП131 на редукторе ВР-226	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.00.012.БД. Доработка конструкции выхлопных патрубков и изменение конфигурации трубопроводов системы сублимации редуктора двигателя 250-С20R/2	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.00.013.БД-В. Система статического давления. Мероприятия по исключению попадания атмосферной влаги в систему	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.00.013.БД-Т. Доработка системы трубопроводов в линии статического давления между 1-м и 2-м шлангоутами по левому и правому бортам вертолета	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.00.014 БД. Установка жиклера в тройниках отбора воздуха из компрессоров двигателей 250-С20 R/2 в систему обогрева	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226-017-БД. Доработка вертолетов Ка-226 (исп. 226.00 и 226.50) по изменению конструкции гидробака	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226-018-БД. Доработка вертолетов Ка-226 по изменению конструкции гидробака	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226-019-БД. Доработка вертолетов Ка-226 по изменению конструкции гидробака	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-020БД. Доработка системы управления посадочной фарой и замена подсвета светодиодных топливометров	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-022БУ на проведение работ по установке вентиляторов ДВ-302Т в кабине экипажа и в транспортной кабине	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-023-БД. Доработка системы управления посадочной фарой и замена подсвета светодиодных топливометров	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-024-БД. Дуплексирование сумми со шприцом рычажно-плунжерным 226.50.9101.0500 дополнительным наконечником 226.50.9101.0660 с углом шприцевания 90°	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-025-БД. Дуплексирование сумми со шприцом рычажно-плунжерным 226.50.9101.0500 дополнительным наконечником 226.50.9101.0660 с углом шприцевания 90°	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-026-БУ на проведение работ по установке вентиляторов ДВ-302Т в кабине экипажа и в транспортной кабине	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-028-БУ на проведение работ по замене инструмента чемадана черт. 226.50.9101.1100	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-029-БУ на проведения работ по замене инструмента чемадана черт. 226.50.9101.1100	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-032 БД. изменение 1 на проведение работ по замене лент хвостовых балок	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-033-БД. изменение 1 на проведение работ по замене лент хвостовых балок	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-035 БД на проведение работ по подключению выключателя «День-ночь» к блоку БК7-2НС системы САС 4М 41	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-038БД на проведение работ по доработке крепления блока курсового гироскопа ГС-1В	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-039БД на проведение работ по доработке крепления блока курсового гироскопа ГС-1В	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-040-БД на проведение работ по замене проводов, изготовленных из заготовки-штамповки, на провода, изготовленные из заготовки-поголки	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226-041-БД. Доработка вертолетов Ка-226 по замене перемычек металлизации на основных амортизационных шасси	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226-042-БД. Замена перемычек металлизации на основных амортизационных шасси	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226-50-043-БД. Доработка вертолетов Ка-226 по замене перемычек металлизации на основных амортизационных шасси	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-044-БД на проведение работ по замене болтов 226.00.1921.0003 из титанового сплава ВТ6 на болты 226.00.1921.0017 из стали 07Х16Н16 крепления торсионов на втулках колонн 226.00.1900.0000 несущих винтов	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-045-БД на проведение работ по замене болтов 226.00.1921.0003 из титанового сплава ВТ6 на болты 226.00.1921.0017 из стали 07Х16Н16 крепления торсионов на втулках колонн 226.00.1900.0000 несущих винтов	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.00-046-БД. Доработка вертолета Ка-226 (исполнение 226.00) по замене болтов 226.00.1921.0003 из титанового сплава ВТ6 на болты 226.00.1921.0017 из стали 07Х16Н16 крепления торсионов на втулках колонн 226.00.1900.0000 несущих винтов	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226-047-БД на проведение работ по доработке системы обогрева кабины вертолета	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226-048-БД на проведение работ по доработке системы обогрева кабины вертолета	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.00-049-БД. Доработка системы обогрева кабины вертолета	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-050-БД на проведение работ по замене выхлопных патрубков двигателя 250-С20 R/2	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-051-БД на проведение работ по замене выхлопных патрубков двигателя 250-С20 R/2	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-055-БУ на проведение работ по переносу табло «НАСОС ЛЕВ. БАКА» и «НАСОС ПР. БАКА» с правой панели сигнализации (АР27) на левую панель сигнализации (АР26)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-056-БУ на проведения работ по переносу табло «НАСОС ЛЕВ. БАКА» и «НАСОС ПР. БАКА» с правой панели сигнализации (АР27) на левую панель сигнализации (АР26)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226-00-057-БУ по вопросу переноса табло «НАСОС ЛЕВ. БАКА» и «НАСОС ПР. БАКА» с правой панели сигнализации (АР27) на левую панель сигнализации (АР26)	60	Линейный	60	Линейный



Бюллетень 226.50-059-БД на проведение работ по изменению момента затяжки крепления задних болтовых соединений крайней левой навески к стабилизатору вертолета Ка-226	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-059-БД на проведение работ по изменению момента затяжки крепления задних болтовых соединений крайней правой навески к стабилизатору вертолета Ка-226	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.00-062-БД на проведение работ по изменению момента затяжки крепления задних болтовых соединений крайней левой навески к стабилизатору вертолета Ка-226	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.00-064-БД на проведение работ на вертолетах Ка-226 (исполнение 226.00). Доработка жестовых болтов 226.00.0240.1500. Замена лент 226.00.0240.1500.009/010 на ленты 0226.00.0240.1500.008/010 на жестовых болтах	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-070-БД на проведение работ по замене поводков, изготовленных из заготовок-штановки, на поводки, изготовленные из заготовок-поковки	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-073-БД на проведение работ по замене упоров свеса 226.00.1921.0385 на упоры с установленными пальцами 226.00.1921.0396	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-059-76-БУ на проведение работ по установке подкос-фиксатора новой конструкции на двери кабины экипажа	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 226.50-059-77-БУ на проведение работ по установке подкос-фиксатора новой конструкции на двери кабины экипажа	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-081-БУ на проведение работ по доработке герметичности люка отсека БУР-ЛК	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-082-БУ на проведение работ по доработке герметичности люка отсека БУР-ЛК	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-089-БД на проведение работ по устранению кратковременного загорания светосигнального табло Vmax доп	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-090-БД на проведение работ по устранению протекания воды внутрь зала редуктора	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.50-110-БД на проведение работ по устранению протекания воды внутрь зала редуктора	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-226.00-112-БД на проведение работ по устранению протекания воды внутрь зала редуктора	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.2.0.0005.02 (800.06.014-БД). Установка защитных фартуков в проемы между блоками ДЭ70-5 и крышками каналов жгутов	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.2.0.0006.02 (800.06-021-БД). Защита противоаварийной системы ППС от воздействий внешних электромагнитных полей (ЭМП)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.2.0.0007.02 (800.06-026-БД). Защита комплекса систем аварийного покидания КСАП от воздействий внешних электромагнитных полей (ЭМП)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.2.0.0008.02 (800.06-031-БД). Обеспечение защиты электрифицированной кабелоты сигнальных ракет (ЭКСР) от воздействий внешних электромагнитных полей (ЭМП)	60	Линейный	80	Линейный
Бюллетень 319.2.0.0009.02 (800.06-013-БД). Установка балансировочных грузов на левом борту носового отсека передней части фюзеляжа	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.2.0.0010.02 (800.06-034-БД). Обеспечение металлизации пульты и приборных досок	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0011.02 (800.06-033-БД). Обеспечение защиты УВ-26М от воздействий внешних электромагнитных полей (ЭМП)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0013.02(800.06-025-БД). Увеличение жесткости отажек 800.06.7721 2130 в заднем гаржете	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0014.02 (800.06-016-БД). Замена основания под блок БАНТ-32-03 (защищенный бортовой накопитель)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0016.02 (800.06-015-БД). Изменение схемы подключения ДПКУ	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0016.02 (800.06-019-БД). Уточнение надписи к кнопке на РУК правой	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0017.02 (800.06-012-БД). Обеспечение стирания информации системы ГО при отключении правого аккумулятора	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0018.02 (800.06-027-БД). Доработка гидросистемы для обеспечения уборки-выпуска шасси от ручного гидравлического	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0019.02 (800.06-028-БД). Обеспечение металлизации кабелот, съемных панелей монтажных от воздействий внешних электромагнитных полей (ЭМП)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0020.02 (800.06-023-БД). Доработка устройства пускового поворота УПП-800	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0021.02 (800.06-035-БД). Доработка деталей крепления хвостового втулки управления к верхнему полюс центрального	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0022.02 (800.06-011-БД). Замена вентилятора 800.00.5320.0000 на вентилятор с рабочим холостом из сплава АК 4-1	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.1.0024.02 (800.06-040-БД). Обеспечение дальности радиосвязи с радиостанцией УКВ "Прима-ДМВ"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0025.02 (800.06-022-БД). Доработка жгутов управления изделием КАМ "Стрелы"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0026.02 (800.06-040-БД). Проведение работ по аппаратной доработке блоков системы управления оружием - изделия СУО-806П	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0027.02 (800.06-037-БД). Исключение люфта хвостового крепления качалки РН и упоров крепления руля направления	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0028.24 (800.06-042-БД/БЗ). Введение чехлов на маски кислородных лотков и лотков-сигналов	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0030.02 (800.06-049-БД). Перестановка изделия Т-821-01	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 800.06-039-БД 319.3.0.0031.02. Установка дополнительного узла фиксации крышки люка бортового обтекателя левого	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0032.02 (СНПАН-30-52.01-БД). Изменение версии встроенного программного обеспечения изделия "Черныш-30-52"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.1.0034.04 (800.06-030-БД). По замене рычагов 800.06.0215.0111 и установке устройств защиты запорных механизмов отсек кабины экипажа от деформации	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.2.0035.04 (800.06-017-БД). По исключению из состава системы электроснабжения вторичной СЭС переменного тока 36 В 400 Гц	60	Линейный	80	Линейный
Бюллетень 319.3.1.0038.04 (800.06-045-БД). По замене антенн КВ-диапазона радиостанции Прима КВ для обеспечения дальности и качества радиосвязи	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0037.04 (800.06-046-БД). По реализации режима обеспечения считывания логической информации при отсутствии аэродвигательных источников питания	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0038.04 (800.06-046-БД). По доработке изделий СУО-806П по результатам ГСИ вертолета Ка-52	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0039.04 (КГВБ-268 БД). Доработка РБ в изделии ИЛС-28К до версии 05.06	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0040.04 (САУ-800-001-БД). Установка программного обеспечения (ПО) САУ-800 версии КМВВ.00164-03 литеры 04 ред. 2 (версии 03-04)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.3.0041.04 (КБС-800.01.БД). Доработка версий ПО изделий 98М "Бит-53-15-06", МЭМ-10-7В-01 и МЭПУ-01 из состава КБС-806	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.4.0042.04 (800.06-058-БД). По замене типа электрического разъема датчика конца патронной ленты (исключенные переупаковки)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.3.0.0043.04 (800.06-046-БД). По упорочению присоединительной части конструкции рамы к шлангову № 18 рама	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.0.0047.02 (800.06-067-БД). По обеспечению зазора между агрегатом ствола 2А-42-1 и промежуточным устройством	60	Линейный	60	Линейный

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

60

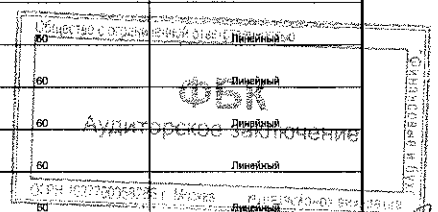
60

60

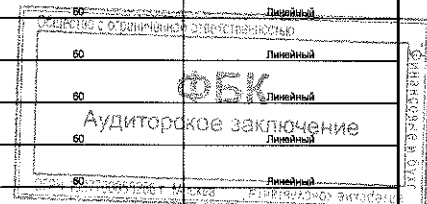
60

60

60

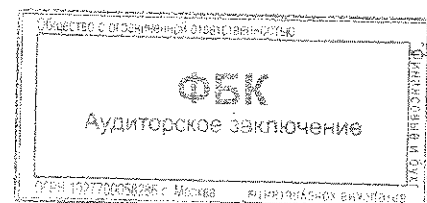


Бюллетень 319.4.0.0048.02 (800.06-032-БД). Обеспечение резервного режима работы КБО-808 при отказе двух ЕУВМ "Балет-53-15" (№ 1 и № 2) индикации кадров ПЛТ и ОВО	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.0.0049.02 (800.06-043-БД). По замене противоблокировочных колесиков на отворках кабины экипажа	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.0.0050.02 (800.06-061-БД). По замене кронштейнов 800.00.7460.3013 ПОС по колесам шасси	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.0.0051.02 (800.06-057-БД). По доработке механизма дистанционного переключения питания (МДПП)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.3.0052.02 (СИВНВ-52.001-БД). Доработка ПО СИВНВ-52	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.0.0053.02 (800.06-050-БД). По выдвигу на МФИ комплекса КБО-808 некорректного сообщения "Начальные данные от СЭМ не совпадают"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.0.0054.02 (800.06-029-БД). Реализация режима автономного запуска ВСУ от аккумуляторов с использованием МФПУ-01 для контроля запуска (информации системы "Экран-30-52"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.0.0055.02 (800.06-055-БД). Введение дополнительного ограничения электропитания блоком ВЭ-43-В аппаратуры контроля выброса ИВ-73П-В-2	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.0.0056.02 (800.06-053-БД). Улучшение схемной надежности в блоке управления приводом П-600М и части передаточного сигнала "Шасси обкат" и устранения наводок в цепях привода привода П-600М	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.1.0057.02 (800.06-054-БД). По маркировке блоков и антенн радиостанции "ПРИМА-ДМВ"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.0.0058.02 (800.06-063-БД). По установке защитного колпачка на переключатель «ЛИБ-ПРАВ» на центральной приборной доске	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 319.4.4.0059.02 (800.06-064-БД). По изменению конструкции крепления датчиков горизонтального наведения (ГН)	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50-118-БД. по усилению нереворы № 2 стабилизатора	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50-119-БД. по усилению нереворы № 2 стабилизатора	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32.281 ЕУ. Переоборудование вертолета Ка-32Т в Ка-32АО	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32.249БУ. Противообледенительная система - замена сигнализатора обледенения РНО-3А на СО-121ВМ вар "а"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32Т/С-0378-БУ-Б по выполнению КБР на вертолетах Ка-32Т/С после обработки ресурса или срока службы до капитального ремонта	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32Т-352-БУ Изменения 2 Установка системы оттаивания КТ 78С и шкального кодировочного выключателя КЕА 130А	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32А11ВС-005-БД. Доработка вертолетов под установку дополнительных топливных баков № 7	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32А11ВС-0075В-Б Установка аварийных баллонов 500.4500.0000.000 на вертолетах Ка-32А11ВС	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень Ка-32А11ВС-0085В-Б Установка водостопного устройства "BAMBI BUCKET" и HL 5000 с пенообразователем BASICAFOAM и баллоника для его перевозки на вертолет Ка-32А11ВС	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень Ка-32А-0115У Фюзеляж:Замена обтекателя РЛС на пеньель ианую 521.0210.0020.000	60	Линейный	60	Линейный
Сервисный бюллетень 324.01-061-БД. Изменения 1 Доработка вертолетов Ка-32А11ВС по результатам сертификации в EASA	60	Линейный	60	Линейный
Экспортный бюллетень 326.009.БД. Замена рулевой системы РС-60 на РС-60F и доработка соответствующих систем вертолета	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 326-015-БУ на доработку вертолета Ка-32А12	60	Линейный	60	Линейный
Экспортный бюллетень 531.00.001БД(р)-Б. Проведение восстановительного ремонта вертолета Ка-31	60	Линейный	60	Линейный
Экспортный бюллетень 531.004-БД-Б по обеспечению режима работы индикатора МПС-12 РТХ 3-8019 с изданием А-737-002	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 125.4.0.1830.03 (Ка-31-005-БУ) по доработке эжектора 631.7107.0180.000 (603.7107.0050.000)	60	Линейный	60	Линейный
Экспортный бюллетень Ка-31.0075В-Б. Обеспечение связи изделия ПНК-37ДМЕ сер. 1 с блоком ЗЕН ТК-7 изделия «Тестер-УЗ сер. ЗКС»	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень 125.4.2.1924.02 (Ка-31-010-БД). Исключение срабатывания автомата защиты АЗК-250 в режиме "холодная прокрутка" на вертолетах Ка-31Р (исполнении 603.01)	60	Линейный	60	Линейный
Спецификация № 324.06.9410.2000	300	Линейный	300	Линейный
Спецификация № 324.06.9410.5000	300	Линейный	300	Линейный
Бюллетень № 319.4.0.0062.03 (800.06-044-БУ) "Установка шток для обработки полостей по приборам"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № 319.4.0.0063.02 (800.06-051-БД) "Отработка взаимодействия изделия СЭМ (МФПУ) с изделием "Балет-53-15-06" и изделием БК-77 с изделием "Балет-53-15-06"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № 319.4.0.0064.02 (800.06-090-БД) "Доработка крепления эжектора 800.06.7711.2020 к шлангову № 16"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № 319.4.0.0065.02 (800.06-068БД) "Замена сервы рули направления и верхней нереворы кила"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № 319.4.0.0061.02 (800.06-069-БД) "Замена обтекателей контуриого огня на законцовках ИВВ лопастей"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50.14-025Д "По доработке конструкции токозамыкатов ТСВ226 ПОС"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50.14-03БД "По доработке конструкции токозамыкатов ТСВ226 ПОС"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50-050-БД "По замене выхлопных патрубков двигателя 250-С20 R/2"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50-051-БД "По замене выхлопных патрубков двигателя 250-С20 R/2"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226-129-БД "По укомплектованию инструмента для двигателя RR 250-С20R/2 226.00.9101.0900 ключом 226.00.9102.0190 - аналога ключа STD 87891"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50-130-БД "По доработке угла заправочной горловины топливных баков и герметизации блока эжекторов системы кондиционирования воздуха"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50-132-БУ "Установка комплекта узлов крепления пускового устройства регулируемого (СУ-Р)"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50-036-БД "По замене сигнализатора температуры СТ-1-1000 на сигнализатор температуры 5747Т"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50-034-БД "По замене сигнализатора температуры СТ-1-1000 на сигнализатор температуры 5747Т"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-226.50-131-БД "По доработке угла заправочной горловины топливных баков и герметизации блока эжекторов системы кондиционирования воздуха"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № 319.5.0.0072.02 (800.06-095-БД) "Доработка лопастей в связи с установкой накладок по месту стыка колесной неравноты и задней стеной лонжерона"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № 319.5.1.0071.02 (800.06-096-БД) "Установка блока ВЧ изделия ДИСС-32-28 на раме с выхлопкомпентаторами"	60	Линейный	60	Линейный
Бюллетень № Ка-32А11ВС-006-БУ "Замена кресел пилота и штурмана на кресла повышенной комфортности, оборудованных привязной системой SCHROTH 1-10-V40402 REVA"	60	Линейный	60	Линейный



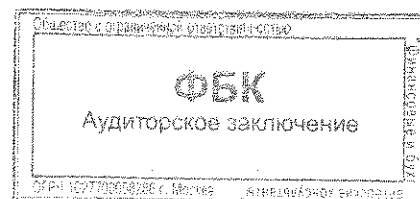


КД на изделие ОЗС-52 ИБПА.462235.043	300	Линейный	300	Линейный
Биоплеть 319.5.4.0073.02 (800.06-047-БД). Введение солнцезащитного чехла на АПУ-м с изделия BM120-1	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть 319.5.4.0074.02 (800.06-092-БД). Обеспечение установки ключей, выключ, блоков, разъемов УПТ-800 в одинаковое положение	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть 319.5.0.0067.02 (800.06-091-БД). Установка ручки с наружной стороны кабины экипажа в зоне пилемотки	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть 319.5.1.0069.02 (800.06-УБС-К-079-БД). Доработка УБС-К в части установки ПО ПОЖН.00111-04	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть 319.5.2.0077.02 (800.06-093-БД). Подключение датчиков пожара I и II гр. в отсеке правого двигателя согласно электрической схеме 800.06.7200.026.1030 вертолета Ка-52	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть 319.5.2.0078.02 (800.00-011-БД). Подключение датчиков пожара I и II гр. в отсеке правого двигателя согласно электрической схеме 800.06.7200.026.1030 вертолета Ка-50	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть 319.5.2.0078.02 (800.06-065-БД). Установка фары ВППФ-1А летчика и оператора на виброизолирующей платформе	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть Ка-226.50-101-5У по доукомплектованию сумки с рычажно-плужерным резьбовым наконечником	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть Ка-226.50-102-5У по доукомплектованию сумки с рычажно-плужерным резьбовым наконечником	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть Ка-226.50-133-5У Установка ПОС НВ	60	Линейный	60	Линейный
Биоплеть Ка-226.50-134-5У Установка ПОС НВ	60	Линейный	60	Линейный
Техническая документация вертолета модели Ка-32А11ВС: "Управление основным" 324.5000.0000.000"	300	Линейный	300	Линейный
Техническая документация вертолета модели Ка-32А11ВС: "Перечень 323.0000.0000.000Д переоборудования Ка-32Т в Ка-32А"	300	Линейный	300	Линейный
Техническая документация вертолета модели Ка-32А11ВС: "Вертолет Ка-32А11ВС 324.0000.1000ГЧ"	300	Линейный	300	Линейный
Техническая документация вертолета модели Ка-32А11ВС: "Доборудование ВСУ АИ-9 324.5502.0200.000"	300	Линейный	300	Линейный
Техническая документация вертолета модели Ка-32А11ВС: "Гидросистема перед редуктором 324.5330.1000.000"	300	Линейный	300	Линейный
Техническая документация вертолета модели Ка-32А11ВС: "Монтаж гидросистемы за редуктором 324.5320.0000.000-001"	300	Линейный	300	Линейный
Техническая документация вертолета модели Ка-32А11ВС: "Технические условия 324.0000.0000ТУ"	300	Линейный	300	Линейный
Конструкторская документация на визуальный указатель обледенения ВУО-1	360	Линейный	360	Линейный



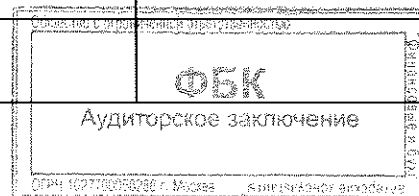
#### 5.1.4. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	На _____ 31 декабря 20 16 ____ г.	На 31 декабря 20 15 ____ г.	На 31 декабря 20 14 ____ г.
1	2	3	4
Всего	82 298	77 897	77 757
В том числе:			
Патенты	74 784	70 383	70 523
Свидетельства (товарные знаки)	7 514	7 514	7 234



### 5.1.6. Нематериальные активы, по которым переданы права на их использование

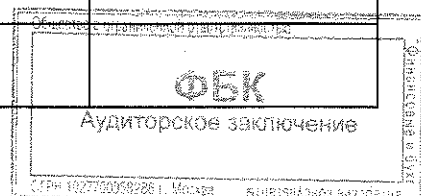
Наименование показателя	На 31 декабря 20 16 г.	На 31 декабря 20 15 г.	На 31 декабря 20 14 г.
1	2	3	4
Всего	187 670	113 003	125 399
В том числе:			
Грузопассажирская кабина летательного аппарата патент на полезную модель № 42023	-	6 363	6 363
Навесной контейнер для летательного аппарата патент на полезную модель № 60063	-	2 256	2 256
Способ изготовления лопасти из композиционного материала патент на изобретение № 2230004	-	198	198
Лопасть несущего винта вертолета патент на изобретение № 2314230	-	12 897	12 897
Вертолет многоцелевой патент на полезную модель № 41701	-	518	518
Вертолет многоцелевой патент на промышленный образец № 58166	-	3 693	3 693
Система охлаждения масла двигателей вертолета патент на изобретение № 2299157	-	6 232	6 232
Опора для установки главного редуктора с несущим винтом патент на изобретение № 2343089	-	1 503	1 503
Устройство для подачи воздуха в пилотскую кабину летательного аппарата патент на изобретение № 2340514	-	939	939
Вертолет с радиолокационной антенной патент на изобретение № 2245820	-	41 197	41 197
Шасси летательного аппарата патент на полезную модель № 37349	-	7 941	7 941
Вертолет патент на полезную модель № 37350	-	12 026	12 026
Вертолет многоцелевой Ка-32А11ВС патент на полезную модель № 42809	-	4 636	4 636
Мультисистемный модуль вертолета патент на полезную модель № 65468	-	-	12 376
Товарный знак "КА" Свидетельство № 315074	-	7 204	7 204
Редуктор привода соосных несущих винтов вертолета патент на полезную модель № 39120	-	5 500	5 500
Товарный знак "KAMOV" (черный) Свидетельство № 315066	-	-	20
Вертолет Ка-32АО Руководство по летной эксплуатации	3 361		
Вертолет Ка-32 Руководство по технической эксплуатации 521/522.0000. РЭ	18 150		
Ка-32А, Ка-32АО Основное руководство по обслуживанию. Ограничения летной годности. Ресурсы и сроки службы. Техническое обслуживание КА32А-MSM-000	1 083		
Вертолет Ка-32АО Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолета Ка-32 (521/522.0000 РЭ) по эксплуатации и поддержанию летной годности вертолета Ка-32АО 521/522.0000.0000 Д1 РЭ	672		
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-5ГВС Прожектор SX-16 Оригинал	141		
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-17ГВС Система видеонаблюдения POP300. Оригинал	346		
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-35ГВС Система голосового оповещения PSAIR42. Оригинал	134		
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-39ГВС Противообледенительная система лопастей несущих винтов	262		
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-40ГВС УКВ Радиостанция TDFM-614	154		
Вертолет Ка-226 Руководство по летной эксплуатации Дополнение Д-6-41ГВС Монитор TVM84LCD Рабочее место оператора камера вибростойкая универсальная ТГ-К05 аппаратура передачи данных «Радуга» видеоматрифон TP-2-G	410		
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д23РЭ	621		
Вертолет Ка-226 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ 226.00.0000.0000 Д24РЭ	474		
Вертолет Ка-226 Россия Иллюстрированный каталог деталей и сборочных единиц PMC-КА226-A051F-IPD-00 Выпуск №001	7 491		
Вертолет Ка-226 Руководство по технической эксплуатации 226.00.0000.0000 РЭ	15 346		
Вертолет Ка-226 № 01/01 Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолета Ка-226 № 01/01 Пилотажно-навигационное оборудование	352		



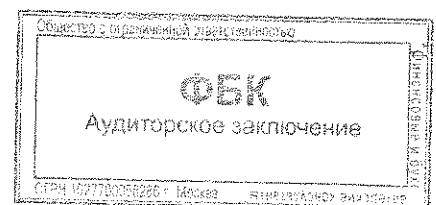




Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-33.1 Лебедка GOODRICH P/N 44311 Издание 4	134		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-34.1 Багажник для перевозки Bambi Bucket Издание 4	96		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-35.1 Устройство бортовой регистрации и индикации УБРПИ 32 Издание 4	134		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-36.1 Пылезащитные устройства двигателей Издание 4	589		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-37.1 Система СПАС (PLUS) Издание 4	102		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-38.1 Радиостанция RT-5000 Издание 4	166		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-39.1 Система защиты при столкновении с проводами Издание 4	96		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-70.1 Выполнение полетов по категории А Издание 4	461		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.000.0000 РЭ (на английском языке)	38 597		
Ка-32А11ВС Основное руководство по обслуживанию. Ограничения лётной годности. Ресурсы и сроки службы. Техническое обслуживание КА32А11ВС-MSM-000 (на английском языке)	3 304		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.00.0000.0000. РЭ Дополнения для вертолета Ка-32А11ВС в варианте исполнения 324.04 324.04.0000.0000 ДРЭ (на английском языке)	6-015		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-75.1 Эксплуатация вертолетов в Канаде Издание 4	122		
Ка-32Т, Ка-32С Основное руководство по обслуживанию. Ограничения лётной годности. Ресурсы и сроки службы. Техническое обслуживание КА32Т MSM 000	333		
Вертолет Ка-32Т/С Регламент технического обслуживания 521/522.0000.0000 РО	884		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.000.0000 РЭ (на русском языке)	28 746		
Ка-32А11ВС Основное руководство по обслуживанию. Ограничения лётной годности. Ресурсы и сроки службы. Техническое обслуживание КА32А11ВС-MSM-000 (на русском языке)	2 753		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 6 Пылезащитное устройство двигателей 321.6576.0000.000 (на русском языке)	243		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 7 Дополнительное бытовое и аварийно-спасательное оборудование (на русском языке)	314		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 8 Двери транспортной кабины с установленными подвижными форточками (на русском языке)	186		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 10 Индивидуальные особенности вертолета исполнения 324.11	339		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 11 Особенности пилотажно-навигационного оборудования (на русском языке)	1 498		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 12 Связное оборудование с использованием радиостанции «ПРИМА-КВ», «ПРИМА-МВ», «TFM-500», радиоаппаратуры активного ответа СО-96 и переговорного устройства СПГУ-35 (на русском языке)	946		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 14 Система автоматического управления полетом САУ-32-1 и система электронной индикации СЭИ-32 (на русском языке)	634		



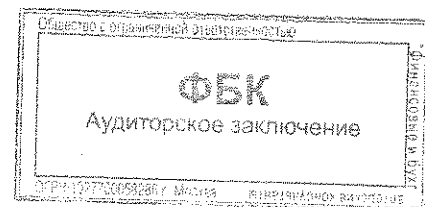
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 15 Бортовое устройство регистрации РПИ-2-02 (на русском языке)	1 076		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 16 Система внешнего освещения с применением маяка сигнального HRCFA и прожектора SX-16 (на русском языке)	90		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 17 Усовершенствованная система электроснабжения (на русском языке)	320		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 18 Бортовая многофункциональная система - Бортовой индикатор (БМС-индикатор)	141		
Ка-32А, Ка-32АО Основное руководство по обслуживанию. Ограничения летной годности. Ресурсы и сроки службы. Техническое обслуживание КА32А-MSM-000	1 063		
Вертолет Ка-32АО Дополнение к Руководству по технической эксплуатации вертолета Ка-32 (521/522.0000 РЭ) по эксплуатации и поддержанию летной годности вертолета Ка-32АО 521/522.0000.0000 Д1 РЭ	672		
Ка-32А Руководство по технической эксплуатации 323.0000.0000.000 РЭ	22 382		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-50.1 Проблесковый маяк HRCFA Издание 4	90		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-53.1 Автоматический переносной радиомаяк АРМ-406П Издание 4	115		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-55.1 УКВ радиостанция ПРИМА-МВ Издание 4	141		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-57.1 Радиостанция ТРМ-500 Издание 4	141		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-58.1 Самолетный ответчик СО-96 Издание 4	109		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-60.1 Эксплуатация подъемного устройства с лебедкой ЛПГ-300 Издание 4	256		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-62.1 Радиопеленгатор RT-600/SAR-DF 517 Издание 4	186		
Ка-32А11ВС Руководство по летной эксплуатации Дополнение Ка-32А11ВС-Д-67.1 Эксплуатация вертолетов в странах СНГ Издание 4	448		
Вертолет Ка-32А11ВС Руководство по технической эксплуатации 324.0000.0000 РЭ Дополнение 13 Электрические панели и компоненты для вертолетов исполнения 324.11	314		



## 5.2. Результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

### 5.2.1. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Период	На начало года		поступило	Изменения за период			На конец периода	
		первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		первоначальная стоимость	выбыло	часть стоимости, списанной на расходы за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НИОКР - всего	за 20 16 г.	63 729	( 29 088 )		( )	-	( 12 077 )	63 729	( 41 165 )
	за 20 15 г.	63 729	( 16 094 )		( - )	-	( 12 994 )	63 729	( 29 088 )
в том числе:			( )		( )		( )		( )
Расходы на НИОКР, выполненные собственными силами и т.д.	за 2016 г.	63 729	( 29 088 )		( )	-	( 12 077 )	63 729	( 41 165 )
	за 2015 г.	63 729	( 16 094 )		( - )	-	( 12 994 )	63 729	( 29 088 )
			( )		( )		( )		( )

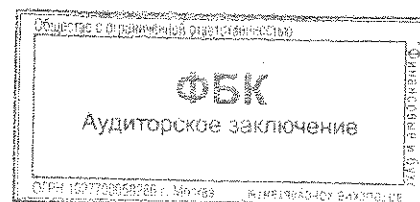




### 5.2.2. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению НМА

Наименование показателя	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
			затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве НМА или НИОКР	
1	2	3	4	5	6	7
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	за 20 16 г.	169 982	68 775	( 106 916 )	( 111 116 )	20 725
в том числе:	за 20 15 г.	169 059	229 416	( - )	( 228 493 )	169 982
(группа объектов)	за 20 16 г.	-	-	( - )	( - )	-
	за 20 15 г.	-	-	( - )	( - )	-
Опытно-конструкторские и технологические работы	за 2016 г.	169 982	68 775	( 106 916 )	( 111 116 )	20 725
	за 2015 г.	169 059	229 416	( - )	( 228 493 )	169 982

\*Показатели граф 5 и 7 уменьшены на сумму начисленного резерва под снижение стоимости незавершенных НИОКР.



### 5.3. Основные средства

#### 5.3.1. Наличие и движение основных средств

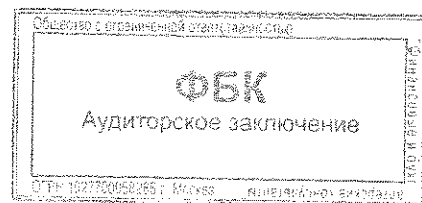
Наименование показателя	Период	На начало года				Изменения за период						На конец периода		
		первоначальная стоимость	накопленная амортизация	остаточная стоимость	поступило	первоначальная стоимость	накопленная амортизация	начислено амортизации	первоначальная стоимость	переоценена накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация	остаточная стоимость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Основные средства (без учета доходов вложений в материальные ценности) - всего	за 20 16 г.	694 207	( 350 342 )	343 865	1 501 757	( 266 722 )	135 347	( 71 884 )	-	-	1 880 481	( 286 879 )	1 593 602	
	за 20 15 г.	644 969	( 322 120 )	322 849	67 926	( 18 688 )	17 123	( 45 345 )	-	-	694 207	( 350 342 )	343 865	
В том числе:	—													
	за 2016г.	656 779	( 350 342 )	306 437	1 419 159	( 266 722 )	135 347	( 71 884 )	-	-	1 809 216	( 286 879 )	1 522 337	
основные средства - всего:	за 2015 г.	607 541	( 322 120 )	285 421	67 926	( 18 688 )	17 123	( 45 345 )	-	-	656 779	( 350 342 )	306 437	
	— в том числе:													
Здания	за 2016г.	196 953	( 64 851 )	132 102	1 024 080	( 168 844 )	50 703	( 3 125 )	-	-	1 052 189	( 17 273 )	1 034 916	
	за 2015 г.	196 953	( 61 391 )	135 562		( )		( 3 460 )	-	-	196 953	( 64 851 )	132 102	
Сооружения и передаточные устройства	за 2016г.	28 358	( 24 712 )	3 646	90 797	( 17 394 )	15 365	( 288 )	-	-	101 761	( 9 635 )	92 126	
	за 2015 г.	30 493	( 26 455 )	4 038		( 2 135 )	2 135	( 392 )	-	-	28 358	( 24 712 )	3 646	
Машины и оборудование	за 2016г.	335 606	( 202 112 )	133 494	301 363	( 46 145 )	40 719	( 54 181 )	-	-	590 824	( 215 574 )	375 250	
	за 2015 г.	290 703	( 188 132 )	102 571	56 928	( 12 025 )	11 973	( 25 953 )	-	-	335 606	( 202 112 )	133 494	
Транспортные средства	за 2016г.	88 760	( 51 810 )	36 950	10 942	( 32 503 )	26 741	( 14 147 )	-	-	56 257	( 39 216 )	17 041	
	за 2015 г.	81 866	( 39 060 )	42 806	10 942	( 4 048 )	2 546	( 15 296 )	-	-	88 760	( 51 810 )	36 950	
Производственный и хозяйственный инвентарь	за 2016г.	7 102	( 6 857 )	245	2 919	( 1 836 )	1 819	( 143 )	-	-	8 185	( 5 181 )	3 004	
	за 2015 г.	7 526	( 7 082 )	444	56	( 480 )	469	( 244 )	-	-	7 102	( 6 857 )	245	
Объекты с неограниченным сроком полезного использования, не амортизируемые - всего	за 2016 г.	37 428	( - )	37 428	82 598	( 48 761 )	-	( - )	-	-	71 265	( - )	71 265	
	за 2015 г.	37 428	( - )	37 428	-	( - )	-	( - )	-	-	37 428	( - )	37 428	
В том числе:	—													
	за 2016г.	37 428	( - )	37 428	82 598	( 48 761 )	-	( - )	-	-	71 265	( - )	71 265	
Земельные участки	за 2015 г.	37 428	( - )	37 428		( - )	-	( - )	-	-	37 428	( - )	37 428	

Итого за период

33

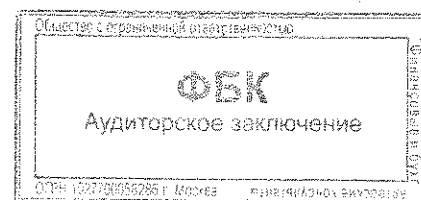
### 5.3.2.Сроки полезного использования и методы начисления амортизации

Показатель	Установленный срок полезного использования (месяц)	Методы начисления амортизации
Наименование		
1	2	3
Здания	240-1000	Линейный
Сооружения и передаточные устройства	240-600	Линейный
Машины и оборудование	60-240	Линейный
Транспортные средства	40-120	Линейный
инвентарь	40-120	Линейный
Иные существенные группы ОС	-	-
Прочие виды основных средств	-	-



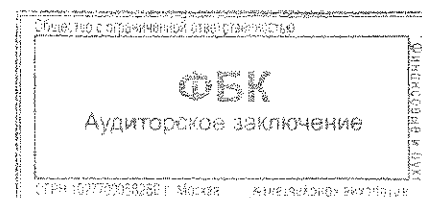
**5.3.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации**

Наименование показателя	За 20 <u>16</u> г.	За 20 <u>15</u> г.
1	2	3
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	256	-
в том числе:		
Здания		
Рабочие машины	256	-
Транспортные средства	-	-
Приборы	-	-



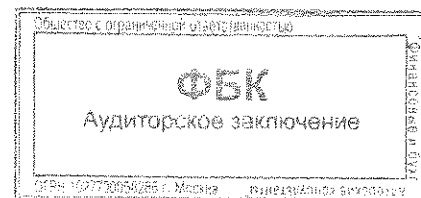
#### 5.3.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	На <u>31 декабря</u> 20 <u>16</u> г.	На 31 декабря 20 <u>15</u> г.	На 31 декабря 20 <u>14</u> г.
1	2	3	4
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	45 297	45 297	45 297
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе Общества	10 942	28 372	17 430
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	294	294	294
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	-	-	-



### 5.3.5. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
			затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
1	2	3	4	5	6	7
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	за 20 16 г.	168	1 458 114	( - )	( 1 419 166 )	39 116
в том числе:	за 20 15 г.	26	544	( 402 )	( 402 )	168
Незавершенное строительство	за 20 16 г.	168	215 300	( )	( 176 352 )	39 116
	за 20 15 г.	26	544	( 402 )	( 402 )	168
Оборудование к установке	за 20 16 г.	5 562	38 551	( - )	( 44 113 )	0
	за 20 15 г.	-	5 562	( - )	( - )	5 562
Авансы выданные под незавершенное строительство, под приобретение, модернизацию и т.п. основных средств (см. табл. 5.3.5.1)	за 20 16 г.	-	X	( X )	( X )	6 121
	за 20 15 г.	-	X	( X )	( X )	-



## 5.4. Финансовые вложения

### 5.4.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Период	На начало года		поступило	Изменения за период			текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	На конец периода	
		первоначальная стоимость	накопленная корректировка		выбыло (погашено)	первоначальная стоимость	накопленная корректировка		первоначальная стоимость	накопленная корректировка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Долгосрочные ФВ - всего</b>	за 20 16 г.	714	-	-	( - )	-	-	-	714	-
	за 20 15 г.	714	-	-	( - )	-	-	-	714	-
в том числе:										
Вклады в уставные (оплаченные) капиталы других обществ - всего	за 2016 г.	714	-	-	( - )	-	-	-	714	-
	за 2015 г.	714	-	-	( - )	-	-	-	714	-
	за 2016 г.	2	-	-	( - )	-	-	-	2	-
АО "АВИАПРОМ"	за 2015 г.	2	-	-	( - )	-	-	-	2	-
	за 2016 г.	10	-	-	( - )	-	-	-	10	-
ООО "Индустрия Девелопмент"	за 2015 г.	10	-	-	( - )	-	-	-	10	-
	за 2016 г.	0,1	-	-	( - )	-	-	-	0,1	-
ЗАО "ВР-Сервис"	за 2015 г.	0,1	-	-	( - )	-	-	-	0,1	-
	за 2016 г.	2	-	-	( - )	-	-	-	2	-
ООО "ВР-Ресурс"	за 2015 г.	2	-	-	( - )	-	-	-	2	-
	за 2016 г.	700	-	-	( - )	-	-	-	700	-
АО "СМПТ"	за 2015 г.	700	-	-	( - )	-	-	-	700	-

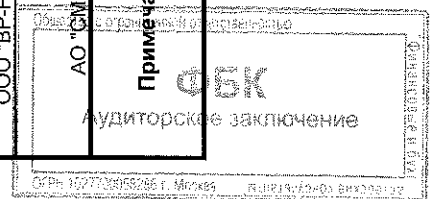
Ф- оценка по стоимости ФИФО

С- оценка по средней первоначальной стоимости

К- оценка по первоначальной стоимости каждой единицы

Примечание \*

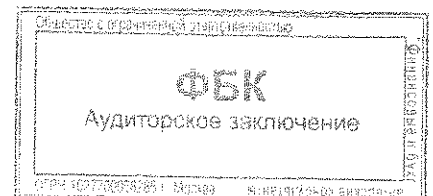
Аудиторское заключение



## 5.4. Финансовые вложения

### 5.4.1. Наличие и движение финансовых вложений (продолжение)

Наименование показателя	Период	На начало года		поступило	Изменения за период			На конец периода		
		перво- начальная стоимость	накопленная корректировка		выбыло (погашено)	начисление процентов (включая доведение перво- начальной стоимости до номинальной)	текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	перво- начальная стоимость	накопленная корректировка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Краткосрочные ФВ- всего	за 20 <u>16</u> г.	25 000	( 25 000 )		( - )	-	-	( - )	25 000	( 25 000 )
	за 20 <u>15</u> г.	45 365	( 25 000 )	567 560	( 587 925 )	-	-	( - )	25 000	( 25 000 )
в том числе:		-								
Предоставленные займы	за 2016 г.	25 000	( 25 000 )	-	( - )	-	-	( - )	25 000	( 25 000 )
	за 2015 г.	45 365	( 25 000 )	567 560	( 587 925 )	-	-	( - )	25 000	( 25 000 )
Центр закупок и логистики вертолетной индустрии	за 2016 г.	-	-	-	( - )	-	-	( - )	-	-
	за 2015 г.	20 365	-	567 560	( 587 925 )	-	-	( - )	-	-
- НефтеГазАэрокосмос	за 2016 г.	25 000	( 25 000 )	-	( - )	-	-	( - )	25 000	( 25 000 )
	за 2015 г.	25 000	( 25 000 )	-	( - )	-	-	( - )	25 000	( 25 000 )
Финансовых вложений - итого	за 20 <u>16</u> г.	25 714	( 25 000 )	-	( - )	-	-	( - )	25 714	( 25 000 )
	за 20 <u>15</u> г.	45 365	( 25 000 )	567 560	( 587 925 )	-	-	( - )	25 714	( 25 000 )

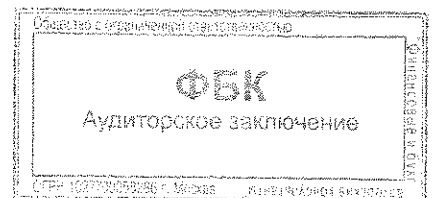




## 5.5. Запасы

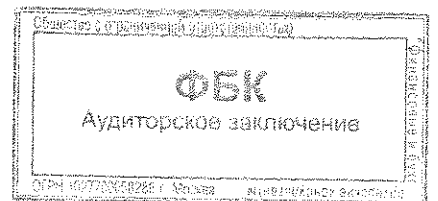
### 5.5.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода		
		себе-стоимость	Ретроспектива	величина резерва под снижение стоимости (справочно для )	поступления и затраты	выбыло		резерв под снижение стоимости (справочно)	себе-стоимость	Ретроспектива
						себестоимость	резерв под снижение стоимости (справочно)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Запасы - всего	за 2016 г.	6 520 301	-	( 568 902 )	4 440 761	( 3 837 479 )	7 007	( 635 552 )	7 123 583	-
	за 2015 г.	5 866 832	-	( 385 757 )	5 482 311	( 4 828 842 )	16 682	( 199 827 )	6 520 301	( - )
в том числе:										
сырье и материалы	за 2016 г.	77 098	-	( 51 598 )	170 377	( 160 294 )		( 10 888 )	87 181	-
	за 2015 г.	105 544	-	( 17 633 )	800 800	( 829 246 )	1 269	( 35 234 )	77 098	-
ПКИ	за 2016 г.	212 350	-	( 79 184 )	113 432	( 164 360 )	6 475	( 35 434 )	161 422	-
	за 2015 г.	211 472	-	( 69 968 )	241 727	( 240 849 )	-	( 9 216 )	212 350	-
прочие ТМЦ	за 2016 г.	4 430	-	( 470 )	9 332	( 8 998 )	473	( 67 )	4 764	-
	за 2015 г.	6 136	-	( 51 )	9 368	( 11 074 )	-	( 419 )	4 430	-
незавершенное производство	за 2016 г.	6 220 475	-	( 437 650 )	4 129 958	( 3 491 083 )	59	( 589 163 )	6 859 350	-
	за 2015 г.	5 509 987	-	( 298 105 )	4 423 844	( 3 713 356 )	15 413	( 154 958 )	6 220 475	( - )
В том числе	за 2016 г.	-	( - )	( - )	-	( - )	-	-	-	( - )
незавершенное производство по незаконтрактованным	за 2015 г.	-	( - )	( - )	-	( - )	-	-	-	( - )
расходы будущих периодов	за 2016 г.	5 948	-	( - )	17 662	( 12 744 )	-	-	10 866	-
	за 2015 г.	33 693	-	( - )	6 572	( 34 317 )	-	-	5 948	-



#### 5.5.2. Запасы не оплаченные на отчетную дату

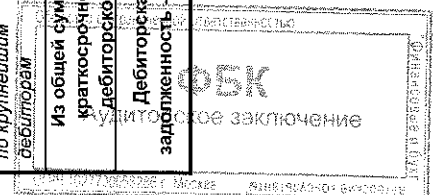
Наименование показателя	На 31 декабря 20 16 г.	На 31 декабря 20 15 г.	На 31 декабря 20 14 г.
1	2	3	4
Запасы, не оплаченные на отчетную дату, - всего	161 645	703 198	370 345



5.6 Дебиторская и кредиторская задолженность

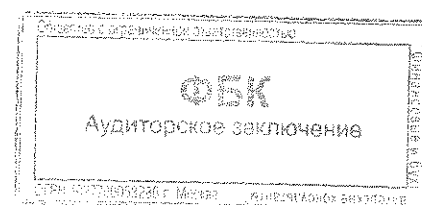
5.6.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					перевод из долго- в кратко- срочную задолжен- ность	учтенная по условиям договора	На конец периода величина резерва по сомни- тельным долгам
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомни- тельным долгам	поступление		Резерв по сомнительным долгам	погашение	выбытие			
					в результате хозяйствен- ных операций (сумма долга по сделке	Резерв по сомнительным долгам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего		за 20 <u>16</u> г.	-	( - )	-	-	( - )	( - )	-	-	-	( - )
		за 20 <u>15</u> г.	-	( - )	-	-	( - )	( - )	-	-	-	( - )
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего		за 20 <u>16</u> г.	4 593 583	( 579 212 )	20 283 700	( 644 082 )	( 17 755 393 )	57 217	( 6 044 )	-	7 115 846	( 1 166 078 )
		за 20 <u>15</u> г.	4 824 502	( 537 937 )	7 000 300	( 62 739 )	( 6 454 679 )	21 464	( 9 658 )	-	4 593 583	( 579 212 )
в том числе:												
Расчеты с покупателями и заказчиками		за 20 <u>16</u> г.	1 700 722	( 579 212 )	12 079 741	-	( 11 400 253 )	57 012	-	-	2 380 210	( 522 200 )
		за 20 <u>15</u> г.	1 295 146	( 537 937 )	5 121 812	( 62 739 )	( 4 716 236 )	21 464	-	-	1 700 722	( 579 212 )
в том числе:												
по крупнейшим дебиторам		2016 <u>16</u> г.	1 043 453	( - )	1 387 309	-	( 682 171 )	( - )	-	-	1 748 591	( - )
		за 20 <u>15</u> г.	715 855	( - )	2 107 130	-	( 1 779 532 )	( - )	-	-	1 043 453	( - )
Авансы выданные (*)		за 20 <u>16</u> г.	2 521 207	( - )	7 658 365	( 644 078 )	( 5 820 779 )	205	( 5880 )	-	4 352 913	( 643 873 )
		за 20 <u>15</u> г.	3 162 932	( - )	1 005 500	-	( 1 637 567 )	( - )	( 9658 )	-	2 521 207	( - )
Прочая дебиторская задолженность		за 20 <u>16</u> г.	371 654	( - )	545 594	( 4 )	( 534 361 )	-	( 164 )	-	382 723	( 4 )
		за 20 <u>15</u> г.	366 424	( - )	872 988	-	( 867 758 )	( - )	-	-	371 654	( - )
в том числе:				-								
по крупнейшим дебиторам		за 20 <u>16</u> г.	383754	( - )	239 617	-	( 238 611 )	( - )	( 164 )	-	384 596	( - )
		за 20 <u>15</u> г.	363394	( - )	101 466	-	( 100 876 )	( - )	-	-	363 984	( - )
Из общей суммы краткосрочной дебиторской задолженности		за 20 <u>16</u> г.	-	( - )	-	-	( - )	( - )	-	-	-	( - )
		за 20 <u>15</u> г.	-	( - )	-	-	( - )	( - )	-	-	-	( - )
Дебиторская задолженность - Итого*		за 20 <u>16</u> г.	4 593 583	( 579 212 )	20 283 700	( 644 082 )	( 17 755 393 )	57 217	( 6 044 )	-	7 115 846	( 1 166 077 )
		за 20 <u>15</u> г.	4 824 502	( 537 937 )	7 000 300	( 62 739 )	( 6 454 679 )	21 464	( 9 658 )	-	4 593 583	( 579 212 )



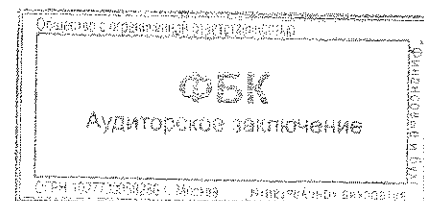
**5.6.1.1. Перечень предприятий крупнейших дебиторов  
по состоянию на 31 декабря 2016 г.**

NN п/п	Наименование предприятия - дебитора	Сумма дебиторской задолженности в тыс.руб.	
		всего	текущая
	2	4	5
1	Вертолеты России	108 746	текущая
2	ВСК	380 173	текущая
3	ПАО ААК Прогресс им. Н И Сазыкина	649 182	текущая
4	КумАПП	931 123	текущая
5	НПК СПП	77 978	текущая
6	УКБП	70 495	текущая
7	РПКБ	160 572	текущая
8	Центр закупок и логистики вертолётной индустрии	259 091	текущая
9	ZOERKLER	731 019	текущая
10	SIA "Aviatest"	92 489	текущая
	<b>Всего:</b>	<b>3 460 868</b>	



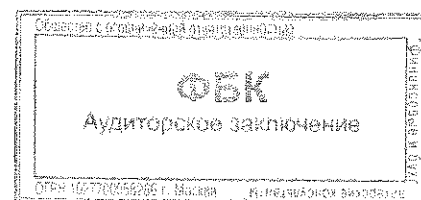
**5.6.1.2. Перечень предприятий крупнейших дебиторов  
по состоянию на 31 декабря 2016 г.**

NN п/п	Наименование предприятия - дебитора	Сумма дебиторской задолженности в тыс.руб.	
		всего	текущая
	2	4	5
1	Вертолеты России	111 082	текущая
2	ВСК	378 617	текущая
3	Калашников	176 513	текущая
4	КумАПП	777 910	текущая
5	Фазотрон-НИИР	385 678	текущая
6	Минпромторг	224 867	текущая
7	НПК СПП	77 117	текущая
8	ПАО ААК Прогресс им. Н И Сазыкина	1 022 802	текущая
9	РПКБ	298 823	текущая
10	Стелла-К	1 000 000	текущая
11	УКБП	71 495	текущая
12	Центр закупок и логистики вертолётной индустрии	228 832	текущая
13	ZOERKLER	471 162	текущая
14	SIA "Aviatest"	65 737	текущая
	<b>Всего:</b>	<b>5 290 635</b>	



5.6.2. Резерв по сомнительным долгам 2016 год

(тыс.руб)					
Наименование	Код	Остаток на начало отчетного года	Создание резерва	Списание резерва (восстановление)	Остаток на конец отчетного периода
1	2	3	4	5	6
Расчеты с покупателями и заказчиками	63.01	579 212		(57 012)	522 200
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	63.02	0	644 078	(205)	643 873
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	63.03	0	4		4
<b>Всего:</b>		<b>579 212</b>	<b>644 082</b>	<b>(57 217)</b>	<b>1 166 077</b>



# 5.6.4. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Период	Остаток на начало года	Изменения за период						перевод из долго- в краткосрочную задолженность (и обратно)	Остаток на конец периода
			поступление		причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	выбыло				
			в результате хозяйственных операций (сумма долга по операциям, отраженным в балансе)	4		погашение	на финансовый результат <sup>9</sup>			
1	2	3		4	5	6	7	8	9	
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	за 20 16 г.	-	-	-	-	( - )	( - )	( - )	0	
	за 20 15 г.	-	-	-	-	( - )	( - )	( - )	0	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	за 20 16 г.	6 542 670	12 955 843	-	-	( 7 928 106 )	( - )	-	11 570 407	
	за 20 15 г.	7 366 912	9 825 108	-	-	( 10 649 350 )	( - )	-	6 542 670	
в том числе:										
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	за 2016 г.	2 816 767	4 317 123	-	-	( 4 202 203 )	( - )	-	2 931 687	
за 2015 г.	2 288 319	3 037 546	-	-	( 2 509 098 )	( - )	-	-	2 816 767	
в том числе:										
крупнейшим кредиторам	за 2016 г.	2 478 961	2 687 214	-	-	( 2 478 961 )	( - )	-	2 687 214	
за 2015 г.	1 666 511	1 554 595	-	-	( 742 145 )	( - )	-	-	2 478 961	
Авансы полученные	за 2016 г.	2 792 861	7 477 801	-	-	( 2 792 861 )	( - )	-	7 477 801	
за 2015 г.	3 895 461	2 124 904	-	-	( 3 227 504 )	( - )	-	-	2 792 861	
в том числе:										
крупнейшим кредиторам	за 2016 г.	2 677 889	7 387 650	-	-	( 2 677 889 )	( - )	-	7 387 650	
за 2015 г.	3 957 644	1 765 891	-	-	( 3 045 646 )	( - )	-	-	2 677 889	
Расчеты по налогам и сборам	за 2016 г.	126 531	399 193	-	-	( 126 531 )	( - )	-	399 193	
за 2015 г.	377 589	2 176 645	-	-	( 2 427 703 )	( - )	-	-	126 531	
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	за 2016 г.	82 879	28 030	-	-	( 82 879 )	( - )	-	28 030	
за 2015 г.	19 338	348 320	-	-	( 284 779 )	( - )	-	-	82 879	

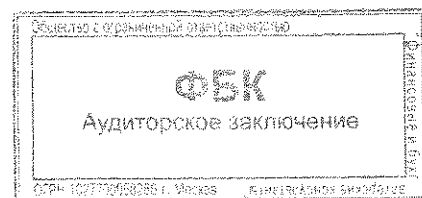






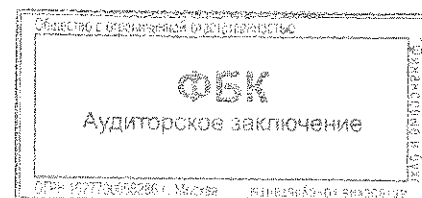
### 5.6.5. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	На _____ 20 16 г.	На 31 декабря 20 15 г.	На 31 декабря 20 14 г.
1	2	3	4
Всего	-	-	-
в том числе:	-	-	-
Расчеты с поставщиками и подрядчиками,	-	-	-
в том числе	-	-	-
крупнейшим кредиторам	-	-	-
Прочая, в том числе	-	-	-
крупнейшим кредиторам	-	-	-



**5.6.4.1 Перечень предприятий крупнейших кредиторов  
по состоянию на 31 декабря 2015 г.**

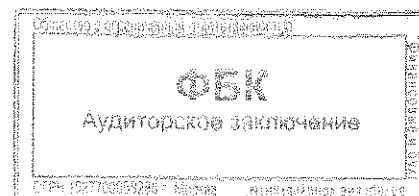
NN п/п	Наименование предприятия - дебитора	Сумма кредиторской задолженности в тыс.руб.	
		всего	текущая
1	2	3	4
1	АО "КумАПП"	1 158 792	текущая
2	ПАО "Прогресс им. Н И Сазыкина"	2 245 954	текущая
3	АО "РПКБ"	255 897	текущая
4	АО УОМЗ им. Э С Яламова	35 791	текущая
5	ФГУП ЦАГИ	6 195	текущая
6	АО Вертолеты России	360 349	текущая
7	УФК по г.Москве (Министерство обороны Российской Федерации (п/с 03731001870))	1 437 595	текущая
8	АО МВЗ им.М.Л.Миля	53 055	текущая
9	УФК по г. Москве (Войсковая часть 38994, л/сч 03731A89260)	-	текущая
10	АО ЦНТУ "ДИНАМИКА"	-	текущая
11	Минпромторг России	108 764	текущая
12	АО УКБП	40 145	текущая
13	Dassault Systemes	41 458	текущая
14	ZOERKLER	69 422	текущая
<b>Всего:</b>		<b>5 813 417</b>	



50

**5.6.4.2 Перечень предприятий крупнейших кредиторов  
по состоянию на 31 декабря 2016 г.**

NN п/п	Наименование предприятия	Сумма кредиторской задолженности в тыс.руб.	
		всего	текущая
1	2	3	4
1	ПАО ААК Прогресс им. Н И Сазыкина	6 753 607	текущая
2	КумАПП	1 111 511	текущая
3	УФК по г.Москве (Министерство обороны Российской Федерации (л/с 03731001870))	901 552	текущая
4	Вертолеты России	502 628	текущая
5	Минпромторг	481 429	текущая
6	МВЗ им.М.Л.Миля	297 681	текущая
7	МИНОБОРОНЫ РОССИИ (л/сч 03951001870)	280 000	текущая
8	РПКБ	135 668	текущая
9	Корпорация Фазотрон-НИИР	57 757	текущая
10	ZOERKLER	54 946	текущая
11	НПК "СПП"	45 022	текущая
12	Dassault Systemes	43 391	текущая
13	НПО "Радиоэлектроника "им. В.И. Шимко	35 671	текущая
14	Войсковая часть 38994	32 319	текущая
<b>Всего:</b>		<b>10 733 182</b>	

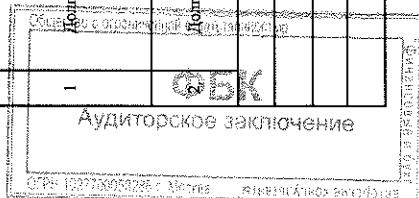


## 5.6.6 Расшифровки кредитов и займов (стр. 1410 и стр. 1510)

## АО "КАМОВ"

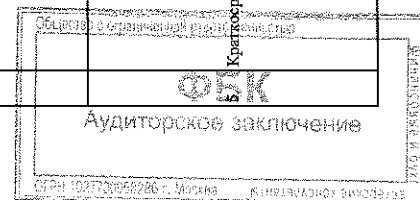
по состоянию на 31.12.2016г.

тыс. руб.													
№	Категория займа	Наименование кредитора/заемодателя	Валюта займа	Вид	Процентная ставка	Дата и № договора	Дата получения	Дата погашения	Периодичность погашения процентов	Сумма основного долга	Сумма начисленных процентов	Цели кредита	Обеспечение
Долгосрочные кредиты													
1.	Долгосрочные кредиты	СДЮ № 1773 Сбербанк России	руб.	Кредитная линия	с 16.07.2015 г. по 30.09.2015 г. 13,3%, с 01.10.2015 г. по 31.07.2016 г. по переменной ставке (11,75%)	N 10959 от 14.07.2015г.	3,4 кв.2015 г.	31.03.2018	ежемесячно 20 числа каждого календарного месяца	594 958	-	Финансирование текущей деятельности	Без обеспечения
2.	Долгосрочные кредиты	СДЮ № 1773 Сбербанк России	руб.	Кредитная линия	11,75%	№2947 от 19.07.2016 г.	3,4 кв.2016 г.	31.03.2018	ежемесячно 20 числа каждого календарного месяца	363 556	-	Финансирование текущей деятельности	Без обеспечения
Итого долгосрочные кредиты										958 514	-		
Долгосрочные займы													
1	Долгосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Займ	7,30%	№ВР-16-0807-03-02 от 30.12.2016	п/л 848 от 30.12.2016	31.12.2018	Уплата процентов одновременно с возвратом суммы займа	352 800		Финансирование затрат по переоборудованию производств, площадей АО "Камов".	Без обеспечения
2	Долгосрочный	ОАО "Вертолетная Сервисная Компания"	руб.	Займ	беспроцентный	734 от 14.05.2003	14.05.2003	25.09.2050	не начисляются	36 200	0	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
Итого долгосрочные займы										389 000	0		
Всего										1 347 514	0		
Стр. 1410										1 347 514			

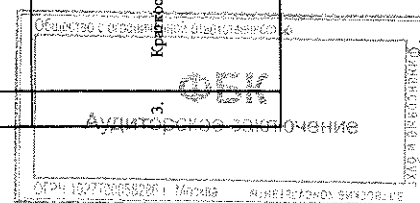


Краткосрочные кредиты

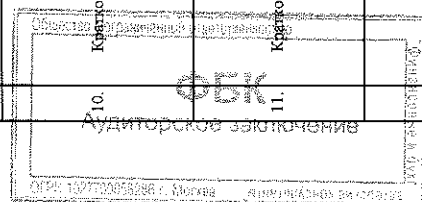
1.	Краткосрочный	ОПЕРУ СВЕРБАНКА РОССИИ ОАО	руб.	Кредитный договор	12,50%	№ 7479 от 14.06.2012	п/п 363 от 26.06.2012	29.12.2017	сверхтарифно 20 числа последнего месяца каждого календарного квартала	300 000	2 493	Рефинансирование кред. договору №030/01/КОР-01 от 17.08.2010 с ОАО АКБ "Международный финансовый клуб"	Договор поруки а №87479-КОР от 23.08.2012
2.	Краткосрочный	Центральный филиал АБ "РОССИЯ"	руб.	Кредитная линия	12,44%	№ 00.02-2- 201/035/16 от 16.03.2016г.	1,2,3 кв.2016	29.04.2017	Уплата процентов производится ежемесячно не позднее последнего рабочего дня месяца	199 643		Финансирование текущей деятельности	Без обеспечения
3.	Краткосрочный	Центральный филиал АБ "РОССИЯ"	руб.	Кредитная линия	12,50%	№ 00.02-2- 201/217/15 от 20.11.2015г.	4 кв.2015 г. 1,2,3,4 кв.2016 г.	20.05.2017	Уплата процентов производится ежемесячно не позднее последнего рабочего дня месяца	244 881		На цели финансирования затрат по преобразованию производственной подопалды на территорию Национального Центра Вертолетостроения в п. Томилино МО.	Договор поруки а №00.02-2- 202/080/15 от 21.12.2015
4.	Краткосрочный	Центральный филиал АБ "РОССИЯ"	руб.	Кредитная линия	11,85%	№ 00.02-5- 201/242/16 от 14.09.2016 г.	3,4 кв.2016 г.	31.12.2017	Уплата процентов производится ежемесячно не позднее последнего рабочего дня месяца	136 299		Финансирование исполнения Гос.контракта с Минпромторг России	Без обеспечения
5.	Краткосрочный	СДЮ № 1773 Сбербанк Россия	руб.	Кредитная линия	с 16.07.2015 г. по 30.09.2015 г. 13,3%, с 01.10.2015 г. по 13.07.2016 г. по перменной ставке (11,75%)	N 10959 от 14.07.2015г.	3,4 кв.2015 г.	31.03.2018	ежемесячно 20 числа каждого календарного месяца		2 101	Финансирование текущей деятельности	Без обеспечения



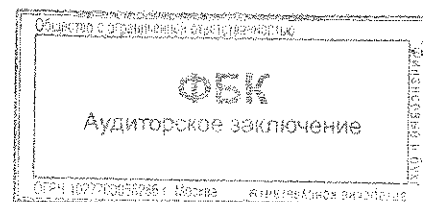
6.	Краткосрочный	СДЮ № 1773 Сбербанк России	руб.	Кредитная линия	11,75%	№2947 от 19.07.2016 г.	3.4 кв.2016 г	31.03.2018	ежемесячно 20 числа каждого календарного месяца	-	1 133	Финансирование текущей деятельности	Поступление выручки по контр. № 440 от 01.06.2016 г. с ПАО "ААК ПРОГРЕСС"
7.	Краткосрочный	Центральный филиал АБ "РОССИЯ"	руб.	Кредитная линия	11,95%	00-02-5/02/260/16 от 07.10.2016г.	4 кв.2016 г.	11.10.2017	не позднее последнего рабочего дня месяца	200 000	0	Финансирование текущей деятельности	Без обеспечения
Итого краткосрочные кредиты:										1 080 823	5 727		
<b>Краткосрочные займы</b>													
1.	Краткосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Договор займа	беспроцентный	№ ВР -12-501-07 от 30.10.2012	п/п 682 от 30.10.2012	30.09.2017	не начисляются	45 000		Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
2.	Краткосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Договор займа	10% с 01.05.2013 - 8,25%	№ВР-12-604-07 от 21.12.2012	п/п от 24.12.2012 №934 п/п от 27.12.2012 № 944 п/п от 03.04.2013 №159	30.09.2017	% начисленные с даты подписания договора до 30.04.2013 включительно - в срок до 31.03.2018 %начисленные с 01.05.2013 - ежеквартально 20 числа первого месяца каждого календарного квартала	2 929	33 964	Погашение задолженности перед ОАО АКБ "РОСБАНК" по кр. дог. РК/084/11 от 26.12.2011г., погашение задолженности перед ОАО "Сбербанк России" по дог. 10571 от 08.06.2012г., пополнение оборотных средств	Без обеспечения
3.	Краткосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Договор займа	8,75%	№ВР-13-742-07 от 26.11.2013	п/п 812 от 29.11.2013 839 от 10.12.2013	20.05.2017	Уплата процентов производится ежеквартально 20 числа второго месяца каждого календарного квартала	5 000	15 937	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения



4.	Краткосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Договор займа	9% с 01.05.2013 - 8,25%	№ВР-13-232-07 от 24.04.2013	п/п 228 от 29.04.2013, 402 от 30.06.2015, 447 от 17.07.2015	30.09.2017	Уплата процентов производится ежеквартально 20 числа первого месяца каждого календарного квартала	19 550	86 263	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
5.	Краткосрочный	АО "КумАПП"	руб.	Договор займа	беспроцентный	б/н от 13.08.2013	п/п 545 от 13.08.2013	31.12.2016	не начисляются	92 948	-	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
6.	Краткосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Договор займа	8,25%	№ВР-13-717-07 от 18.11.2013	п/п 785 от 18.11.2013	30.09.2017	Уплата процентов производится ежеквартально 20 числа первого месяца каждого календарного квартала	52 244	20 307	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
7.	Краткосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Договор займа	7,30%	№ВР-14-557-07 от 10.09.2014	3,4 кв.2014, 1,4 кв.2015, 1,2 кв.2016	30.09.2017	Уплата процентов производится в дату возврата всей суммы займа	429 494	24 360	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
8.	Краткосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Договор займа	11,00%	№ВР-13-0062-03-1 от 26.02.2016	п/п 80 от 26.02.2016	23.12.2017	Уплата процентов производится в дату возврата всей суммы займа	1 174	109	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
9.	Краткосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Договор займа	11,00%	№ВР-16-0116-03-1 от 04.03.2016	п/п 92 от 04.03.2016	03.03.2017	Уплата процентов производится в дату возврата всей суммы займа	7 748	703	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
10.	Краткосрочный	АО "Вертолеты России"	руб.	Договор займа	8,25%	№ВР-13-376-07 от 27.06.2013	п/п 408, 409, 410 от 27.06.2013 п/п 442 от 09.07.2013	30.09.2017	Уплата процентов производится в дату возврата всей суммы займа	272 500	78 920	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
11.	Краткосрочный	Улан-Удэнский Авиационный завод	руб.	Уступка прав требования	0,10%	№ ЮР-2336 от 17.07.2006	17.07.2006	31.12.2016	Уплата процентов одновременно с возвратом суммы займа	6 400	4 764	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения
12.	Краткосрочный	Улан-Удэнский Авиационный завод	руб.	Уступка прав требования	0,10%	№ ЮР-2337 от 17.07.2006	17.07.2006	31.12.2016	Уплата процентов одновременно с возвратом суммы займа	120 020	95 302	Пополнение оборотных средств	Без обеспечения

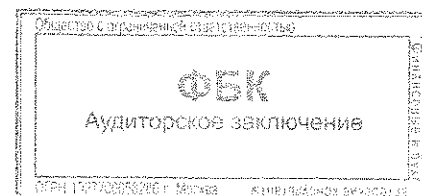




[illegible]

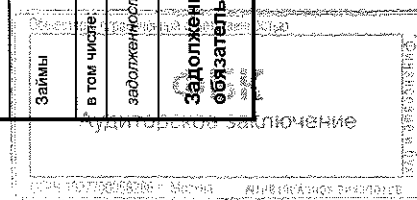
### 5.6.7. Затраты по кредитам и займам

Показатель	По долгосрочным кредитам и займам	По краткосрочным кредитам и займам
Наименование		
1	2	3
Затраты по кредитам всего:	-	240 148
списанные на прочие расходы	-	240 148
включенные в стоимость активов	-	-
Затраты по займам всего:	-	115 719
списанные на прочие расходы	-	115 719
включенные в стоимость активов	-	-
Из общих затрат по займам и кредитам :	-	355 867
начисленные %	-	355 867
другие затраты	-	-



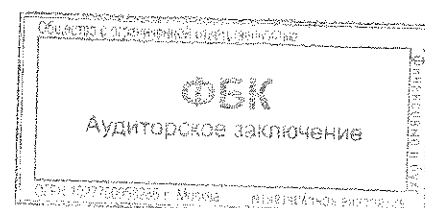
5.6.8. Наличие и движение кредиторской задолженности по займам и кредитам

Наименование показателя	Период	Остаток на начало года	Изменения за период					Остаток на конец периода	
			поступление в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления <sup>9</sup>	выбыло		перевод из долго- в краткосрочную задолженность (и обратно)		
					погашение	списание на финансовый результат <sup>9</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Долгосрочные заемные обязательства - всего	за 20 <u>16</u> г.	551 310	1 667 010	-	( 38 318 )	( - )	( 832 489 )	1 347 513	
	за 20 <u>15</u> г.	1 857 505	240 654	-	( - )	( - )	( 1 546 849 )	551 310	
	в том числе:								
	Кредиты	за 2016 г.	385 111	1 314 210	-	( 38 318 )	( - )	( 702 489 )	958 514
	за 2015 г.	400 000	85 111	-	( - )	( - )	( 100 000 )	385 111	
в том числе:									
	задолженность по процентам	за 2016 г.	-	-	( - )	( - )	( - )	-	
		за 2015 г.	-	-	( - )	( - )	( - )	-	
	Займы	за 2016 г.	166 199	352 800	-	( - )	( - )	( 130 000 )	388 999
	за 2015 г.	1 457 505	155 543	-	( - )	( - )	( 1 446 849 )	166 199	
в том числе:									
	задолженность по процентам	за 2016 г.	-	-	( - )	( - )	( - )	-	
		за 2015 г.	45 522	5 543	-	( - )	( - )	( 51 065 )	-
	Краткосрочные заемные обязательства - всего	за 20 <u>16</u> г.	3 512 543	947 394	-	( 2 738 456 )	( - )	832 489	2 553 970
	за 20 <u>15</u> г.	1 986 905	2 736 985	-	( 2 758 195 )	( - )	1 546 848	3 512 543	
Кредиты	за 2016 г.	1 206 234	618 481	-	( 1 440 654 )	( - )	702 489	1 086 550	
	за 2015 г.	1 104 029	2 079 378	-	( 2 077 173 )	( - )	100 000	1 206 234	
	в том числе:								
	задолженность по процентам	за 2016 г.	6 234	240 148	-	( 240 654 )	( - )	-	5 728
	за 2015 г.	4 030	244 378	-	( 242 174 )	( - )	( - )	6 234	
Займы	за 2016 г.	2 306 309	328 913	-	( 1 297 802 )	( - )	130 000	1 467 420	
	за 2015 г.	882 876	657 607	-	( 681 022 )	( - )	1 446 848	2 306 309	
	в том числе:								
	задолженность по процентам	за 2016 г.	255 336	185 770	-	( 73 692 )	( - )	-	367 414
	за 2015 г.	119 495	226 330	-	( 141 554 )	( - )	51 065	255 336	
Задолженность по заемным обязательствам - Итого	за 20 <u>16</u> г.	4 063 853	2 614 404	-	( 2 776 774 )	( - )	x	3 901 483	
	за 20 <u>15</u> г.	3 844 410	2 977 639	-	( 2 758 195 )	( - )	x	4 063 853	



### 5.7.2. Оценочные обязательства

Показатель							
Наименование	Остаток на начало 2015 года	Остаток на начало 2016 года	Начислено	Использовано	Восстановлено	Остаток на 31.12.2016г.	Приращение на процентные расходы (при дисконтировании)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Оценочные обязательства - ВСЕГО</b>	132 665	157 502	162 821	( 155 785 )	( 49 028 )	119 698	-
Долгосрочные Оценочные обязательства - <b>итого</b>	-	-	-	( - )	( - )	( - )	-
Краткосрочные Оценочные обязательства - <b>итого</b>	132 665	157 502	162 821	( 155785 )	( 49028 )	115 510	-
в том числе:							
Оценочные обязательства по вознаграждениям работникам	120 665	113 545	153 562	( 155785 )	-	111 322	-
в том числе:							
по оплате предстоящих отпусков	120 665	113 545	153 562	( 155785 )	-	-	-
Прочие Оценочные обязательства	12 000	43 957	9 259	( - )	( 49 028 )	4 188	-
в том числе:							
гарантийные обязательства и рекламация	-	-	-	-	-	-	-
судебные разбирательства	12000	43957	9 259	( )	( 49 028 )	4 188	-
<b>Из общей суммы Оценочных обязательств:</b>							
Созданные за счет расходов по обычным видам деятельности		153 562					
Созданные за счет прочих расходов		-					
Включенные в стоимость актива		-					
Приращение на процентные расходы (при дисконтировании) за счет прочих расходов		-					
Неиспользованная (излишне начисленная) сумма обязательства		-					



5.7.4.1 Расшифровка стр. 1160, стр. 2450 Отложенные налоговые активы на 31.12.2016 г.

(руб.)

Субконто	Сальдо на начало периода		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
Внеоборотные активы	296 005 511,61			
Курсовые разницы по расчетам в у.е.	1 790 023,78		1 030 464,32	
Материалы	3 907,12		3 022,48	
Незавершенное производство	71 976 443,33		73 826 625,95	
Нематериальные активы	4 707 987,00		4 400 570,01	
Основные средства	19 126 544,94		22 618 895,12	
Расходы будущих периодов	172 461 086,37		16 772 679,58	
Резервы сомнительных долгов	170 799,45		170 799,45	
Убыток текущего периода				
<b>Итого</b>	<b>566 242 303,60</b>		<b>118 823 056,91</b>	

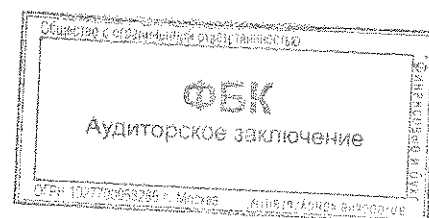
на 31.12.2015

стр. 1180 формы № 1 566 242 тыс. руб.

на 31.12.2016

стр. 1180 формы № 1 118 823 тыс. руб.

Стр. 2450 формы № 2 (118 823 - 566 242) = 447 419 тыс. руб.



5.7.4.2 Расшифровка стр. 1420, стр. 2430 Отложенные налоговые обязательства на 31.12.2016г.

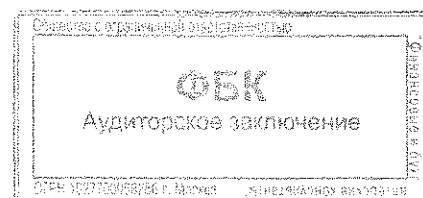
(руб.)

Субконто	Сальдо на начало периода		Сальдо на конец периода	
	Дебет	Кредит	Дебет	Кредит
Внеоборотные активы		296 005 511,61		
Издержки обращения		25 052 207,59		32 786 498,83
Курсовые разницы по расчетам в у.е.		15 624 916,62		11 808 802,59
Материалы		251 159,86		272 787,57
Незавершенное производство		292 516 022,69		598 110 070,05
Нематериальные активы		320 452 362,11		14 227 201,19
Основные средства		158 523,52		23 667,89
<b>Итого</b>		<b>950 060 704,00</b>		<b>657 229 028,12</b>

на 31.12.2016

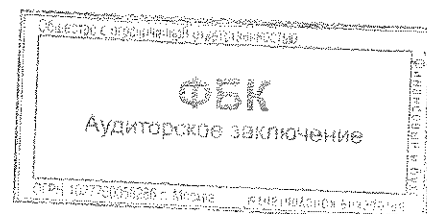
ИТОГО по стр. 1420 формы №1 657 229 тыс. руб.

Стр. 2430 формы № 2 (950 061 - 657 229) = (292 832) тыс. руб.



## 5. 8. Обеспечения

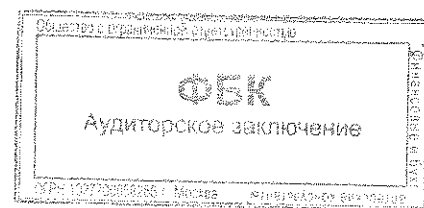
Показатель	На 31 декабря	На 31 декабря	На 31 декабря
Наименование	2016 года	2015 года	2014 года
1	2	3	4
Полученные — всего	-	-	-
Выданные - всего	0	2 761 660	4 036 673
в том числе:			
векселя	-	-	-
имущество, переданное в залог	-	-	-
прочее	0	2 761 660	4 036 673
Внешэкономбанк	0	2 761 660	4 036 673
Дог. поручительства № 110 100/1194- ДП-2	0	2 081 306	2 675 965
Дог. поручительства № 110 100/999- ДП-2	0	680 354	1 360 708



# 5.11. Затраты на приобретение и потребление энергетических ресурсов

тыс.руб.

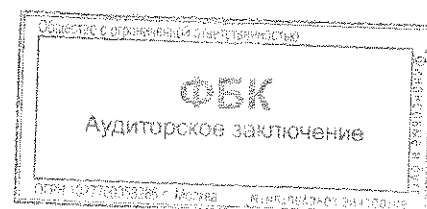
Наименование	Отчетный год	Предыдущий год
1	2	3
Энергозатраты, всего	53 073	64 066
Энергозатраты на производство продукции	53 073	64 066
в том числе		
Расходы на топливо	41 058	45 941
продукты нефтепереработки	18 472	21 723
газ природный и попутный	22 586	24 218
Расходы на энергию	12 015	18 125
электроэнергия	12 015	18 125





**5.12. Справка о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах на  
31.12.2016 г.**

АКТИВ	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
1	2	3
Арендованные основные средства	294	294
в том числе по лизингу	294	294
Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение	5 848 923	6 850 303
Материалы, принятые в переработку	0	0
Право бессрочного пользования зем. Участками	6 622	6 622
Основные средства сданные в аренду	20	20
Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов	16 282	22 326
Программное обеспечение	86 551	86 551
Бланки строгой отчетности	32	32
Результат ОКР, находящиеся на ответственном хранении в архиве КБ	63 729	63 729
Обеспечения обязательств и платежей выданные	2 761 660	0

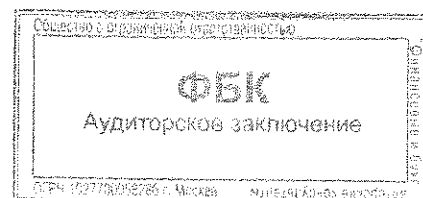


**2.1. Доходы от продажи основной продукции, товаров, работ, услуг (от основной деятельности)**

Показатель Наименование	3а 2015 г.	3а 2016 г.
1	2	3
<b>Выручка</b>	<b>4 643 580</b>	<b>4 078 208</b>
в том числе:		
производство и продажа вертолетов	1 415 466	
в том числе		
внутренний рынок	1 415 466	0
производство и продажа групповых комплектов к вертолетам	275 304	74 638
в том числе		
внутренний рынок	275 304	74 638
продажа прочих ПКИ	1 008	228
в том числе		
внутренний рынок	1 008	228
эксплуатация, ТО и ремонт вертолетов	343	126 559
в том числе		
внутренний рынок	343	126 559
ремонт агрегатов	1 040	0
в том числе		
внутренний рынок	1 040	
продление ресурса	91 326	105 897
в том числе		
внутренний рынок	76 712	84 983
из нее по странам	14 614	20 914
НИОКР	1 674 189	1 303 945
в том числе		
внутренний рынок	1 674 189	1 303 945
услуги обучения	1 721	13 528
в том числе		
внутренний рынок	1 721	13 528
услуги по авторскому надзору и серийному сопровождению	650 136	417 056
в том числе		
внутренний рынок	650 136	417 056
из нее по странам		-
роялти и лицензионные отчисления	356 601	187 833
в том числе		
внутренний рынок	11 502	66 383
из нее по странам	345 099	121 450
<b>Прочие</b>	<b>176 422</b>	<b>1 848 524</b>
техническое обслуживание и практическое содействие	176 422	1 848 524
в том числе		
внутренний рынок	114 813	1 846 151
экспорт	-	-
из нее по странам	61 609	2 373
вознаграждение за услуги комиссионера	24	0
в том числе		
внутренний рынок	24	0

**2.2. Доходы от продажи прочей продукции, товаров, работ, услуг**

Показатель Наименование	3а ____20_15_ г.	3а ____20_16_ г.
1	2	3
<b>Выручка</b>	<b>15 956</b>	<b>8 138</b>
в том числе (по рынкам сбыта):		
внутренний рынок	15 956	8 138

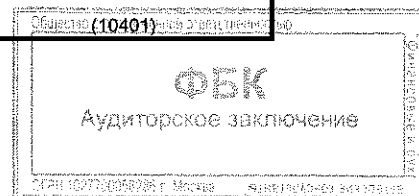


### 2.3. Себестоимость продаж (основной продукции, работ, услуг)

Показатель	За ____ 2016 ____ г.	За ____ 2015 ____ г.
Наименование		
1	2	3
Себестоимость проданных товаров, работ, услуг всего:	(3 264 614)	(3 409 806)
в том числе:		
производство и продажа вертолетов	0	(1389024)
в том числе		
собственные расходы	0	(1389024)
производство и продажа групповых комплектов к вертолетам	(54042)	(266126)
в том числе		
собственные расходы	(54042)	(266126)
продажа прочих ПКИ	(487)	(592)
в том числе		
собственные расходы	(487)	(592)
эксплуатация, ТО и ремонт вертолетов	(75625)	(263)
в том числе		
собственные расходы	(75625)	(263)
ремонт агрегатов	0	(527)
в том числе		
собственные расходы	0	(527)
продление ресурса	(89258)	(57959)
в том числе		
собственные расходы	(89258)	(57959)
привнесенные расходы	-	-
НИОКР	(1317995)	(1411191)
в том числе		
собственные расходы	(1317995)	(1411191)
привнесенные расходы	-	-
услуги обучения	(6848)	(1032)
в том числе		
собственные расходы	(6848)	(1032)
услуги по авторскому надзору и серийному сопровождению	(134887)	(123002)
в том числе		
собственные расходы	(134887)	(123002)
привнесенные расходы	-	-
роялти и лицензионные отчисления	(25914)	(28062)
в том числе		
собственные расходы	(25914)	(28062)
техническое обслуживание и практическое содействие	(1559558)	(132028)
в том числе		
собственные расходы	(1559558)	(132028)
привнесенные расходы	-	-

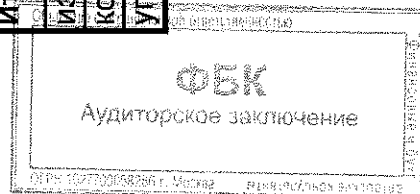
### 2.4. Себестоимость продаж (прочей продукции, работ, услуг)

Показатель	За ____ 2016 ____ г.	За ____ 2015 ____ г.
Наименование		
1	2	3
Себестоимость проданных товаров, работ, услуг всего:	(3300)	(10401)
в том числе (по рынкам сбыта):		
внутренний рынок	(3300)	(10401)



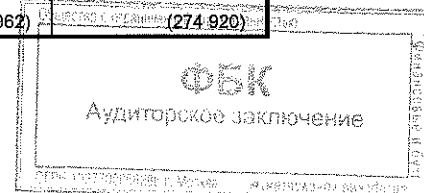
**2.5. Расходы по обычным видам деятельности.** тыс. руб.

Показатель		3а ___ 2016 ___ г.	3а ___ 2015 ___ г.
Наименование			
1		2	3
<b>Состав затрат всего:</b>		<b>(4 212 836)</b>	<b>(4 454 395)</b>
в том числе			
материальные затраты		(2 319 907)	(2 489 806)
затраты на оплату труда		(1 141 914)	(1 137 917)
отчисления на социальные нужды		(297 119)	(386 407)
амортизация		(144 851)	(117 199)
прочие затраты в т.ч.:		(309 045)	(323 066)
налоги		(21 006)	(31 881)
командировочные работы		(24 368)	(25 113)
прочие		(263 671)	(266 073)
<b>Изменение запасов и затрат (прирост [+], уменьшение [-]):</b>		<b>(611 877)</b>	<b>(716 987)</b>
в том числе			
незавершенного производства		(599 366)	(609 951)
расходы на НИОКР		(12 511)	(107 036)
<b>Итого расходы по обычным видам деятельности:</b>		<b>(3 600 959)</b>	<b>(3 737 408)</b>
Из них:			
коммерческие расходы		(24 173)	(39 357)
управленческие расходы		(312 172)	(288 246)



## 2.6. Прочие доходы и расходы

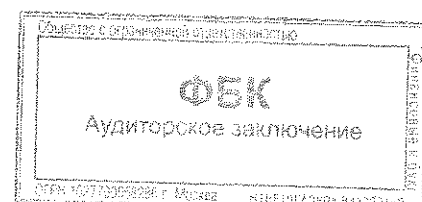
Показатель Наименование	За 2016 г.	За 2015 г.
1	2	3
<b>Прочие доходы всего</b>	<b>1 967 643</b>	<b>533 067</b>
в том числе:		
доходы от участия в других организациях	1 346	1281
проценты к получению	37 025	20 745
доходы от реализации основных средств	1 352 048	1 199
доходы от реализации материалов и запасов	25 254	995
доходы от покупки-продажи валюты	30 229	79 560
доходы от реализации финансовых ценных бумаг и финансовых вложений	0	-
доходы от реализации прочих активов	0	-
доходы в виде курсовой разницы	96 426	243 383
доходы от сдачи имущества в аренду	0	0
доходы от выбытия кредиторской задолженности	11 140	1 686
Оприходованы объекты ноу-хау	0	-
доходы от восстановления резервов по сомнительным долгам	32 792	16 300
доходы от восстановления резервов под снижение стоимости незавершенного производства	0	15 413
Восстановление обязательства по уплате штрафных санкций	49 028	12 000
Восстановление резерва на оплату труда	21 838	0
Восстановление резерва под снижение стоимости материалов	6 949	0
Доходы за нарушение условий хоз. Договоров	2 000	6 245
Оприходовано безвозмездно полученное имущество	169 648	0
Оприходованы отходы содержащие драг. Металлы	11 637	935
Оприходованы отходы цветных металлов	2 786	0
Оприходованы отходы черных металлов	10 260	0
доходы от переоценки финансовых вложений	0	0
субсидии	55 688	72 690
иные прочие доходы(в т.ч. Д.У.)	51 549	60 635
<b>Прочие расходы всего</b>	<b>(2 331 803)</b>	<b>(1 214 456)</b>
в том числе:	<b>(2 331 803)</b>	<b>(1 214 456)</b>
проценты к уплате	(355 867)	(381 190)
расходы от реализации основных средств	(158 515)	(65)
расходы от реализации материалов и запасов	(25 098)	(15)
расходы от покупки-продажи валюты	(30 609)	(79 914)
расходы от реализации финансовых ценных бумаг и финансовых вложений	-	-
расходы от реализации прочих активов	-	-
расходы в виде курсовой разницы	(142 868)	(206 146)
комиссии и отчисления по кредитам и займам	-	-
расходы от сдачи имущества в аренду	-	-
расходы от списания дебиторской задолженности	(6 002)	(8 022)
расходы по созданию резерва под оценочные обязательства	(684 886)	(201 541)
расходы по созданию резервов по сомнительным долгам	(619 864)	(62 643)
расходы от переоценки финансовых вложений	-	-
расходы на благотворительность	(132)	-
иные прочие расходы	(307 962)	(274 920)



## 2.7 Базовая прибыль на акцию

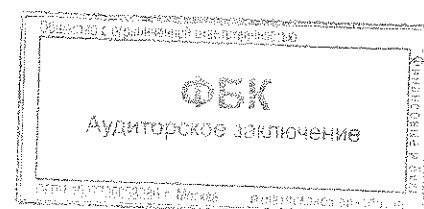
(руб.)

Код строки	Наименование показателя	2016 год	2015 год
1	2	4	3
2400	Прибыль отчетного периода, остающаяся в распоряжении организации после налогообложения и других обязательств платежей в бюджет и внебюджетные фонды	-203 489 211	3 409 805 587
	Сумма дивидендов по привилегированным акциям, начисленным их владельцам за отчетный период	-	-
	Базовая прибыль(+) отчетного периода	-203 489 211	3 409 805 587
	Средневзвешенное количество обыкновенных акций (шт.)	1 504 213 459	1 504 213 459
2900	Базовая прибыль на одну акцию (руб.)	-0,135	2,267



## 2.8. Налогообложение прибыли

Показатель	За ____ 2016 ____ г.	За ____ 2015 ____ г.
1	2	3
<b>Прибыль (убыток) до налогообложения</b>	<b>113 089</b>	<b>224 782</b>
в том числе облагаемая по ставке: 20%	113 089	224 782
Постоянные разницы	-	-
Изменение временных вычитаемых разниц	-	-
Изменение временных налогооблагаемых разниц	-	-
Налоговая база	777 465	-
<b>Расход (доход) по налогу на прибыль</b>	<b>113 089</b>	<b>224 782</b>
Условный расход (доход) по налогу на прибыль	132 876	28 553
Постоянное налоговое обязательство (актив)	(287 463)	(65 201)
Расход (доход) по отложенным налогам	(154 587)	(93 754)
в том числе:		
изменение отложенного налогового актива	(447 419)	185 754
изменение отложенного налогового обязательства	292 832	(279 508)
Текущий налог на прибыль	(155 493)	-
Уточнение сумм налога на прибыль за прошлые налоговые периоды	-	-
<b>Иные налоговые платежи и санкции из прибыли</b>	<b>(6 498)</b>	<b>(386)</b>
в том числе по существенным статьям	-	-
<b>Прибыль (убыток) от обычной деятельности</b>	<b>(203 489)</b>	<b>130 642</b>



**3.4. Расчет оценки стоимости  
чистых активов акционерного общества на 31.12.16г.**

Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	на 31 декабря года,предшествующе го предыдущему
1	2	3	4	5
<b>I. Активы</b>				
1. Нематериальные активы	1110	314 970	273 548	310 362
2. Результаты исследований и разработок	1120	43 289	204 623	216 695
3. Основные средства	1150	1 638 839	349 595	322 875
4. Доходные вложения в материальные ценности	1140	0	0	0
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения	1170 + 1240	714	714	21 079
6. Прочие внеоборотные активы <sup>2</sup>	1180+1190	299 792	770 086	612 384
7. Запасы	1210	5 926 136	5 951 399	5 481 075
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	0	0	0
9. Дебиторская задолженность <sup>3</sup>	1230	5 949 768	4 014 371	4 286 565
10. Денежные средства	1250	1 791 503	468 788	841 459
11. Прочие оборотные активы <sup>1</sup>	1260	887 351	180 613	291 054
12. Итого активы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 1 - 11)		<b>16 852 362</b>	<b>12 213 737</b>	<b>12 383 548</b>
<b>II. Пассивы</b>				
13. Долгосрочные заемные средства	1410	1 347 514	551 311	1 857 505
14. Отложенные налоговые обязательства	1420	657 229	950 061	670 553
15. Резервы под условные обязательства	1430	0	0	0
16. Прочие долгосрочные обязательства	1450	0	0	0
17. Краткосрочные заемные средства	1510	2 553 970	3 512 543	1 986 905
18. кредиторская задолженность <sup>4</sup>	1520	11 570 407	6 542 670	7 366 912
19. Резервы предстоящих расходов	1540	115 511	157 502	132 665
20. Прочие краткосрочные обязательства <sup>5</sup>	1550	316 432	4 862	4 862
21. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 13 - 19)		<b>16 561 063</b>	<b>11 718 949</b>	<b>12 019 402</b>
22. Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12) минус итог пассивы, принимаемые к расчету (стр. 21))		<b>291 299</b>	<b>494 788</b>	<b>364 146</b>

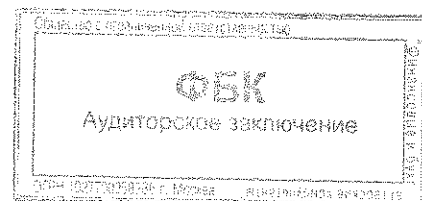
<sup>1</sup> За исключением фактических затрат по выкупу собственных акций у акционеров.

<sup>2</sup> Включая величину отложенных налоговых активов.

<sup>3</sup> За исключением задолженности участников (учредителей) по взносам в уставный капитал.

<sup>4</sup> Включая величину задолженности участникам по выплате доходов

<sup>5</sup> В данных о величине прочих долгосрочных и краткосрочных обязательств приводятся суммы созданных в в установленном порядке резервов в связи с условными обязательствами и с прекращением деятельности.





## 9. Связанные и аффилированные стороны

### 9.1. Характер отношений со связанными и аффилированными сторонами

Группа	Характер отношений
Наименование/Ф.И.О.	
1	
<b>Основное хозяйственное общество (товарищество)</b>	
АО "Вертолеты России"	<b>Контролирующее</b>
<b>Дочерние хозяйственные общества</b>	
ООО "Индустрия Девелопмент"	<b>Контролируемое</b>
<b>Преобладающие (участвующие) хозяйственные общества</b>	
Отсутствуют	
<b>Зависимые хозяйственные общества</b>	
ООО "ВР-Ресурс"	<b>Совместный контроль</b>
<b>Участники совместной деятельности</b>	
Отсутствуют	
<b>Основной управленческий персонал</b>	
Макарейкин Владимир Степанович	Операций с основным управленческим персоналом, кроме выплаты им заработной платы (вознаграждения) по трудовым договорам, не производилось
Михеев Сергей Викторович	
Петров Дмитрий Владимирович	
Зардиков Денис Валерьевич	
Зарытов Валерий Владимирович	
Хлестунов Александр Александрович	
Кострюков Андрей Борисович	
<b>Компании холдинга (аффилированные лица)</b>	
INTEGRATED HELICOPTER SERVICES PRIVATE LIMITED (СП)	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
INTERNATIONAL ROTORCRAFT SERVICES FZC (СП ОАЭ)	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
Международные вертолетные программы, ООО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
Вертолетные системы, ООО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
Хелипорт, ООО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
Центр закупок и логистики вертолетостроительной индустрии, ООО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "МВЗ им. Миля"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ООО "ИГК Инфинтраст"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "Камов"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ВР-Сервис, ЗАО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "СМПП"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "У-УАЗ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ПФК У-УАЗ, ЗАО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
Авиакомпания Баргузин, ЗАО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ВИПК, ОАО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
Улан-Удэнский лопастной завод, ЗАО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ПАО "КВЗ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
Евромилль, ЗАО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "КумАПП"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ПАО ААК "Прогресс"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
Санаторий Зорька, ЗАО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
Авиа Компания Роствертол Авиа, ЗАО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "ВСК"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ВР Литейное производство, ООО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ВР Лопастное производство, ООО	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "НАРЗ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "Редуктор -ГИМ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "12 АРЗ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "150 АРЗ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "356 АРЗ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "419 АРЗ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "810 АРЗ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "99 ЗАТО"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ПАО "РОСТВЕРТОЛ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "Роствертол-Интернациональ"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
ООО "СДК Роствертол"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
АО "ТВЦ Роствертол"	Относятся к той же группе компаний, что и Общество
<b>Другие связанные стороны (согласно перечню ГК "Ростех")</b>	
570 АРЗ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Авиасалон	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Авионика	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
АВТОМАТИКА	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ ЗАВОД "РАДИОПРИБОР"	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
АО АКБ "Новикомбанк"	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"

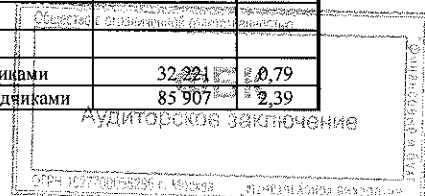
Аудиторское заключение

[illegible]

Аэроприбор-Восход	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
ВНИИ "СИГНАЛ"	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
ВНИИ ВЕГА	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
ВНИИ ЭМ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
ГОСАВИАСЕРТИФИКА	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
ГРПЗ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Долгопрудненское конструкторское бюро автоматики	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Завод "Пластмасс"	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Завод Электрон	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
КАЛАШНИКОВ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Калугаприбор	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
КБП	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
КБПА	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Климов	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
КНИИМ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
КОМПАС МКБ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Корпорация Аэрокосмическое оборудование	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Корпорация Фазотрон-НИИР	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
КПКБ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
КРАСНОЗАВОДСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Кулон	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
МАШЗАВОД ШТАМП	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
МПЗ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НИИ парашютостроения	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НИИ ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НИИАО	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НИИИ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НИПС	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НИК КБМ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НПО "Базальт"	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НПО "Радиоэлектроника" им. В.И. Шимко	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НПП "Измеритель"	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НПП "Циклон-Тест"	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НПП Краснознамёнец	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
НПП ЭЛТОМ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
ОКБ КП	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Первичная профсоюзная организация ОАО "Камав"	Другая связанная сторона
ПОЗиС	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Полет НПП	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
РеМо	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
РОСТЕХ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
РТ-ИНФОРМ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
РТТТС	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
РТ-Комплектимпекс	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
РТ-ОХРАНА	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
РТ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
СИБЕР (ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ)	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
ТЕМПТ	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Технодинамика	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Техприбор	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
УКБП	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
УОМЗ им. Э С Яламова	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
УПКБ "ДЕТАЛЬ"	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
Уфимское Моторостроительное Производственное Объединение	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"
ЦБЭЛИС	Прямое и(или) косвенное участие ГК "Ростех"

## 9.2. Операции со связанными и аффилированными сторонами

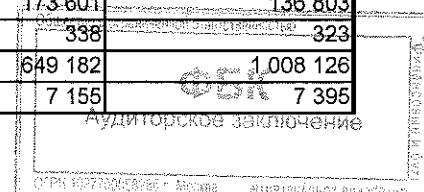
НАИМЕНОВАНИЕ СВЯЗАННОЙ/АФФИЛИРОВАННОЙ СТОРОНЫ	ВИД ОПЕРАЦИИ	ОБЪЕМ ОПЕРАЦИИ	
		ТЫС.РУБ.	В %
1	2	3	4
<b>Основное хозяйственное общество (товарищество)</b>			
АО "Вертолеты России"	Расчеты с покупателями и заказчиками	186 981	4,58
АО "Вертолеты России"	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	84 300	2,34
АО "Вертолеты России"	Займы полученные	495 943	31,12
АО "Вертолеты России"	Займы погашенные	1 224 110	65,55
АО "Вертолеты России"	Проценты по заемным средствам начисленные	108 879	30,60
<b>Дочерние хозяйственные общества</b>			
ООО "Индустрия Девелопмент"	Операции в 2016 году отсутствуют.	-	0
<b>Зависимые хозяйственные общества</b>			
ООО "ВР-Ресурс"	Расчеты с покупателями и заказчиками	32 221	0,79
ООО "ВР-Ресурс"	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	85 907	2,39



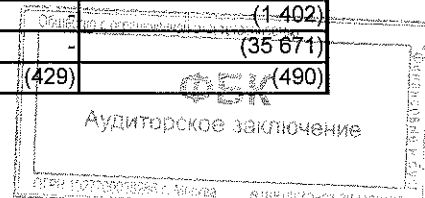


### 9.3. Состояние расчетов между связанными сторонами\*

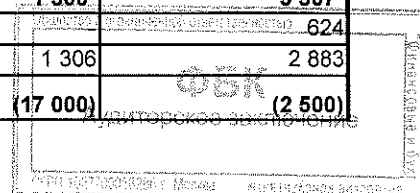
Наименование связанной стороны	На начало отчетного года	На конец отчетного года
1	2	5
<b>Основное хозяйственное общество (товарищество)</b>		
<b>АО "Вертолеты России"</b>	<b>(2 319 964)</b>	<b>(1 840 619)</b>
Расчеты с поставщиками и подрядчиками, сч. 60.01	(73 030)	(161 385)
Расчеты по авансам выданным, сч. 60.02	244	244
Расчеты с поставщиками и подрядчиками (в валюте), сч. 60.21	(6 991)	(10 471)
Расчеты с поставщиками и подрядчиками (в у.е.), сч. 60.31	(14 978)	(12 466)
Расчеты с покупателями и заказчиками, сч. 62.01	98 987	109 841
Расчеты по авансам полученным, сч. 62.02	(254 663)	(307 620)
Расчеты по краткосрочным займам, сч. 66.03	(1 786 606)	(835 639)
Проценты по заемным средствам, сч. 66.04	(151 755)	(260 634)
Расчеты по долгосрочным займам, сч. 67.03	(130 000)	(352 800)
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами, сч. 76.05	(10 686)	(10 686)
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами (в валюте), сч. 76.29	9 514	996
<b>Дочерние хозяйственные общества</b>		
<b>ООО "Индустрия Девелопмент"</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Финансовые вложения - Доли и акции, сч. 58.01.1	10	10
<b>Зависимые хозяйственные общества</b>		
<b>ООО "ВР-Ресурс"</b>	<b>(9 013)</b>	<b>34 608</b>
Финансовые вложения - Доли и акции, сч. 58.01.1	2	2
Расчеты с поставщиками и подрядчиками, сч. 60.01	(10 606)	(3 964)
Расчеты по авансам выданным, сч. 60.02	1 393	351
Расчеты с покупателями и заказчиками, сч. 62.01	151	38 171
Расчеты по авансам полученным, сч. 62.02	(132)	(132)
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами, сч. 76.05	179	179
<b>Компании холдинга (аффилированные лица)</b>		
<b>Финансовые вложения - Доли и акции, сч. 58.01.1</b>	<b>703</b>	<b>703</b>
ВР-Сервис	0	0
СМПП	700	700
<b>Расчеты с поставщиками и подрядчиками, сч. 60.01</b>	<b>(1 938 102)</b>	<b>(2 137 308)</b>
150 АРЗ	-	(196)
99 ЗАТО	-	(206)
ВР-Сервис	-	(918)
КумАПП	(1 071 063)	(977 341)
МВЗ им.М.Л.Миля	(3 236)	(246 113)
ПАО ААК Прогресс им. Н И Сазыкина	(860 753)	(909 483)
СМПП	(3 050)	(3 050)
<b>Расчеты по авансам выданным, сч. 60.02</b>	<b>911 085</b>	<b>930 110</b>
ВСК	1 612	1 612
КумАПП	650 416	684 982
ПАО ААК Прогресс им. Н И Сазыкина	-	14 676
СМПП	1	8
Центр закупок и логистики вертолётной индустрии	259 056	228 832
<b>Расчеты с покупателями и заказчиками, сч. 62.01</b>	<b>832 323</b>	<b>1 153 842</b>
150 АРЗ	139	139
ВР-Сервис	1 874	1 056
КумАПП	173 601	136 803
МВЗ им.М.Л.Миля	338	323
ПАО ААК Прогресс им. Н И Сазыкина	649 182	1 008 126
СМПП	7 155	7 395



Центр закупок и логистики вертолётной индустрии	35	-
<b>Расчеты по авансам полученным, сч. 62.02</b>	<b>(877 186)</b>	<b>(5 385 938)</b>
419 АРЗ	(195)	(195)
ВР-Сервис	(3 513)	(3 513)
ВСК	(400)	-
КумАПП	(83 940)	(134 169)
ПАО ААК Прогресс им. Н И Сазыкина	(789 138)	(5 248 061)
<b>Расчеты с покупателями и заказчиками (в у.е.), сч. 62.31</b>	<b>121 902</b>	<b>269 013</b>
ВР-Сервис	219	59
ВСК	14 577	13 139
КумАПП	107 106	255 815
<b>Расчеты по авансам полученным (в у.е.), сч. 62.32</b>	<b>(13 061)</b>	<b>(7 703)</b>
ВСК	(9 272)	(7 703)
КумАПП	(3 789)	-
<b>Расчеты по краткосрочным займам, сч. 66.03</b>	<b>(264 368)</b>	<b>(264 368)</b>
КумАПП	(92 948)	(92 948)
МВЗ им.М.Л.Миля	(45 000)	(45 000)
УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ З-Д	(126 420)	(126 420)
<b>Проценты по заемным средствам, сч. 66.04</b>	<b>(103 582)</b>	<b>(106 780)</b>
МВЗ им.М.Л.Миля	(3 642)	(6 714)
УЛАН-УДЭНСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ З-Д	(99 939)	(100 066)
<b>Расчеты по долгосрочным займам, сч. 67.03</b>	<b>(36 200)</b>	<b>(36 200)</b>
ВСК	(36 200)	(36 200)
<b>Расчеты с разными дебиторами и кредиторами, сч. 76.05</b>	<b>(613 386)</b>	<b>(615 136)</b>
ВСК	32 495	32 495
КАМОВ	-	-
МВЗ им.М.Л.Миля	(49 818)	(51 568)
ПАО ААК Прогресс им. Н И Сазыкина	(596 063)	(596 063)
<b>Расчеты с разными дебиторами и кредиторами (в валюте), сч. 76.29</b>	<b>323 289</b>	<b>325 245</b>
ВСК	323 289	325 245
<b>Резервы по сомнительным долгам, сч. 63.02</b>	<b>-</b>	<b>299 690</b>
КумАПП	-	299 690
<b>Другие связанные стороны (согласно перечню ГК "Ростех")</b>		
<b>Расчеты с поставщиками и подрядчиками, сч. 60.01</b>	<b>(181 323)</b>	<b>(151 724)</b>
570 АРЗ	(22)	-
Авиасалон	(758)	-
АВТОМАТИКА	(21 382)	-
Аэроприбор-Восход	(8 450)	(75)
ГРПЗ	(931)	(1 097)
Завод Электон	(8)	(8)
Калугаприбор	-	(2)
КБП	(4 664)	-
КБПА	(4 093)	(1 875)
Климов	(244)	(0)
КОМПАС МКБ	(89)	-
Корпорация Аэрокосмическое оборудование	(140)	(140)
Корпорация Фазотрон-НИИР	(4 468)	(55 257)
Кулон	(97)	-
Технодинамика	(276)	-
НИИ ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ	(425)	-
НИИИ	-	(1 202)
НИПС	(113)	-
НПК КБМ	(22 583)	(6 882)
НПО "Базальт"	-	(1 402)
НПО "Радиоэлектроника" им. В.И. Шимко	-	(35 671)
НПП "Измеритель"	(429)	(490)



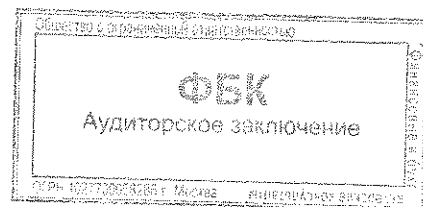
ОКБ КП	(574)	(3)
Полет НПП	(7 674)	(1 654)
РТ-ИНФОРМ	(16 090)	-
РТ-ОХРАНА	(3 735)	-
Техприбор	(8 025)	(0)
УКБП	(40 145)	(29 403)
УОМЗ им. Э С Яламова	(35 791)	(16 559)
УПКБ "ДЕТАЛЬ"	(3)	(3)
ЦБЭЛИС	(90)	-
ЦЕНТРАВИАМЕД	(24)	-
<b>Расчеты по авансам выданным, сч. 60.02</b>	<b>189 349</b>	<b>785 456</b>
Авиасалон	758	-
Авионика	500	568
АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ ЗАВОД "РАДИОПРИБОР"	-	431
Аэроприбор-Восход	43 065	46 579
ВНИИ "СИГНАЛ"	3 934	10 551
Долгопрудненское конструкторское бюро автоматики	4 489	4 489
Завод "Пластмасс"	-	17 367
КАЛАШНИКОВ	-	176 513
КБП	2 000	-
КБПА	5 604	3 246
Климов	5 230	5 230
КНИИМ	2 123	1 435
КОМПАС МКБ	805	805
Корпорация Фазотрон-НИИР	10 311	385 678
КРАСНОЗАВОДСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД	-	405
Кулон	4 136	4 136
МАШЗАВОД ШТАМП	-	454
МПЗ	179	185
Технодинамика	3 000	-
НИИАО	5 000	3 000
НИИИ	2 302	-
НИПС	-	38
НПК КБМ	1 741	-
НПО "Базальт"	1 082	-
НПО "Радиоэлектроника "им. В.И. Шимко	112	19 014
НПП "Измеритель"	591	329
НПП "Циклон-Тест"	-	21
ОКБ КП	571	-
ПОЗиС	-	4 331
Полет НПП	9 465	7 595
РОСТЕХ	-	413
РТ-ИНФОРМ	56	-
РТ-ОХРАНА	-	1 245
РТИТС	-	21
Саратовский электроприборостроительный завод имени Серго Орджоникидзе	401	401
СИБЕР (ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ)	47	-
ТЕМП	62	-
Технодинамика	1 194	4 594
Техприбор	643	643
УКБП	70 495	71 495
УОМЗ им. Э С Яламова	-	3 297
УСЗ	1 377	0
ФГУП "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева"	8 076	9 470
ЦБЭЛИС	-	510
ЭЛЕКТРОПРИБОР г. Тамбов	-	967
<b>Расчеты с покупателями и заказчиками, сч. 62.01</b>	<b>1 306</b>	<b>3 507</b>
Технодинамика	-	624
Уфимское Моторостроительное Производственное Объединение	1 306	2 883
<b>Расчеты по авансам полученным, сч. 62.02</b>	<b>(17 000)</b>	<b>(2 500)</b>



77

КАЛАШНИКОВ	(14 500)	-
Корпорация Фазотрон-НИИР	(2 500)	(2 500)
<b>Расчеты с разными дебиторами и кредиторами, сч. 76.05</b>	<b>262</b>	<b>649</b>
Авионика	98	-
РОСТЕХ	-	649
УКБП	164	-
<b>Прочие расчеты с разными дебиторами и кредиторами, сч. 76.09</b>	<b>1 202</b>	<b>401</b>
Первичная профсоюзная организация ОАО "Камов"	1 202	401

Примечание: \* В круглых скобках показывается обязательство по расчетам



**Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету  
о финансовых результатах АО «Камов» за 2016 г.**

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ:**

Полное наименование на русском языке: Акционерное общество «Камов» (в дальнейшем «Общество»).

Сокращенное наименование: АО «Камов».

Место нахождения: Московская область, городское поселение Томилино.

Фактический адрес: Российская Федерация, 140070, Московская область, Люберецкий район, п. Томилино, ул. Гаршина, д. 26/1.

Телефон: (495) 994-46-40; ИНН/КПП - 5027033274/502701001

E-mail: kb@kamov.ru

Web site: <http://www.russianhelicopters.aero/>

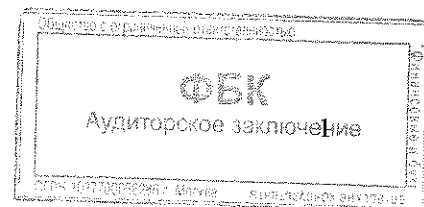
Свидетельство о государственной регистрации № 103 выдано Администрацией Люберецкого района Московской области 22 декабря 1992 года.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным № 1025003219340 выдано Инспекцией Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по г. Люберцы Московской области 24.12.2002 (серия 50 № 004253280);

Деятельность Общества в 2016 году осуществлялась на основании Устава (редакция № 10), утвержденного решением Общего собрания акционеров АО «Камов» от 18 июня 2015 года, а также на основании Устава (редакция № 11), утвержденного решением Общего собрания акционеров АО «Камов» от 09 марта 2016 года.

Основным видом деятельности АО «Камов» являются научные исследования и разработки в области естественных и технических наук. В рамках основного вида деятельности и получения прочих доходов осуществляется следующая деятельность:

1. Изготовление и поставка имущества
2. Продление срока годности (ресурса) отдельных блоков оборудования вертолета
3. Услуги по авторскому надзору и серийному сопровождению
4. НИОКР
5. Роялти и лицензионные вознаграждения
6. Услуги обучения
7. Комиссионное вознаграждение
8. Продажа прочих ПКИ





9. Техническое обслуживание и практическое содействие  
10. Модернизация и доработка АТ  
11. Прочая реализация работ (услуг), материальных ценностей

В отчетном периоде Общество осуществляло следующие виды деятельности, предусмотренные Уставом:

<b>Перечень основных видов деятельности</b>	<b>Лицензии</b>
Разработка вооружения и военной техники	Лицензия № 001328 ВВТ-О от 25.08.2010 г. выдана Федеральной службой по оборонному заказу, срок действия – бессрочно.
Производство вооружения и военной техники	Лицензия № 001329 ВВТ-П от 25.08.2010 г. выдана Федеральной службой по оборонному заказу, срок действия – бессрочно.
Ремонт вооружения и военной техники	Лицензия № 001330 ВВТ-Р от 25.08.2010 г. выдана Федеральной службой по оборонному заказу, срок действия – бессрочно.
Разработка, производство, испытание и ремонт авиационной техники	Лицензия № 11854-АТ от 20.09.2012 г. выдана Министерством промышленности и торговли РФ, срок действия – бессрочно.
Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов	Лицензия № ВП-02-003137 от 24.11.2011 г. выдана Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, срок действия – бессрочно.
Медицинская деятельность	Лицензия № ЛО-50-01-003457 от 28.04.2012 г. выдана Министерством здравоохранения Московской области, срок действия – бессрочно.
Работы, связанные с использованием сведений, составляющих государственную тайну	Лицензия № 28256 от 26.05.2016 г. выдана Управлением ФСБ России по г. Москве и Московской области, срок действия до 20.06.2018 г.
Мероприятия и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны	Лицензия № 15252М от 28.06.2016 г. выдана Центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России, срок действия до 27.06.2021 г.
Деятельность в области создания средств защиты информации	Лицензия № 1413 от 10.11.2016 выдана Министерством обороны Российской Федерации, срок действия до 10.11.2021 г.
Осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа,	Лицензия № 003223 ВВТ-ОПР от 29.05.2014 выдана Федеральной службой по оборонному

Аудиторское заключение 2

<i>Перечень основных видов деятельности</i>	<i>Лицензии</i>
технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники	заказу, срок действия – бессрочно.
Осуществление образовательной деятельности	Лицензия № 76149 от 10.08.2016 г. выдана Министерством образования Московской области, срок действия – бессрочно.

В течение отчетного периода общее руководство деятельностью Общества осуществляли:

Управляющая организация АО «Вертолеты России» на основании Договора передачи полномочий единоличного исполнительного органа № ВР-14-282-05 от 10.06.2014 г. сроком действия до даты проведения первого заседания Совета директоров после годового общего собрания акционеров Управляемого общества 2017 года.

Приказ о приеме на работу Макарейкина В.С. № 49/пр от 11.03.2015 г.

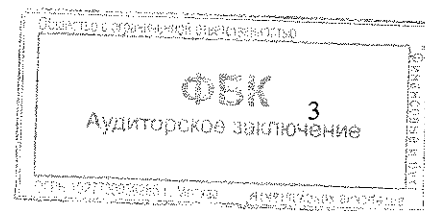
<i>№ п./п.</i>	<i>Ф.И.О. руководителя</i>	<i>Официальное название должности</i>
1.	Макарейкин Владимир Степанович	Исполнительный директор с 11.03.2015 г.

Лицами, ответственными за составление отчетности по итогам проверяемого периода, в Обществе являлись:

<i>№ п./п.</i>	<i>Ф.И.О.</i>	<i>Официальное название должности</i>
1.	Макарейкин Владимир Степанович	Исполнительный директор
2.	Кострюков Андрей Борисович	Главный бухгалтер

Зарегистрированы обособленные подразделения:

- Представительство на АКК «Прогресс им. Сазыкина» (Уведомление о постановке в налоговом органе от 18.11.1999г.);  
Адрес: 692330, Приморский край, г. Арсеньев, пл. Ленина, д.5  
Представительство самостоятельной деятельности не ведет, доходы отсутствуют.
- Летно-испытательный комплекс (ЛИК), (Уведомление о постановке в налоговом органе от 17.06.2013г.);



Адрес: Московская обл., Щелковский р-н, в районе аэродрома Чкаловский

- т/база «Полет», (Уведомление о постановке в налоговом органе от 16.06.2000г.);

Адрес: Московская обл., Ступинский р-н, д. Щербинино

- Обособленное подразделение г. Кумертау (Уведомление о постановке в налоговом органе от 15.11.2012г.);

Адрес: г. Кумертау, ул. Новозаринская, д.15а

- Обособленное подразделение г. Казань (Уведомление о постановке в налоговом органе от 15.11.2012г.);

Адрес: г. Казань, Сибирский тракт, д.34-б

- Обособленное подразделение г. Воронеж (Уведомление о постановке в налоговом органе от 22.10.2012 г.);

Адрес: г. Воронеж, ул. Ворошилова, д. 22

- Обособленное подразделение г. Оренбург (Уведомление о постановке в налоговом органе от 16.11.2012 г.);

Адрес: г. Оренбург, ул. Шевченко, д. 26.

Среднесписочная численность работников Общества:

- в 2016 г. - 1335 человек
- в 2015 г. — 1607 человек
- в 2014 г. - 1694 человек

## УЧРЕДИТЕЛЬНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ОБЩЕСТВА

Уставный капитал Общества составляет 150 421 345,92 руб. и состоит из 1 504 213 459,2 обыкновенных именных бездокументарных акций.

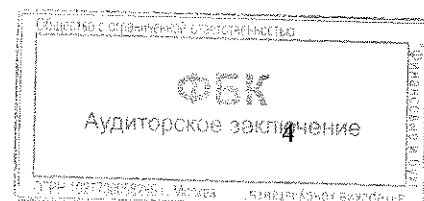
Номинальная стоимость одной акции составляет 0,1 (ноль целых одна десятая) руб.

Последняя редакция устава Общества утверждена решением общего собрания акционеров АО «Камов» от 09.03.2016 г. (редакция № 11).

Коллективный договор заключен 20.11.2013 г. на срок 2014 – 2016 годы с последующим продлением до 20 февраля 2017 года.

На 31.12.2016 года штатное расписание предусматривает существование следующих структурных подразделений Общества:

- Опытнo-конструкторское бюро;
- Летно-испытательный комплекс;
- Служба директора по производству;
- Служба главного инженера;



- Служба материально-технического обеспечения;
- Служба качества;
- Служба заместителя исполнительного директора по экономике и финансам;
- Служба директора по сопровождению эксплуатации;
- Служба обеспечения продаж и производственной деятельности;
- Служба безопасности;
- Служба безопасности полетов;
- Инновационное управление;
- Служба сертификации типа гражданских вертолетов;
- Центр БРЭО;
- Прочие подразделения.

## СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИТОРЕ

Полное наименование на русском языке: Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (далее «Аудитор»);

Юридический адрес: 101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2АБ;

Фактический адрес: 101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2АБ;

Организация включена в реестр аудиторов и аудиторских организаций  
 ООО «ФБК» является членом саморегулируемой организации  
 аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС).

Номер в реестре аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов: Свидетельство о членстве в СРО ААС № 5353, ОРНЗ – 10201039470.

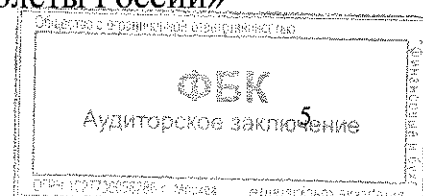
**Реестродержатель Общества (Регистратор АО «Камов»):**

Акционерное общество «Регистраторское общество «СТАТУС» (АО «СТАТУС»).

**Органы управления Общества:**

Совет директоров АО «Камов»:

1. Сердюков Анатолий Эдуардович – Индустриальный директор авиационного комплекса Государственной корпорации «Ростех»;
2. Козлов Вячеслав Владимирович – Заместитель генерального директора по финансам и инвестициям АО «Вертолеты России»



3. Кудашкин Владимир Васильевич – Заместитель генерального директора по правовым вопросам и корпоративному развитию АО «Вертолеты России»;
4. Макарейкин Владимир Степанович – Исполнительный директор АО «Камов»;
5. Чернышев Роман Анатольевич – Заместитель генерального директора по управлению программами АО «Вертолеты России».

Состав Ревизионной комиссии АО «Камов»:

1. Тахтин Дмитрий Владимирович – Главный аудитор службы внутреннего аудита Департамента внутреннего аудита АО «Вертолеты России»;
2. Селиванов Дмитрий Викторович – Заместитель директора по внутреннему аудиту АО «Вертолеты России»;
3. Амяшкина Екатерина Васильевна – главный аудитор службы внутреннего аудита АО «Вертолеты России».

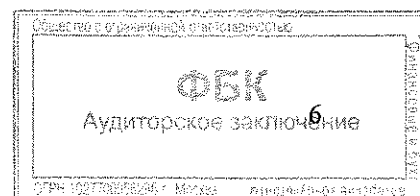
Размер вознаграждений, выплаченных в течение 2016 года перечисленному ниже управленческому персоналу АО «Камов», составил **37 858** тыс. рублей.

В том числе:

- оплата труда и премии – 37 281 тыс. рублей;
- материальная помощь – 577 тыс. рублей;
- страховые взносы – 6 558 тыс. рублей.

Управленческим персоналом в АО «Камов» являются:

- Исполнительный директор;
- Генеральный конструктор;
- Первый заместитель исполнительного директора по финансам и материально-техническому обеспечению.
- Заместитель исполнительного директора – директор программы «Вертолеты Ка-226».
- Заместитель исполнительного директора – директор программы «Боевые вертолеты Ка-52».
- Заместитель исполнительного директора по производственной деятельности.
- Заместитель исполнительного директора по послепродажному обслуживанию.
- Главный бухгалтер.



Вознаграждение членам Совета директоров в 2016 году не выплачивалось. Членам Ревизионной комиссии выплачены в 2016 году 180 тыс. руб.

### **Основа представления информации в отчетности**

Учетная политика Общества для целей бухгалтерского учета утверждена приказом Исполнительного директора № 1398 от 28.12.2012 г.

Приказами от 10.12.2015 г. № 1140 и от 16.12.2016 г. № 1297 в Положение «Учетная политика АО «Камов»» внесены изменения.

Учетная политика Общества соответствует требованиям Положения по бухгалтерскому учету «Учетная политика организаций» ПБУ 1/2008, утвержденному приказом Минфина РФ от 06.10.2008 № 106н.

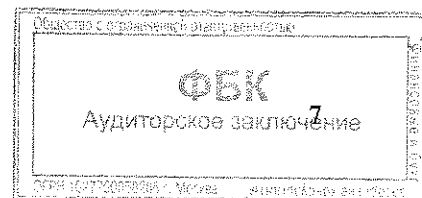
В составе учетной политики утверждены:

- рабочий план счетов бухгалтерского учета, содержащий синтетические и аналитические счета, необходимые для ведения бухгалтерского учета в соответствии с требованиями своевременности и полноты учета и отчетности;
- формы первичных учетных документов, применяемых для оформления фактов хозяйственной деятельности, по которым не предусмотрены типовые формы первичных учетных документов, а также формы документов для внутренней бухгалтерской отчетности;
- формы регистров бухгалтерского учета;
- порядок проведения инвентаризации активов и обязательств Общества;
- методы оценки активов и обязательств;
- правила (График) документооборота и технология обработки учетной информации;
- порядок контроля за хозяйственными операциями.

Учетная политика применяется последовательно на протяжении нескольких лет. Изменения, оказывающие влияние на оценку статей бухгалтерской отчетности, в проверяемом периоде не вносились.

Количество персонала, занятого учетным процессом - 19 сотрудников. Должностные инструкции утверждены для всех работников бухгалтерии. Бухгалтерский учет в Обществе ведется с применением автоматизированной журнально-ордерной формы счетоводства.

Для автоматизации бухгалтерского учета использована программа 1С: УПО». Общество использует 8.2 версию программы. Процедуры управления изменениями в настройке программы утверждены.



**Общие способы бухгалтерского учета, использованные в отчетном периоде, существенно влияющие на оценку и принятие решений заинтересованными пользователями бухгалтерской отчетности:**

В составе общехозяйственных расходов (далее - ОХР) учитываются затраты, связанные с Обществом и управлением деятельностью Общества:

- основная и дополнительная заработная плата управленческого персонала с отчислениями на социальные нужды,
- амортизация, расходы на содержание и ремонт зданий, сооружений, инвентаря и иного имущества общехозяйственного назначения;
- расходы, связанные со служебными командировками;
- расходы на подготовку и переподготовку кадров,
- другие расходы общехозяйственного назначения.

Общехозяйственные расходы признаются в полной сумме осуществленных затрат.

Учет общехозяйственных затрат ведется на счете 26 «Общехозяйственные расходы» в разрезе мест возникновения затрат и номенклатуры общехозяйственных расходов.

В целях бухгалтерского учета административно-хозяйственные затраты признаются расходами отчетного периода, в котором они возникли, без распределения по объектам калькулирования (калькулируется производственная ограниченная себестоимость).

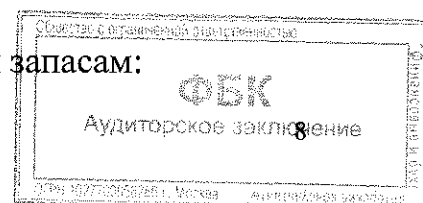
В конце отчетного периода расходы, учтенные на счете 26 «Общехозяйственные расходы», признаются в качестве расходов периода в дебет счета 90.08 «Управленческие расходы» без распределения по видам продукции (для целей бухгалтерского учета).

В целях управленческого учета расходы, учтенные на счете 26 «Общехозяйственные расходы», распределяются по заказам, списываются на заказы, производство которых велось в отчетном периоде.

В целях предоставления отчетности по ГОЗ, общехозяйственные затраты распределяются между всеми видами конечной продукции пропорционально основной заработной плате производственных рабочих, или с использованием иного порядка распределения общехозяйственных затрат, согласованного с заказчиком.

Резервы под снижение стоимости создаются в отношении таких средств в обороте как: материалы, незавершенное производство, готовая продукция, товары и т.п.

- Резерв создается по материально-производственным запасам:



- на которые в течение отчетного года рыночная цена снизилась. При этом по сырью и материалам резерв создается в случае, если снижение стоимости сырья и материалов обуславливает и с очень большой степенью вероятности влечет за собой снижение рыночной стоимости выпускаемой продукции (работ, услуг);
- которые морально устарели либо полностью или частично потеряли свои первоначальные качества. При этом резерв создается только по сырью и материалам, используемым при производстве продукции (работ, услуг), если на отчетную дату текущая рыночная стоимость этой продукции (работ, услуг) ниже ее фактической себестоимости, причем данная разница обусловлена именно снижением качества сырья и материалов.

К морально-устаревшим запасам, по которым создаются резерв, относятся, в частности:

- МПЗ (кроме ПКИ), у которых истек срок годности;
- МПЗ (кроме ПКИ), по которым отсутствует движение в течение 2-х лет;
- Покупные комплектующие изделия (ПКИ), у которых истек срок годности по паспорту;
- Незавершенное производство, по которому отсутствует движение по технологическому циклу более одного года до отчетной даты.

При этом сроком отсутствия движения понимается срок между датой покупки (первоначальной постановки на учет) и датой составления отчетности.

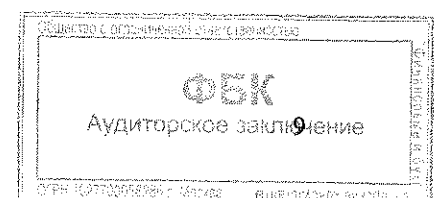
Резервы под снижение стоимости материальных ценностей создаются на дату годовой отчетности.

Резерв под снижение стоимости МПЗ образуется в размере 100% от стоимости обесцениваемых МПЗ.

Расходы будущих периодов классифицируются:

По сроку получения экономических выгод:

- краткосрочные - активы, обуславливающие получение экономических выгод в течение 12 месяцев и менее после отчетной даты.
- долгосрочные - активы, обуславливающие получение экономических выгод в течение периода превышающего 12 месяцев после отчетной даты





## **Пояснения к существенным разделам Бухгалтерского баланса**

Бухгалтерская отчетность Общества за 2016 год составлена с учетом данных доверительного управляющего ООО «Камела», которому в соответствии с договором № б/н от 06.04.2011г. в доверительное управление было передано недвижимое имущество (нежилое здание ЖГК «Искра» и нежилое здание ДК «Искра») остаточной стоимостью 6 273 тыс. руб.

### **1. Учет нематериальных активов**

Информация о наличии и движении нематериальных активов, о начисленной амортизации представлена в Таблице 5.1.1 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Информация о первоначальной стоимости нематериальных активов, созданных самим Предприятием, представлена в Таблице 5.1.2 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Сроки полезного использования и методы начисления амортизации нематериальных активов представлены в Таблице 5.1.3 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Информация о нематериальных активах с полностью погашенной стоимостью представлена в Таблице 5.1.4 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Нематериальные активы, по которым переданы права на их использование, представлены в Таблице 5.1.6 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Стоимость нематериальных активов с определенным сроком полезного использования погашается посредством начисления амортизации в течение срока их полезного использования.

Обществом используется линейный способ начисления амортизации по нематериальным активам, используемым в ходе осуществления деятельности.

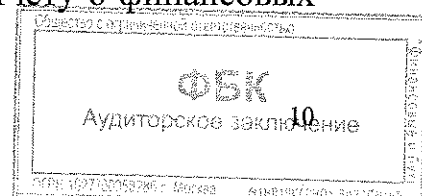
Общество не проводило на отчетную дату переоценку нематериальных активов.

У Общества отсутствуют на начало и на конец отчетного периода авансы, выданные на приобретение (создание) НМА.

### **2. Результаты исследований и разработок**

Расходы по НИОКР в балансе отражаются по первоначальной стоимости.

Информация о наличии и движении результатов НИОКР представлена в Таблице 5.2.1 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.



Информация о незаконченных и неоформленных НИОКР и незаконченных операциях по приобретению нематериальных активов представлена в Таблице 5.2.2 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Расходы по НИОКР подлежат списанию на расходы по обычным видам деятельности с 1-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором было начато фактическое применение полученных результатов от выполнения указанных работ в производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг), либо для управленческих нужд Общества.

Списание расходов по каждой выполненной научно - исследовательской, опытно - конструкторской, технологической работе производится линейным способом равномерно в течение принятого срока.

Срок списания расходов по НИОКР в каждом конкретном случае определяется Обществом самостоятельно, исходя из ожидаемого срока использования полученных результатов научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ, в течение которого Общество может получать экономические выгоды (доход).

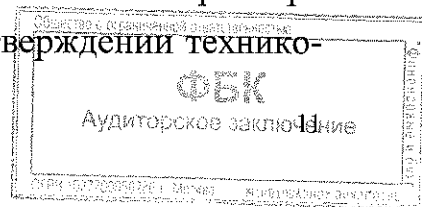
У Общества отсутствуют на начало и на конец отчетного периода авансы, выданные на приобретение (создание) результатов НИОКР.

В связи с прекращением работ по проектам Общество сформировало резерв по незавершенным НИОКР, находящимся без движения на балансе более одного года, в сумме 46 768 тыс. руб.

### **3. Внеоборотные активы (незавершенное строительство)**

В соответствии с Решением Арбитражного суда Московской области от 03.08.2016 по делу № А41-28782/16 за АО «Камов» признано право собственности на нежилое 5-этажное здание, Лабораторно-инженерный корпус № 51 А/Б, построенное на земельном участке с кадастровым номером 50:14:0040345:534, принадлежащем АО «Камов» на праве собственности.

Строительство этого и других зданий было осуществлено АО «МВЗ им. М.Л. Миля» (Заказчик строительства) за счет целевых бюджетных средств в счет компенсации за перебазирование лётно-испытательных комплексов в целях застройки микрорайонов 3-6 Жулебино (Постановление Правительства Москвы от 09.02.1994 № 91 «О финансировании затрат на проектные и строительно-монтажные работы испытательных комплексов в районе аэродрома «Чкаловский»; Распоряжение Первого заместителя премьера Правительства Москвы от 29.08.1994 № 1565-РЗП «Об утверждении технико-

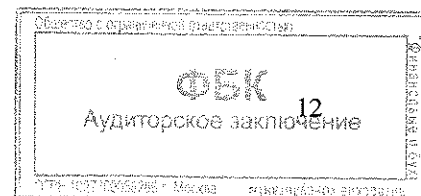


экономического обоснования строительства комплексов АО «МВЗ им. М.Л. Миля» и ВНТК им. Н.И. Камова»; Согласование администрация Щелковского района Московской области от 22.09.1994 № Уч-2867), при участии Министерства строительного комплекса Московской области, которое самостоятельных требований относительно предмета спора (здания) в суде не заявило, в связи с чем АО «Камов» не имело никаких прав на объекты незавершенного строительства до документального оформления передачи непосредственно в собственность.

Данные объекты незавершенного строительства приняты к учету по стоимости, установленной Отчетом об оценке от 02.11.2016, подготовленного в соответствии с договором на оказание услуг по оценке с ООО «Бейкер Тилли Русаудит».

Принятые к учету объекты НЗС в соответствии с  
Решением Арбитражного суда и отчетом об оценке

№	Наименование	Количество	Сумма, (тыс. руб.)
1	Корпус аэродромного обслуживания № 56	1	9 600
2	Котельная № 103	1	820
3	Лабораторно-Инженерный корпус № 51 А/Б	1	131 080
4	Складской корпус № 55	1	16 010
5	Бытовые очистные сооружения на 30 куб.м. в сутки - КНС-1	1	480
6	Бытовые очистные сооружения на 30 куб.м. в сутки - станция биологической очистки	1	480
7	Трансформаторная подстанция № 102/4	1	370
8	Контрольно-пропускной пункт № 61	1	260
9	Трансформаторная подстанция № 102/2	1	370
10	Ангар № 52	1	10 100
11	Емкости для хранения дизельного топлива	1	78
<b>ИТОГО:</b>		<b>11</b>	<b>169 648</b>



#### **4. Основные средства, включая доходные вложения в материальные ценности**

В соответствии с приказом АО «Вертолеты России» от 02.12.2015 г. № 151-УК «О внесении изменений в локальные нормативные акты» и приказом АО «Камов» от 19.12.2015 г. № 1140 «О внесении изменений в Положение Учетная политика» - Общество не проводит переоценку объектов основных средств, начиная с годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2015 год.

Информация о наличии и движении основных средств, о начисленной амортизации по основным группам, а также по объектам основных средств, стоимость которых не погашается, представлена в Таблице 5.3.1 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Основные средства, переданные в доверительное управление ООО «Камела», учитываются на сч. 79.03 в сумме 6 273 тыс. руб. Доход от доверительного управления за 2016 год составил 108 тыс. руб.

Сроки полезного использования и методы начисления амортизации основных средств по основным группам, представлены в Таблице 5.3.2 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

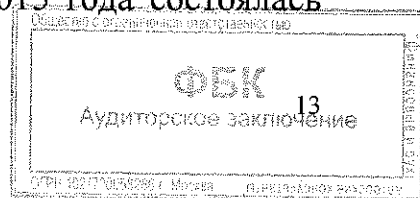
Информация по изменению стоимости основных средств, в которой они приняты к бухгалтерскому учету (достройка, дооборудование, реконструкция, частичная ликвидация, переоценка) представлена в Таблице 5.3.3 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Информация по объектам основных средств, предоставленных и полученных по договору аренды (в том числе по договорам лизинга), представлена в Таблице 5.3.4 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Информация о наличии на начало и конец отчетного периода, изменений в течение отчетного периода незавершенных капитальных вложений представлена в Таблице 5.3.5 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

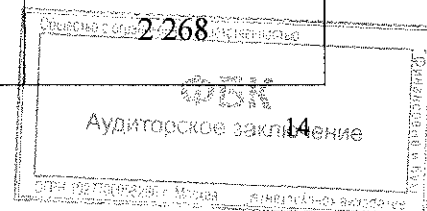
У Общества имеются в наличии на конец отчетного периода авансы, выданные на приобретение основных средств, в размере 7 223 тыс. рублей, в том числе НДС – 1 109 тыс. рублей.

Во исполнение приказов АО «Вертолеты России» от 23.06.2014 г. № 52-УК и АО «Камов» от 29.06.2015 г. № 578 «О перебазировании АО «Камов» на территорию АО «МВЗ им. М.Л. Миля» в течение 2015 года состоялась

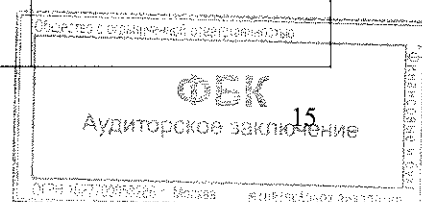


реализация данного проекта. Освободившиеся земельные участки и объекты недвижимости выставлены на продажу и реализованы в 2016 году, а именно:

№	Наименование	Цена (тыс. руб.)	НДС (тыс. руб.)	Сумма с учетом НДС (тыс. руб.)
1	Нежилое здание.	88	16	103
2	Гидроагрегатная.	291	52	343
3	Здание нежилого назначения - (отдел режима БТК) корпус 13	958	173	1 131
4	Здание - корпус №11 корпус печатной	10 011	1 802	11 813
5	Здание нежилого назначения – производственно-лабораторный корпус №2.	54 258	9 767	64 025
6	Здание нежилого назначения – производственно-лабораторный корпус.	106 665	19 200	125 864
7	Здание – корпус № 41 здание проходной завода № 2.	9 278	1 670	10 948
8	Здание (лаборатория) корпус №7.	333	60	393
9	Здание нежилого назначения (Корпус №50 производственного участка ОТКБ).	1 855	334	2 189
10	Здание нежилого назначения (корпус №37 Корпус ЭОКБ-1).	2 024	364	2 389
11	Здание (электровинтовой стенд) корпус №9.	1 063	191	1 255
12	Здание цеха 22 корпус 8.	2 873	517	3 391
13	Здание – корпус 87 здание гаража на 50 автомашин.	13 695	2 465	16 160
14	Здание нежилого назначения (корпус №27	1 922	346	2 268



<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Цена (тыс. руб.)</i>	<i>НДС (тыс. руб.)</i>	<i>Сумма с учетом НДС (тыс. руб.)</i>
	Ангар №2 отдела метрологии).			
15	Здание – корпус 56, 56а здание портал-стенда 01П (ЭОКБ).	112 905	20 323	133 228
16	Здание нежилого назначения (корпус №39 Ангар 3 Макетный участок).	1 929	347	2 276
17	Здание нежилого назначения (узел растворный).	798	144	942
18	Здание нежилого назначения (корпус 52 Склад газов).	659	119	778
19	Здание – корпус № 48 здание эл. карного гаража.	4 696	845	5 541
20	Здание нежилого назначения (корпус № 54 ТП-1).	2 031	366	2 397
21	Здание – медсанчасти.	17 564	3 161	20 725
22	Здание нежилого назначения (корпус 53, Корпус ЭОКБ-3).	3 828	689	4 517
23	Здание.	2 925	527	3 452
24	Здание нежилого назначения – сушилка: АКО и помещение по переработке макулатуры корпус №12	609	110	719
25	Здание нежилого назначения – здание корпуса №32 (цех).	3 040	547	3 588
26	Здание нежилого назначения (Корпус №49 Компрессорная и здание цеха №18).	4 813	866	5 680
27	Здание – корпус № 48а здание гаража, склада промышленного оборудования.	5 331	959	6 290



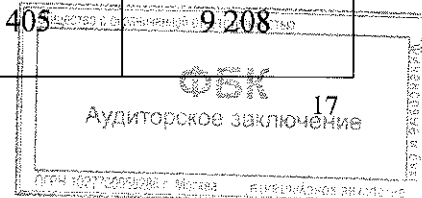


№	Наименование	Цена (тыс. руб.)	НДС (тыс. руб.)	Сумма с учетом НДС (тыс. руб.)
45	Сооружение канализационной сети.	2 447	441	2 888
46	Здание.	299 583	53 925	353 508
47	Генераторная.	122	22	145
48	Здание нежилого назначения (корпус № 36, 36а Здание ангара 4, 1)	2 244	404	2 648
49	Градирня с камерой нагретой и охлажденной воды (Камера нагретой и охлажденной воды) 0060937	2 633	474	3 107
50	Земельный участок кадастровый (условный) номер: 50:22:0010101:2389	471 191		471 191
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1 318 452</b>	<b>152 507</b>	<b>1 470 959</b>

Право собственности на реализованные объекты перешло к покупателю в ноябре 2016г.

В соответствии с заключенными договорами между АО «Камов» и АО «МВЗ им. М.Л. Миля» в 2016 году были приобретены и приняты к учету следующие объекты основных средств.

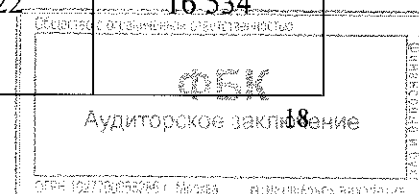
№	Наименование объекта	Цена (тыс. руб.)	Сумма НДС (тыс. руб.)	Сумма с учетом НДС (тыс. руб.)
1	Абонентская сеть спецсвязи в здании НЦВ	16	3	19
2	Автоматические системы газового пожаротушения (ИЦ-ГП) в ВИЦ	1 202	216	1 418
3	Автоматические системы оповещения и управления эвакуацией, (ИЦ-АСО) в ВИЦ	481	87	568
4	Блочная трансформаторная подстанция № 21 (ЦОС)	19 983	3 597	23 580
5	Внешние кабельные линии (КЛ 0,4-0,6 КВ) (к ВИЦ) Св.50-ArgN	7 803	1 405	9 208



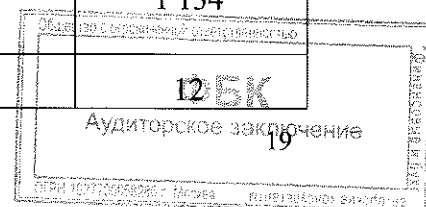
95



№	Наименование объекта	Цена (тыс. руб.)	Сумма НДС (тыс. руб.)	Сумма с учетом НДС (тыс. руб.)
6	Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС-СБ-2) от корпуса 40 котельная до здания НИЦВ	58	11	69
7	Грузовой подъемник ПГ-III (ЦОС)	829	149	978
8	Сервер и сопутствующее оборудование для создания системы защиты и контроля внешних носителей в информационной системе МВЗ ВИЦ	50	9	59
9	Земельный участок 50:22:0040101:861 (ЦОСВ)	42 875		42 875
10	Земельный участок 50:22:0040101:862 (корп. 155)	14 260		14 260
11	Индивидуальный тепловой пункт горячего водоснабжения в здании НИЦВ	298	54	352
12	Интегрированный комплекс систем безопасности в здании цеха окончательной сборки вертолетов	16 577	2 984	19 561
13	Кабельные сети выделенной связи (КЛ-ВС-наружн.) (к ВИЦ)	303	54 3	357
14	Комплексное Административно-производственное здание (ЦОСВ)	480 000	86 400	566 400
15	Лифты (13 шт) в ВИЦ	6 671	1 201	7 872
16	Мостовой кран с электроталью (ЦОС)	6 534	1 176	7 710
17	Мультисервисная сеть ВИЦ (Рег.№ 16878)	329	59	388
18	Навес (ИЦ-Б-Б) (возле здания ВИЦ)	109	19	128
19	Наружная ливневая канализация (НЛК) (к ВИЦ)	22 878	4 118	26 996
20	Наружные сети водопровода и хозяйственной канализации (НВ.НК) (к ВИЦ) СВ.50-АГЫ 817478, СВ.50-АГЫ 8180	2 482	447	2 929
21	Наружные сети электроснабжения 0,4 КВ и наружное освещения (ЦОС)	14 012	2 522	16 534

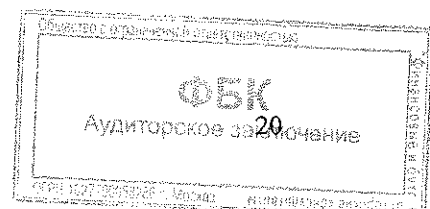


№	Наименование объекта	Цена (тыс. руб.)	Сумма НДС (тыс. руб.)	Сумма с учетом НДС (тыс. руб.)
22	Наружные тепловые сети (к ВИЦ) СВ.50-АрН 817480	1 578	284	1 862
23	Наружные электрические сети (НЭ) (к ВИЦ) СВ.50-АГЫ 818559	854	154	1 008
24	Оборудование ДЭС и наружные сети электроснабжения (ЦОС)	1 861	335	2 196
25	Парковка на 151 парковочное место у корпуса 155 (ЦОС)	550	99	649
26	Пит-система (подсамолетная бункерная система) (ЦОС)	9 169	1 650	10 819
27	Подъездные пути к зданию АО «Камов» (ЦОС)	20 329	3 659	23 988
28	Подъездные пути к производственному корпусу от ВИЦ СВ.50-АрН 076917	10 405	1 873	12 278
29	Теплотрасса от ВИЦ до корп.101 СВ.50-АГЫ 817480	1 450	261	1 711
30	Система автоматизированного проезда в подземный паркинг здания НЦВ	75	14	89
31	Система автоматического полива (ЦОС)	1 060	191	1 251
32	Система автоматической пожарной сигнализации (ИЦ-АПС) в ВИЦ	1 462	263	1 725
33	Система безопасности (здание ВИЦ) (СБ-А)	10 840	1 951	12 791
34	Система водяного пожаротушения в ВИЦ (ИЦ-ВП.)	2 385	429	2 814
35	Система громкоговорящей связи и оповещения (ЦОС)	11 363	2 045	13 408
36	Система охранной сигнализации спец. помещений 7-ГО этажа НЦВ И переговорные устройства	21	4	25
37	Система пожарной сигнализации в корпусе 155	50	9	59
38	Система сжатого воздуха в здании ЦОС	3 527	635	4 162
39	Система теплоснабжения кондиционеров в ВИЦ (ИЦ-ТК)	961	173	1 134
40	Система технологического	10	2	



№	Наименование объекта	Цена (тыс. руб.)	Сумма НДС (тыс. руб.)	Сумма с учетом НДС (тыс. руб.)
	видеонаблюдения (СТВН) в здании НЦВ			
41	Система холодоснабжения кондиционеров (ИЦ-ХК) в ВИЦ	1 558	280	1 838
42	Система холодоснабжения фанкойлов блоков А и В (ИЦ-ХФ) в ВИЦ	5 840	1 051	6 891
43	Система часофиксации (ЦОС) Рег.№ 20073	2 323	418	2 741
44	Структурированная кабельная система (ЦОС) Рег.№ 20072	17 751	3 195	20 946
45	Здание нежилого назначения лит 5Б, 5Б1 НЦВ-1.13 ЖК-Х (ВИЦ) СВ.50-АДН 440577	405 340	72 961	478 301
46	Установка обезжелезивания горячей воды в здании НЦВ	633	114	747
47	Устройство рулонного газона 4400 м2 (ЦОС)	1 688	304	1 992
48	Холодильная станция (ИЦ-ХС) в ВИЦ	5 804	1 045	6 849
49	Холодильная станция (ИЦ-ХС) в ВИЦ-система вентиляции и кондиционирования в ВИЦ (ИЦ- В/К)	13 962	2 513	16 475
50	Центр обработки данных и структурированная кабельная система ВИЦ (Рег.№ 16879)	32 621	5 872	38 493
51	Цех нормалей, плазовая, натуральный стенд топливн. агрегатов 50HAN14018659 (корп. 155)	7 650	1 377	9 027
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1 210 870</b>	<b>207 672</b>	<b>1 418 542</b>

На момент подготовки годовой бухгалтерской отчетности документы по приобретенным объектам недвижимости переданы на государственную регистрацию.



## **5. Учет финансовых вложений**

Информация о наличии и движении отдельных видов финансовых вложений приведена в Таблице 5.4.1 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Резерв под обесценение финансовых вложений был начислен Обществом ранее в сумме 25 000 тыс. руб. На общую сумму начисленных за весь период действия договора процентов в размере 8 271 тыс. руб., отраженных в составе дебиторской задолженности, был создан резерв по сомнительным долгам.

## **6. Запасы**

Бухгалтерский учет материально-производственных запасов (МПЗ) осуществляется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету «Учет материально-производственных запасов» (ПБУ 5/01).

Материально-производственные запасы классифицируются на следующие категории:

- производственные запасы;
- готовая продукция;
- товары;
- специальная одежда.

МПЗ учитываются по стоимости, равной сумме фактических расходов на их приобретение. В составе МПЗ также отражаются активы, в отношении которых выполняются условия, предъявляемые к основным средствам ПБУ 6/01, и стоимостью до 40 тыс. рублей за единицу.

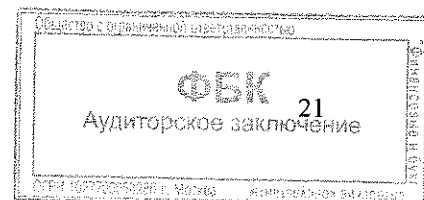
Запасы отражаются в бухгалтерской отчетности по первоначальной стоимости. Запасы, которые морально устарели, полностью или частично потеряли свое первоначальное качество, либо текущая рыночная стоимость которых снизилась, отражаются за вычетом резерва под обесценение запасов.

Информация о наличии и движении запасов, запасах в залоге приведена в Пояснениях к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах (Таблицы 5.5.1; 5.5.2).

В Учетной политике на 2016 год, авансы, выданные под приобретение ПКИ, отражались по группе статей «Дебиторская задолженность».

## **7. Дебиторская и кредиторская задолженность**

Информация о наличии и движении дебиторской задолженности приведена в Таблице 5.6.1 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.



Перечень организаций крупнейших дебиторов на 31.12.2015 г. и 31.12.2016 г. приведен в Таблицах 5.6.1.1 и 5.6.1.2.

Наличие на начало и конец отчетного года резерва по сомнительным долгам, в том числе по прочей дебиторской задолженности приведена в Таблице 5.6.2 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Информация о наличии и движении кредиторской задолженности приведена в Таблице 5.6.4 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Перечень организаций крупнейших кредиторов на 31.12.2015 г. и 31.12.2016 г. приведен в Таблицах 5.6.4.1 и 5.6.4.2.

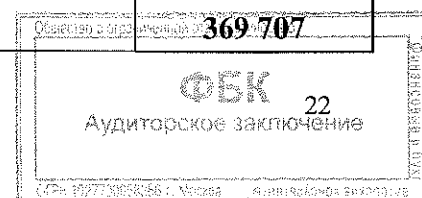
Наличие и изменение величины обязательств по займам, кредитам, перевод долгосрочной задолженности по кредитам и займам в краткосрочную задолженность по кредитам и займам, затраты по кредитам и займам, сроки погашения представлены в Таблицах 5.6.6; 5.6.7 и 5.6.8. Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Предстоящие лизинговые платежи в последующем отчетном периоде (2017 год) составляют 1 334 тыс. руб., до конца действия договоров лизинга (2017-2018 годы) составляют 1 650 тыс. руб.

Инвестиционные активы не создавались, проценты по займам и кредитам в полной сумме относились на прочие расходы.

Общая сумма недополученных займов по договорам составила следующую величину:

<i>Наименование кредитора</i>	<i>Номер договора</i>	<i>Лимит по договору в валюте договора (тыс. руб.)</i>	<i>Ссудная задолженность, в валюте договора (тыс. руб.)</i>	<i>Сумма недополученная на 31.12.2016 (тыс. руб.)</i>
Вертолеты России	ВР-14-557-07	950 000	429 493	81 039
Вертолеты России	ВР-13-232-07	1 000 000	19 550	104 450
Вертолеты России	ВР-12-604-07	750 000	2 929	30 941
Вертолеты России	ВР-12-501-07	80 000	45 000	35 000
Вертолеты России	ВР-16-0116-03-1	20 000	7 748	12 252
Вертолеты России	ВР-16-0062-03-1	5 000	1 174	3 826
Вертолеты России	ВР-16-0807-03-02	400 000	352 800	47 200
ОАО "МВЗ им.М.И.Миля"	МИ-15-1295-20	100 000	45 000	55 000
<b>ИТОГО</b>				<b>369 707</b>



100

## **8. Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы, резервы**

Общество создает резервы предстоящих расходов, в том числе на оплату отпусков работникам и оплату судебных разбирательств. Информация приведена в Таблице 5.7.2 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Общая сумма оценочного обязательства по судебным разбирательствам по состоянию на 31.12.2016 составляет 4 188 тыс. руб.

## **9. Обеспечения, гарантии и поручительства**

Информация о выданных и полученных обеспечениях обязательств и платежей Общества за отчетный период приведена в Таблице 5.8. Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

## **10. Информация о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах.**

Информация о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах, приведена в Таблице 5.12 Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

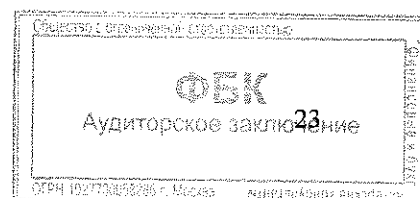
## **11. Пояснения к показателям отчета о финансовых результатах**

Информация о выручке, себестоимости, прочим доходам и расходам, приведена в Таблицах 2.1 – 2.8 Пояснений к отчету о финансовых результатах.

В отчетном периоде АО «Камов» были получены дивиденды в размере 1 346 тыс. руб. от АО «СМПП» (1 345 тыс. руб.), АО «Авиапром» (1 тыс. руб.).

В отчетном периоде АО «Камов» получила субсидию на погашение процентов по кредиту в размере 55 688 тыс. руб. от Минпромторга.

Прочие доходы и расходы отражаются в отчете о финансовых результатах в соответствии с учетной политикой развернуто.



## 12. Информация о связанных сторонах

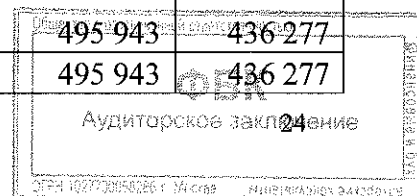
Информация по операциям со связанными и аффилированными сторонами приведена в Таблице ф. 9. Пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах. Для раскрытия информации по связанным сторонам применяется перечень компаний, прямо или косвенно контролируемых Государственной корпорацией «Ростех».

Дополнительно раскрывается информация о денежных потоках организации со связанными сторонами организации между АО «Камов» и хозяйственными обществами, являющимися по отношению к Обществу дочерними, зависимыми или основными, отдельно от аналогичных денежных потоков между Обществом и другими лицами.

Раскрытие информации о денежных потоках между Обществом связанными сторонами (основной, зависимой компаниями)

тыс.руб.

Наименование показателя	№ строки в Отчете о движении денежных средств	2016 год	2015 год
<b>АО «Вертолеты России» (материнская компания)</b>			
Денежные потоки от текущих операций <i>Поступления - всего</i>	4110	226 429	114 957
в том числе: от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	226 429	114 957
<i>Платежи - всего</i>	4120	(639)	(46 492)
в том числе: поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(639)	-
процентов по долговым обязательствам	4123		(46 492)
<i>Сальдо денежных потоков от текущих операций</i>	4100	225 790	68 465
Денежные потоки от инвестиционных операций <i>Поступления - всего</i>	4210	-	-
<i>Платежи - всего</i>	4220	(279)	-
в том числе: в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(279)	-
<i>Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций</i>	4200	(279)	-
Денежные потоки от финансовых операций <i>Поступления-всего</i>	4310	495 943	436 277
в том числе:	4311	495 943	436 277



получение кредитов и займов			
<i>Платежи - всего</i>	4320	(1 224 110)	(439 468)
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(1 224 110)	(439 468)
<i>Сальдо денежных потоков от финансовых операций</i>	4300	(728 167)	(3 191)
<i>Сальдо денежных потоков за отчетный период</i>	4400	(502 656)	65 274
<b>ООО "ВР-Ресурс" (зависимая компания)</b>			
Денежные потоки от текущих операций			
<i>Поступления - всего</i>	4110	-	112
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	-	112
<i>Платежи - всего</i>	4120	(85 763)	(65 379)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(85 763)	(65 379)
<i>Сальдо денежных потоков от текущих операций</i>	4100	(85 763)	(65 267)
<i>Сальдо денежных потоков за отчетный период</i>	4400	(85 763)	(65 267)

### 13. Информация о прочих оборотных активах

В составе прочих оборотных активов бухгалтерского баланса отражена сумма НДС по авансам (сальдо 76.АВ) в размере 865 476 тыс. руб.

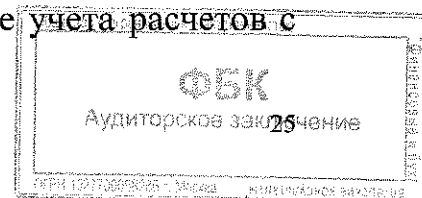
### 14. Изменения учетной политики (в связи с изменением ЕКУП) на 2016 год (основные положения):

#### Переоценка основных средств:

- «Общество не проводит переоценку объектов основных средств»;

#### Раскрытие информации в отчетности:

«Величина (НДС), при наличии подтверждающих документов выделенная из общей величины авансов, выданных под приобретение будущих внеоборотных активов и отраженных в разделе «Внеоборотные активы» бухгалтерского баланса за вычетом НДС, отражается в составе показателя «Дебиторская задолженность». При этом в бухгалтерском учете эти суммы авансов и НДС с авансов учитываются на счете учета расчетов с





контрагентами (счет 60 или 76) и образуют величину прав требований Общества к контрагенту.

Авансы выданные, авансы полученные и НДС, выделенный с авансов при наличии подтверждающих документов, отражаются в бухгалтерском балансе развернуто в составе активов и пассивов.

Выданные авансы кроме авансов (за вычетом НДС), выданных под приобретение будущих внеоборотных активов, отражаются в бухгалтерском балансе по группе статей «Дебиторская задолженность» независимо от цели аванса в полной сумме прав требований к контрагенту, включая НДС.

Подлежит обособленному раскрытию в бухгалтерской (финансовой) отчетности отраженная в составе суммы прав требований к контрагенту по статье «Дебиторская задолженность» бухгалтерского баланса величина НДС с авансов выданных, независимо от цели аванса. Эта величина НДС с авансов выданных в бухгалтерском учете учитывается, как правило, на счете учета расчетов с покупателями и заказчиками в составе суммы прав требований Общества к контрагенту и в обязательном порядке раскрывается в бухгалтерской (финансовой) отчетности в разрезе целей аванса:

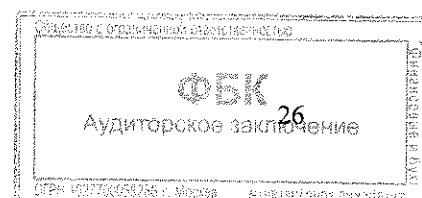
- НДС с авансов, выданных под приобретение будущих внеоборотных активов,

- НДС с авансов, выданных на прочие цели.

Обособленно раскрывается в бухгалтерской (финансовой) отчетности и отражается по статье «Прочие оборотные активы» бухгалтерского баланса величина НДС с авансов полученных, выделенная при наличии подтверждающих документов в корреспонденции с кредитом счета 68 «Расчеты по налогам и сборам - Налог на добавленную стоимость».

Полученные авансы отражаются в бухгалтерском балансе по группе статей «Кредиторская задолженность» независимо от цели аванса в полной сумме обязательств перед контрагентом, включая НДС.

Обособленно раскрывается в бухгалтерской (финансовой) отчетности и отражается по статье «Прочие краткосрочные обязательства» бухгалтерского баланса принятая к вычету при наличии подтверждающих документов величина НДС с авансов выданных (счет 76.ВА «Прочие кредиторы – Суммы НДС с авансов выданных» в корреспонденции с дебетом счета 68.02 «Расчеты по налогам и сборам - Налог на добавленную стоимость»).



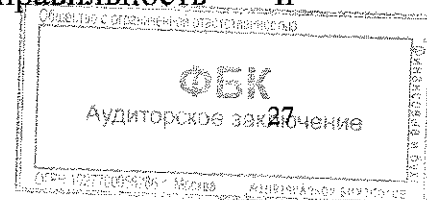
### **Расходы будущих периодов:**

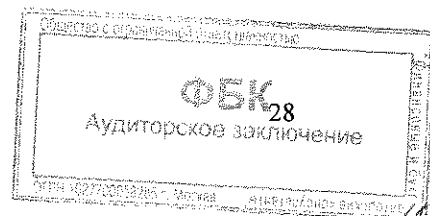
В 2016 году в учет сервисных бюллетеней и сертификации вертолетов были внесены изменения в части исключения их, начиная с 2016 года, из состава расходов будущих периодов.

### **15. Инвентаризация имущества и обязательств**

Инвентаризация проводится:

- основных средств – 1 раз в два года по состоянию на 1 октября отчетного года;
  - При инвентаризации зданий, сооружений и другой недвижимости проверяется наличие документов, подтверждающих правомерность их учета на балансе АО «Камов», а так же право собственности на них;
- НИОКР - 1 раз в два года по состоянию на 1 октября отчетного года;
- нематериальных активов – 1 раз в два года по состоянию на 1 октября отчетного года;
- незавершенного строительства – ежегодно, на 1 октября отчетного года;
- материально-производственных запасов – ежегодно, на 1 октября отчетного года;
- денежных средств на счетах в учреждениях банков – ежегодно, на 31 декабря отчетного года;
- расчетов по налогам и обязательным отчислениям в бюджет и внебюджетные фонды, с бюджетом по целевому финансированию – ежегодно, на 31 декабря отчетного года;
- расчетов с дебиторами и кредиторами – ежегодно, на 1 октября отчетного года;
- денежных средств в кассе – ежегодно, по состоянию на 31 декабря отчетного года;
- расходов будущих периодов – ежегодно, по состоянию на 31 декабря отчетного года;
- остатков сформированных резервов – ежегодно, по состоянию на 31 декабря отчетного года. При инвентаризации остатков сформированных резервов проверяется правильность и обоснованность их создания;





В связи с тем, что отчетность АО «Камов» до внесения существенных корректировок была представлена в налоговые органы и органы статистики, данная отчетность является пересмотренной.

16.1 Корректировки предполагают создание резерва по расчетам с компанией ZOERKLER. Сумма корректировки составила 330 178 тыс. рублей за 2016 год.

16.2 Корректировка всех финансовых показателей, относящихся к исполнению ОКР «Авангард-1» по договору №01110 от 15.06.1990г. с Минобороны России, нашедшие своё отражение по строке 1120 «Результаты исследований и разработок» актива бухгалтерского баланса АО «КАМОВ» по состоянию на 31.12.2014г. или позднее, полностью перенести в состав незавершенного производства с отражением в активе баланса по строке 2120 «Запасы» по состоянию на 31.12.2014г. и позднее. Сумма корректировки составила 2 870 613 тыс. рублей за 2014 год и 206 129 тыс. рублей за 2015 год.

Также корректировки предполагают восстановление сумма начисленной за 2014-2016 года амортизации по объекту учёта «Комплект КД и ЭД вертолета КА-52 для серийного производства. Суммы корректировок составили 13 670 тыс. рублей за 2014 год; 82 017 тыс. рублей за 2015 год и 88 110 тыс. рублей за 2016 год.

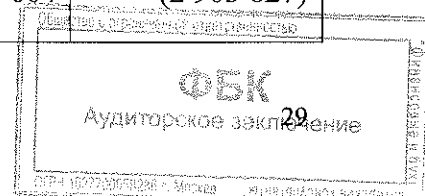
Корректировки налоговой амортизации составили за 2014 год – вид учета НУ 6 621 тыс.руб., вид учета ВР 7 049 тыс.руб., 2015 год – НУ 39 724 тыс.руб.; ВР 42 294 тыс.руб.; 2016 год – НУ 44 739 тыс.руб., ВР 43 371 тыс.руб.

Перечень статей отчетности, по которым были произведены корректировки, представлен ниже:

### **Бухгалтерский Баланс на 31.12.2016 г.**

С учетом корректировок по ОКР «Авангард-1» и компании ZOERKLER.

Наименование показателя на 31.12.2016г.	Значение до корректировки	Значение после корректировки	Сумма корректировки тыс. руб.
Стр. 1120 Результаты исследований и разработок	2 936 234	43 289	(2 892 945)
Стр. 1160 Отложенные налоговые активы	129 505	118 823	(10 682)
Стр. 1100 Итого по разделу I	5 201 231	2 297 604	(2 903 627)

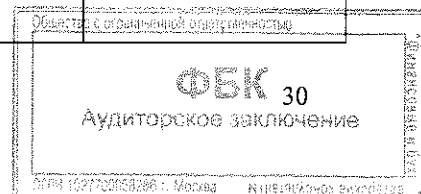


108

Наименование показателя на 31.12.2016г.	Значение до корректировки	Значение после корректировки	Сумма корректировки
Стр. 1210 Запасы	2 849 394	5 926 136	3 076 742
Стр. 1230 Дебиторская задолженность	6 279 946	5 949 768	(330 178)
Стр. 1200 Итого по разделу II	11 808 194	14 554 758	2 746 564
Стр. 1600 Баланс	17 009 425	16 852 362	(157 063)
Стр. 1370 Нераспределенная прибыль 2016 года	(1 015)	(165 018)	(164 003)
Стр. 1300 Итого по разделу III	455 302	291 299	(164 003)
Стр. 1420 Отложенные налоговые обязательства	668 505	657 229	(11 276)
Стр. 1400 Итого по разделу IV	2 016 019	2 004 743	(11 276)
Стр. 1520 Кредиторская задолженность	11 552 191	11 570 407	18 216
Стр. 1500 Итого по разделу V	14 538 104	14 556 320	18 216
Стр. 1700 Баланс	17 009 425	16 852 362	(157 063)

### Отчет о финансовых результатах за январь-декабрь 2016 г.

тыс. руб.			
Наименование показателя на 31.12.2016г.	Значение до корректировки	Значение после корректировки	Сумма корректировки
Стр. 2120 Себестоимость продаж	3 352 724	3 264 614	(88 110)
Стр. 2100 Валовая прибыль (убыток)	725 484	813 594	88 110
Стр. 2200 Прибыль (убыток) от продаж	389 139	477 249	88 110
Стр.2350 Прочие расходы	1 645 757	1 975 936	330 179
Стр.2300 Прибыль (убыток) до налогообложения	355 158	113 089	(242 069)
Стр.2410 Текущий налог на прибыль	137 277	155 493	18 216
Стр. 2410 в т.ч. постоянные налоговые обязательства(активы)	(221 428)	(287 463)	66 035
Стр.2430 Изменение отложенных налоговых обязательств	281 555	292 832	11 277



108

Наименование показателя на 31.12.2016г.	Значение до корректировки	Значение после корректировки	Сумма корректировки
Стр. 2450 Изменение отложенных налоговых активов	436 737	447 419	10 682
Стр. 2400 Чистая прибыль (убыток)	56 201	(203 489)	(259 690)

### **Бухгалтерский Баланс на 31.12.2015 г.**

С учетом корректировок по ОКР «Авангард-1».

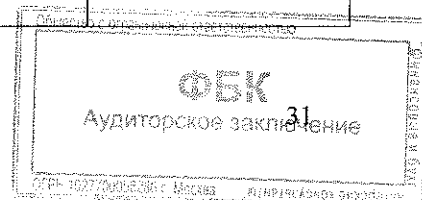
тыс. руб.

Наименование показателя на 31.12.2015г.	Значение до корректировки	Значение после корректировки	Сумма корректировки
Стр. 1120 Результаты исследований и разработок	3 185 678	204 623	(2 981 055)
Стр. 1100 Итого по разделу I	4 579 621	1 598 566	(2 981 055)
Стр. 1210 Запасы	2 874 657	5 951 399	3 076 742
Стр. 1200 Итого по разделу II	7 538 429	10 615 171	3 076 742
Стр. 1600 Баланс	12 118 050	12 213 737	95 687
Стр. 1370 Нераспределенная прибыль 2015 года	(78 840)	16 847	95 687
Стр. 1300 Итого по разделу III	399 101	494 788	95 687
Стр. 1700 Баланс	12 118 050	12 213 737	95 687

### **Отчет о финансовых результатах за январь-декабрь 2015 г.**

тыс. руб.

Наименование показателя на 31.12.2016г.	Значение до корректировки	Значение после корректировки	Сумма корректировки
Стр. 2120 Себестоимость продаж	3 491 823	3 409 806	(82 017)
Стр. 2100 Валовая прибыль (убыток)	1 151 757	1 233 774	82 017
Стр. 2200 Прибыль (убыток) от продаж	824 154	906 171	82 017
Стр. 2300 Прибыль (убыток) до налогообложения	142 765	224 782	82 017
Стр. 2400 Чистая прибыль (убыток)	48 625	130 642	82 017



## Бухгалтерский Баланс на 31.12.2014 г.

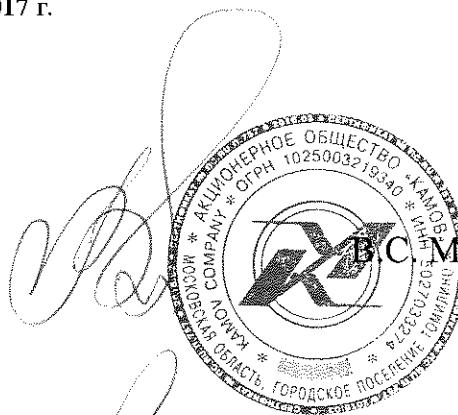
С учетом корректировок по ОКР «Авангард-1».

тыс. руб.

Наименование показателя на 31.12.2014г.	Значение до корректировки	Значение после корректировки	Сумма корректировки
Стр. 1120 Результаты исследований и разработок	3 073 638	216 695	(2 856 943)
Стр. 1100 Итого по разделу I	4 319 973	1 463 030	(2 856 943)
Стр. 1210 Запасы	2 610 462	5 481 075	2 870 613
Стр. 1200 Итого по разделу II	8 049 905	10 920 518	2 807 613
Стр. 1600 Баланс	12 369 878	12 383 548	13 670
Стр. 1370 Нераспределенная прибыль 2015 года	(121 797)	(108 127)	13 670
Стр. 1300 Итого по разделу III	350 476	364 146	13670
Стр. 1700 Баланс	12 369 878	12 383 548	13670

Пересмотренная отчетность подписана «29» июня 2017 г.

Исполнительный директор  
(на основании доверенности  
№ УК-КА-2 от 20.12.2016 г.)

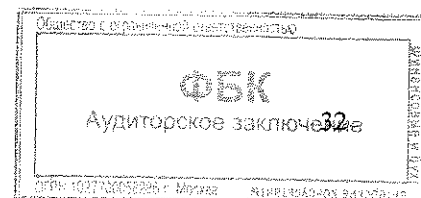


В.С. Макарейкин

Главный бухгалтер

А.Б. Кострюков

29 июня 2017 года



110