

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2014 г.

		Коды		
		0710001		
Дата (число, месяц, год)		31	12	2014
Организация	<u>ОАО "Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца"</u>	по ОКПО 11498931		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН 7713006449		
Вид экономической деятельности	<u>НИОКР</u>	по ОКВЭД 73.10		
Организационно-правовая форма / форма собственности	<u>Открытое акционерное общество /</u>	47	16	
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКЕИ 384		
Местонахождение (адрес)	<u>127083, Москва г, 8 Марта ул, дом № 10, строение 1</u>			

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	5 200	4 440	8 879
	Результаты исследований и разработок	1120	-	259 283	85 460
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	410 379	266 320	187 386
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	6 620	6 575	6 851
	Финансовые вложения	1170	371 342	6 750	6 750
	Отложенные налоговые активы	1180	3 912	3 768	183
	Прочие внеоборотные активы	1190	115 222	62 826	55 134
	Итого по разделу I	1100	912 675	609 961	350 643
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Запасы	1210	8 322 737	4 495 274	2 848 338
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	944 766	527 365	316 085
	Дебиторская задолженность	1230	14 659 197	8 211 374	4 791 192
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	834 212	594 920	482 806
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	2 168 562	1 668 074	1 415 148
	Прочие оборотные активы	1260	41	478	1 933
	Итого по разделу II	1200	26 929 516	15 497 485	9 855 502
	БАЛАНС	1600	27 842 192	16 107 446	10 206 145

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	348	348	348
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	75 314	75 478	75 478
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	17	17	17
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	1 979 944	1 638 931	1 358 231
	Итого по разделу III	1300	2 055 624	1 714 775	1 434 074
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	6 527 543	7 489 010	5 040 000
	Отложенные налоговые обязательства	1420	263 952	177 362	84 962
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	6 791 496	7 666 372	5 124 962
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	3 228 328	113 657	1 279 885
	Кредиторская задолженность	1520	15 755 778	6 602 175	2 350 983
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	10 966	10 467	16 241
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	18 995 073	6 726 299	3 647 109
	БАЛАНС	1700	27 842 192	16 107 446	10 206 145

Руководитель

(подпись)

ТЕППЕР АЛЕКСАНДР
БОРИСОВИЧ

(расшифровка подписи)

23 марта 2015 г.

1

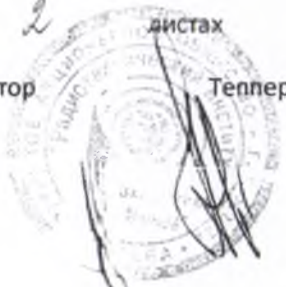
2

1

Прошнуровано и пронумеровано

на 2 листах

Ген.директор Теплер А.Б.



**Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2014 г.**

		Коды		
		0710002		
		31	12	2014
Организация	<u>ОАО " Радиотехнический институт имени академика А.Л.Минца"</u>	по ОКПО		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН		
Вид экономической деятельности	<u>НИОКР</u>	по ОКВЭД		
Организационно-правовая форма / форма собственности	<u>Открытое акционерное общество</u>	по ОКОПФ / ОКФС		
Единица измерения:	в тыс. рублей	47	16	
		по ОКЕИ		
		384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014 г.	За Январь - Декабрь 2013 г.
	Выручка	2110	5 195 372	5 435 720
	Себестоимость продаж	2120	(4 599 015)	(4 994 410)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	596 357	441 310
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	596 357	441 310
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	48 894	45 861
	Проценты к уплате	2330	(845 647)	(669 709)
	Прочие доходы	2340	998 237	669 835
	Прочие расходы	2350	(312 033)	(65 316)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	485 808	421 981
	Текущий налог на прибыль	2410	(25 152)	-
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(14 436)	(4 420)
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(86 590)	(92 401)
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	145	3 584
	Прочее	2460	(65)	(190)
	Чистая прибыль (убыток)	2400	374 146	332 974

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014 г.	За Январь - Декабрь 2013 г.
	СПРАВОЧНО			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	374 146	332 974
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель

(подпись)

ТЕППЕР АЛЕКСАНДР
БОРИСОВИЧ

(расшифровка подписи)

23 марта 2015 г.

Прошнуровано и пронумеровано

на

2

листах

Ген.директор

Теппер А.Б.



**Отчет об изменениях капитала
за Январь - Декабрь 2014 г.**

Организация ОАО " Радиотехнический институт имени академика А.Л.Минца" по ОКПО

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности НИОКР

Организационно-правовая форма / форма собственности

Открытое акционерное общество /

Единица измерения: в тыс. рублей

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД

по ОКОПФ / ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710003		
31	12	2014
11498931		
7713006449		
73.10		
47	16	
384		

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2012 г.	3100	348	-	75 478	17	1 358 231	1 434 074
<u>За 2013 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	332 974	332 974
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	332 974	332 974
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
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	(52 274)	(52 274)
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	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	(52 274)	(52 274)
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2013 г.	3200	348	-	75 478	17	1 638 931	1 714 774
За 2014 г.							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	374 311	374 311
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	374 147	374 147
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	164	164
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	(164)	-	(33 298)	(33 462)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3322	X	X	(164)	X	-	(164)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	X	X	X	X	(33 298)	(33 298)
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2014 г.	3300	348	-	75 314	17	1 979 944	2 055 623

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	Изменения капитала за 2013 г.		На 31 декабря 2013 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400	1 434 074	332 974	(52 273)	1 714 775
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	1 434 074	332 974	(52 273)	1 714 775
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	1 358 231	332 974	(52 274)	1 638 931
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	1 358 231	332 974	(52 274)	1 638 931
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Чистые активы	3600	2 055 623	1 714 775	1 434 074

Руководитель

(подпись)

**ТЕППЕР АЛЕКСАНДР
БОРИСОВИЧ**

(расшифровка подписи)



23 марта 2015 г.

Расчет стоимости чистых активов

ОАО "Радиотехнический институт имени академика А.Л.Минца"
(наименование организации)

Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Активы				
Нематериальные активы	1110	5 200	4 440	8 879
Результаты исследований и разработок	1120	-	259 283	85 460
Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
Основные средства	1150	410 379	266 320	187 386
Доходные вложения в материальные ценности	1160	6 620	6 575	6 851
Финансовые вложения долгосрочные	1170	371 342	6 750	6 750
Отложенные налоговые активы	1180	3 912	3 768	183
Прочие внеоборотные активы	1190	115 222	62 826	55 134
Запасы	1210	8 322 737	4 495 274	2 848 338
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	944 766	527 365	316 085
Дебиторская задолженность*	1230	14 659 197	8 211 374	4 791 192
Финансовые вложения краткосрочные	1240	834 212	594 920	482 806
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	2 168 562	1 668 074	1 415 148
Прочие оборотные активы	1260	41	478	1 933
ИТОГО активы	-	27 842 192	16 107 448	10 206 145
Пассивы				
Заемные средства долгосрочные	1410	6 527 543	7 489 010	5 040 000
Отложенные налоговые обязательства	1420	263 952	177 362	84 962
Оценочные обязательства долгосрочные	1430	-	-	-
Прочие обязательства долгосрочные	1450	-	-	-
Заемные средства краткосрочные	1510	3 228 328	113 657	1 279 885
Кредиторская задолженность	1520	15 755 778	6 602 175	2 350 983
Оценочные обязательства краткосрочные	1540	10 966	10 467	16 241
Прочие обязательства краткосрочные	1550	-	-	-
ИТОГО пассивы	-	25 786 569	14 392 672	8 772 071
Стоимость чистых активов	-	2 055 623	1 714 775	1 434 074

* - За исключением задолженности участников (учредителей) по взносам в уставный капитал.

Прошнуровано и пронумеровано

на 5 листах

Ген.директор Теплер А.Б.



**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2014 г.**

Организация	ОАО "Радиотехнический институт имени академика А.Л.Минца"	Дата (число, месяц, год)	31 12 2014		
Идентификационный номер налогоплательщика		по ОКПО	11498931		
Вид экономической деятельности	НИОКР	ИНН	7713006449		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Открытое акционерное общество /	по ОКВЭД	73.10		
Единица измерения: в тыс. рублей		по ОКОПФ / ОКФС	47	16	
		по ОКЕИ	384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014 г.	За Январь - Декабрь 2013 г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	12 492 667	7 755 649
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	11 673 792	7 718 865
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	184 359	34 197
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	4114	-	-
прочие поступления	4119	634 516	2 587
Платежи - всего	4120	(13 107 936)	(9 197 503)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(10 033 523)	(6 542 488)
в связи с оплатой труда работников	4122	(2 153 758)	(1 704 862)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	(664 728)
налога на прибыль организаций	4124	(2 265)	(39 692)
	4125	-	-
прочие платежи	4129	(918 390)	(245 733)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(615 269)	(1 441 854)
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	288 425	100 330
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	150	330
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	187 970	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	-	-
	4215	-	-
прочие поступления	4219	100 305	100 000
Платежи - всего	4220	(655 185)	(351 535)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(367 790)	(251 535)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(187 090)	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
	4225	-	-
прочие платежи	4229	(100 305)	(100 000)
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(366 760)	(251 205)

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014 г.	За Январь - Декабрь 2013 г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	3 654 146	4 294 169
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	2 449 694	2 721 143
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	157 322
	4315	-	-
прочие поступления	4319	1 204 452	1 415 704
Платежи - всего	4320	(2 171 629)	(2 348 185)
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	(50 997)	(13 954)
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(301 945)	(1 444 363)
	4324	-	-
прочие платежи	4329	(1 818 687)	(889 868)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	1 482 517	1 945 984
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	500 488	252 925
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	1 668 074	1 415 149
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	2 168 562	1 668 074
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

Руководитель

(подпись)

ТЕППЕР АЛЕКСАНДР
БОРИСОВИЧ

(расшифровка подписи)

23 марта 2015 г.

Прошнуровано и пронумеровано

на

2

листах

Ген.директор

Теплер А.Б.



[Handwritten signature]

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб)**

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

Форма 0710005 с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода		
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло		начислено амортизации	Убыток от обесценения	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2014 г.	40 972	(36 532)	6 000	-	-	(5 240)	-	-	-	46 972	(41 772)
	5110	за 2013 г.	40 972	(32 092)	-	-	-	(4 440)	-	-	-	40 972	(36 532)
в том числе:													
Прочие нематериальные активы	5101	за 2014 г.	26 210	(24 723)	6 000	-	-	(2 287)	-	-	-	32 210	(27 010)
	5111	за 2013 г.	26 210	(23 235)	-	-	-	(1 487)	-	-	-	26 210	(24 723)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5130	13	12	12
в том числе:				
Прочие нематериальные активы	5131	12	12	12
	5132	1	-	-

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Поступило	Изменения за период			На конец периода	
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		Выбыло		часть стоимости, списанная на расходы за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
						первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы			
НИОКР - всего	5140	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	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 нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2014 г.	103 134	129 490	(18 659)	-	213 965
	5170	за 2013 г.	85 460	175 731	-	-	259 283
в том числе:							
244024 ОКР Ландыш э.3	5161	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5171	за 2013 г.	-	-	-	-	-
244022 ОКР Ландыш э.2	5162	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5172	за 2013 г.	-	2 997	-	-	2 997
244025 ОКР Ландыш э.3(субсидия)	5163	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5173	за 2013 г.	-	-	-	-	-
244021 ОКР Ландыш э.1	5164	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5174	за 2013 г.	-	100 000	-	-	100 000
244027 ОКР Ландыш э.4(субсидия)	5165	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5175	за 2013 г.	-	-	-	-	-
244020 ОКР Ландыш э.1	5166	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5176	за 2013 г.	-	53 152	-	-	53 152
244026 ОКР Ландыш э.4	5167	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5177	за 2013 г.	-	-	-	-	-
244514 ФЦП ВЗГ-Комплекс-П э.3	5168	за 2014 г.	5 000	-	(5 000)	-	-
	5178	за 2013 г.	5 000	-	-	-	5 000
244512 ВЗГ-Комплекс-П э.1	5169	за 2014 г.	4 063	-	(4 063)	-	-
	5179	за 2013 г.	4 063	-	-	-	4 063
244513 ВЗГ-Комплекс-П э.2		за 2014 г.	1 786	-	(1 786)	-	-
		за 2013 г.	1 786	-	-	-	1 786
244522 БЛИК-П э.1		за 2014 г.	10 229	-	(7 810)	-	-
		за 2013 г.	10 229	-	-	-	10 229
244524 Блик-П э.3		за 2014 г.	5 927	-	-	-	-
		за 2013 г.	5 927	-	-	-	5 927
244523 БЛИК-П э.2		за 2014 г.	23 652	-	-	-	-
		за 2013 г.	23 652	-	-	-	23 652
244536 ФЦП ОКР Смальта-П э.2		за 2014 г.	-	12 385	-	-	12 385
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244546 ФЦП ОКР Среда-П э.3		за 2014 г.	-	4 310	-	-	4 310
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244572 ФЦП НИР Спектр э.3		за 2014 г.	-	4 881	-	-	4 881
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244590 Смысл-П э.1		за 2014 г.	11 800	-	-	-	11 800
		за 2013 г.	11 800	-	-	-	11 800
244591 ФЦП ОКР Смысл- П э.3		за 2014 г.	6 000	-	-	-	6 000
		за 2013 г.	-	6 000	-	-	6 000
244592 ФЦП ОКР Смысл- П э.4		за 2014 г.	-	7 203	-	-	7 203
		за 2013 г.	-	-	-	-	-

244508 ФЦП ОКР Сайнус э.2		за 2014 г.	-	34 822	-	-	34 822
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244580 Вакуум-2-П э.1		за 2014 г.	7 375	(7 375)	-	-	-
		за 2013 г.	7 375	-	-	-	7 375
244581 ФЦП ОКР Вакуум-2-П э.3		за 2014 г.	1 542	(1 542)	-	-	-
		за 2013 г.	-	1 542	-	-	1 542
244620 ФЦП ОКР Вакуум-21-П э.2		за 2014 г.	2 011	(2 011)	-	-	-
		за 2013 г.	-	2 011	-	-	2 011
244631 ФЦП ОКР Вакуум-23-П э.2		за 2014 г.	-	9 389	-	-	9 389
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244565 ФЦП ОКР Сокол		за 2014 г.	-	13 662	-	-	13 662
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244611 ФЦП Стпель-П э.3		за 2014 г.	8 121	-	-	-	8 121
		за 2013 г.	-	8 121	-	-	-
244610 Стпель-П э.1		за 2014 г.	15 627	-	-	-	-
		за 2013 г.	15 627	-	-	-	15 627
244577 ФЦП ОКР Сальто-П э.1		за 2014 г.	-	10 056	-	-	10 056
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244035 Орлон-У (Инициатива)		за 2014 г.	-	35 846	-	-	35 846
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244553 ФЦП Сайга-РТИ-П э.1		за 2014 г.	-	2 835	-	-	2 835
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244018 Поставка блоков БДБ-319 э.2		за 2014 г.	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244602 Симбиоз-Р э.1, э.2		за 2014 г.	-	4	-	-	4
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244543 ОКР Стахис-П этап 2		за 2014 г.	-	2 545	-	-	2 545
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
244542 ОКР Стахис-П этап 1		за 2014 г.	-	2 377	-	-	2 377
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2014 г.	-	6 000	-	(6 000)	-
	5190	за 2013 г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
Результат ОКР "Нюу-хау" Отчет о результатах ОКР (Блик) (рег.№ ИС-011С)	5181	за 2014 г.	-	6 000	-	(6 000)	-
	5191	за 2013 г.	-	-	-	-	-

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация	Поступило	Выбыло объектов		начислено амортизации	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация		Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2014 г.	460 994	(195 599)	189 943	11 051	5 516	(74 343)	-	-	639 887	(264 425)
	5210	за 2013 г.	340 108	(154 143)	128 006	(7 433)	7 227	(48 683)	-	-	460 994	(195 599)
в том числе:												
Машины и оборудование (кроме офисного)	5201	за 2014 г.	114 671	(75 361)	128 006	(94)	94	(27 149)	-	-	242 583	(102 416)
	5211	за 2013 г.	104 142	(59 725)	14 325	(3 796)	3 627	(19 264)	-	-	114 671	(75 361)
Транспортные средства	5202	за 2014 г.	18 483	(14 517)	557	-	-	(1 909)	-	-	19 040	(16 426)
	5212	за 2013 г.	18 894	(11 510)	-	(412)	374	(3 381)	-	-	18 483	(14 517)
Офисное оборудование	5203	за 2014 г.	37 224	(23 994)	18 631	(76)	76	(5 641)	-	-	55 779	(29 559)
	5213	за 2013 г.	34 239	(16 506)	4 073	(1 088)	1 088	(8 576)	-	-	37 224	(23 994)
Здания	5204	за 2014 г.	121 867	(24 296)	39 472	-	-	(5 909)	-	-	161 339	(30 205)
	5214	за 2013 г.	68 887	(21 863)	52 983	(3)	3	(2 437)	-	-	121 867	(24 296)
Сооружения	5205	за 2014 г.	52 456	(13 939)	831	(24)	20	(3 129)	-	-	53 263	(17 048)
	5215	за 2013 г.	38 264	(11 343)	14 202	(10)	10	(2 606)	-	-	52 456	(13 939)
Другие виды основных средств	5206	за 2014 г.	68 088	(33 843)	70	-	-	(181)	-	-	68 158	(34 024)
	5216	за 2013 г.	59 917	(25 462)	30 943	(2 050)	2 050	(10 431)	-	-	68 088	(33 843)
Производственный и хозяйственный инвентарь	5207	за 2014 г.	24 906	(9 646)	12 570	(14)	14	(3 115)	-	-	37 462	(12 747)
	5217	за 2013 г.	13 502	(7 732)	(11 479)	(75)	75	(1 983)	-	-	24 906	(9 646)
Земельные участки	5208	за 2014 г.	2 260	-	-	-	-	-	-	-	2 260	-
	5218	за 2013 г.	2 260	-	-	-	-	-	-	-	2 260	-
Прочие объекты, требующие государственной регистрации, относимые статьей 130 ГК РФ к недвижимости	5209	за 2014 г.	5 599	(3 231)	-	-	-	(482)	-	-	5 599	(3 713)
	5219	за 2013 г.	5 599	(2 593)	-	-	-	(638)	-	-	5 599	(3 231)
Многолетние насаждения		за 2014 г.	3	(2)	-	-	-	-	-	-	3	(2)
		за 2013 г.	3	(2)	-	-	-	-	-	-	3	(2)
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2014 г.	7 371	(796)	257	-	-	(239)	-	-	7 306	(686)
	5230	за 2013 г.	7 371	(521)	-	-	-	(276)	-	-	7 371	(796)
в том числе:												
Машины и оборудование (кроме офисного)	5221	за 2014 г.	-	-	257	-	-	5	-	-	284	5
	5231	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие объекты, требующие государственной регистрации, относимые статьей 130 ГК РФ к недвижимости	5222	за 2014 г.	7 023	447	-	-	-	233	-	-	7 023	681
	5232	за 2013 г.	7 023	214	-	-	-	233	-	-	7 023	447

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2014 г.	925	215 370	(3 110)	(178 266)	34 918
	5250	за 2013 г.	1 421	103 744	-	(104 241)	925
в том числе:							
Автоматическая установка водяного пожаротушения типа дренчерная завеса	5241	за 2014 г.	67	170	-	237	-
	5251	за 2013 г.	-	67	-	-	67
Снегоплавильная станция	5242	за 2014 г.	361	-	-	-	361
	5252	за 2013 г.	-	361	-	-	361
Зона санитарной охраны	5243	за 2014 г.	-	84	-	-	84
	5253	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Техническая документация	5244	за 2014 г.	-	3 729	-	-	3 729
	5254	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Электроснабжение	5245	за 2014 г.	-	4 196	-	-	4 196
	5255	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Система внутреннего противопожарного водопровода	5246	за 2014 г.	-	300	-	-	300
	5256	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Пункт управления	5247	за 2014 г.	-	8 475	-	-	8 475
	5257	за 2013 г.	-	-	-	-	-
БКЗ	5248	за 2014 г.	-	5 085	-	-	5 085
	5258	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Система пожарн.сигнализац	5249	за 2014 г.	309	1 066	-	1 375	-
	5259	за 2013 г.	-	309	-	-	309
Система кондиционир.воздуха		за 2014 г.	-	14 232	-	13 705	527
		за 2013 г.	-	1 569	-	1 569	-
Предпроектные проработки		за 2014 г.	188	-	188	-	-
		за 2013 г.	188	-	-	-	188
Система вытяжной вентиляции воздуха		за 2014 г.	-	4 214	-	510	3 704
		за 2013 г.	-	77	-	77	-
Подпор воздуха в лифтовом холле		за 2014 г.	-	60	-	-	60
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт тепловых сетей		за 2014 г.	-	434	-	-	434
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Структурированная кабельная сеть		за 2014 г.	-	1 769	-	-	1 769
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Площадка для курения и вело-мото транспорта		за 2014 г.	-	373	-	-	373
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Жалюзи		за 2014 г.	-	463	-	-	463
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Кабельная система		за 2014 г.	-	796	-	-	796
		за 2013 г.	-	-	-	-	-
Система дренажа		за 2014 г.	-	4 160	-	-	4 160

	за 2013 г.						
Промышленный сервер KISS 1U Short KTQM77/mITX	за 2014 г.	-	104	-	-	-	104
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K Haswell/Zalman	за 2014 г.	-	340	-	226	-	113
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K Haswell/Zalman	за 2014 г.	-	56	-	-	-	56
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K Haswell/Zalman	за 2014 г.	-	71	-	-	-	71
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K Haswell/Zalman	за 2014 г.	-	60	-	-	-	60
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией	за 2014 г.	-	275	-	275	-	-
	за 2013 г.	-	520	-	520	-	-
Зал заседаний	за 2014 г.	-	3 186	-	3 186	-	-
	за 2013 г.	-	8 518	-	8 518	-	-
Паяльная станция	за 2014 г.	-	91	-	91	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Стол	за 2014 г.	-	202	-	202	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Антенна измерительная	за 2014 г.	-	315	-	315	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Генератор сигналов SMR20	за 2014 г.	-	1 529	-	1 529	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Стенд	за 2014 г.	-	8 000	-	8 000	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Комплект аппаратуры	за 2014 г.	-	14 126	-	14 126	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Комплект лабораторного оборудования	за 2014 г.	-	15 749	-	15 749	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Картплоттер-эсалот	за 2014 г.	-	156	-	156	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Система РАСЦО	за 2014 г.	-	339	-	339	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
АТС	за 2014 г.	-	118	-	118	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Корп. А-2	за 2014 г.	-	169	-	169	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Архив	за 2014 г.	-	7 122	-	7 122	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Удорожание ОС со сч 08.08	за 2014 г.	-	1 230	-	1 230	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Станок	за 2014 г.	-	1 795	-	1 795	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Установка	за 2014 г.	-	173	-	173	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Система сигнализации	за 2014 г.	-	1 142	-	1 142	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Система наблюдения	за 2014 г.	-	1 535	-	1 535	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-

Вентиляции вытяжная	за 2014 г.	-	131	-	131	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Система тревожной сигнализации и видеонаблюдения	за 2014 г.	-	1 626	-	1 626	-
	за 2013 г.	-	97	-	97	-
Система	за 2014 г.	-	841	-	841	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре	за 2014 г.	-	184	-	184	-
	за 2013 г.	-	663	-	663	-
Вытяжная вентиляция	за 2014 г.	-	108	-	108	-
	за 2013 г.	-	170	-	170	-
Турникет	за 2014 г.	-	4	-	4	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Защитный экран межлифтового пространства	за 2014 г.	-	327	-	327	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Рольставни	за 2014 г.	-	717	-	717	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Сплит-система	за 2014 г.	-	328	-	328	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Скважина	за 2014 г.	-	632	-	632	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Генератор сигналов SMB 100A	за 2014 г.	-	1 602	-	1 602	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Осциллограф	за 2014 г.	-	3 029	-	3 029	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Измеритель "Обзор"	за 2014 г.	-	736	-	736	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Програмно-аппаратный комплекс	за 2014 г.	-	2 146	-	2 146	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Анализатор	за 2014 г.	-	4 167	-	4 167	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Система доступа	за 2014 г.	-	2 914	-	2 914	-
	за 2013 г.	-	65	-	65	-
Приточная вентустановка	за 2014 г.	-	304	-	304	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Принтер	за 2014 г.	-	150	-	150	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Корп А-3	за 2014 г.	-	169	-	169	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Кондиционер	за 2014 г.	-	632	-	632	-
	за 2013 г.	-	2 069	-	2 069	-
Здание мобильное "Офис"	за 2014 г.	-	40	-	40	-
	за 2013 г.	-	6 876	-	6 876	-
ооо	за 2014 г.	-	23	-	23	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Удорожание	за 2014 г.	-	663	-	663	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Блок БДБ-319 зав.1409007,1409008	за 2014 г.	-	1 874	-	1 874	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Кабельные линии	за 2014 г.	-	20 146	-	20 146	-

8

Шкаф	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	46	-	46
Системный блок Intel Core i7-4770K	за 2013 г.	-	44	-	44
	за 2014 г.	-	1 570	-	1 570
Анализатор антенн RigExpert AA-1400	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	46	-	46
Тиски станочные Optimum HMS 200	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	76	-	76
Двухкоординатный измерительный прибор ДИП-6 (модернизированный)	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	820	-	820
Прибор для измерения показателей качества энергоэнергии "Энергомонитор 3.3Т1" в комплектации с токои	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	180	-	180
Генератор SMB100A R&S	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	647	-	647
Тиски станочные Optimum HMS 150	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	40	-	40
Принтер HP LaserJet Color CP5225DN	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	57	-	57
Широкополосный усилитель ZVE-3W-83+, 3Вт, 2-8ГГц, разъем SMA, пр-ль Mini-Circuits	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	59	-	59
ВЧ усилитель ZHL-5W-2G-S+	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	45	-	45
Компрессор винтовой ALLEGRO 11 500 PLUS	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	479	-	479
Бесцентрошлифовальный станок SC-305ST	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	2 410	-	2 410
Измеритель комплексных коэффициентов "Обзор-804/1" зав.№12115183	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	500	-	500
Калибровочный набор R&S ZV-Z170 зав.№101444	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	59	-	59
Прицеп МЗСА 817701 77HX583190 в комплекте:	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	50	-	50
Модуль Avaya MM716 ANGL MEDIA MOD 24FXS-NON GSA	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	289	-	289
Тиски станочные Optimum HMS 200	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	152	-	152
Телевизор Samsung UE65F9000A	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	456	-	456
Источник питания APS - 4331	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	87	-	87
Принтер HP LaserJet Color CP5225DN	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	209	-	209
Принтер HP LaserJet Enterprise 700 Printer M712dn	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	245	-	245
Сервер DL360pGen8 E5-2640 в кол-ве 1шт	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	174	-	174
Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS RT RM 2000VA/1400W в кол-ве 1шт	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	47	-	47

Дисковая полка AP2000 AP843B в кол-во 1шт	за 2014 г.	-	137	-	137	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Шкаф картотечный Bisley A1 FCB-42L	за 2014 г.	-	1 003	-	1 003	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Электроэрозионный проволочно-вырезной станок АРТА 153 ПРО	за 2014 г.	-	1 643	-	1 643	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Телевизор-LED 46" SAMSUNG UE46F8000AT	за 2014 г.	-	102	-	102	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Монитор Dell 30" U3014	за 2014 г.	-	893	-	893	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция 0289 2КТПН-1600 D-300 ГРЩ ЯСН-ВФ Nobo ШУ-1 ТМГ-1000	за 2014 г.	-	4 837	-	4 837	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Комплектная трансформаторная подстанция 0291 РТИ ТП-3 2КТПН-1600 D-300 ГРЩ ЯСН-ВФ Nobo ШУ-1 ТМГ-1000	за 2014 г.	-	4 593	-	4 593	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K	за 2014 г.	-	157	-	157	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K	за 2014 г.	-	262	-	262	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K	за 2014 г.	-	52	-	52	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K	за 2014 г.	-	471	-	471	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K	за 2014 г.	-	404	-	404	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Мобильное здание "Офис"	за 2014 г.	-	250	-	250	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Блочная комплектная трансформаторная подстанция 2КТПН-1600	за 2014 г.	-	4 593	-	4 593	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Блочная комплектная трансформаторная подстанция 2КТПН-1600	за 2014 г.	-	4 174	-	4 174	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Турникет PERCo TTR-04 в комплекте:	за 2014 г.	-	164	-	164	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K Haswell/Zalman	за 2014 г.	-	52	-	52	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Учетный экземпляр ТУ СКТН.433561.091ТУ на фильтр A091-158.06M1	за 2014 г.	-	70	-	70	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7	за 2014 г.	-	209	-	209	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K	за 2014 г.	-	5 065	-	5 065	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Мера калибровочная согласованная нагрузка 05S150-C10S3	за 2014 г.	-	48	-	48	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Комплект оборудования на базе АРМ ВК тип 2 ТВГИ.466535.120-01 (без ЗИП-О) в соответствии с приложением	за 2014 г.	-	2 426	-	2 426	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Монитор Dell 30" U3014 Black IPS LED	за 2014 г.	-	47	47	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7	за 2014 г.	-	52	52	-	-

Видеосервер SuperMicro 2U, 6027R-3RF4/2xIntel Xeon	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	157	-	-	157
Источник излучения OLS-35	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	66	-	-	66
FBP-P5000 Цифровой видеомикроскоп с выходом USB 2.0	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	70	-	-	70
Сварочный аппарат SWIFT S3	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	195	-	-	195
Оптический рефлектометр в составе базового блока E2000 и сменного блока E4126 LM	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	277	-	-	277
Шкаф-купе 5260*700*2270 мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	70	-	-	70
Принтер HP Color LaserJet CP5225 арт. CE710A	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	42	-	-	42
Двухсторонний передвижной стеллаж "Vario" 3x1000x850x2359мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	368	-	-	368
Односторонний передвижной стеллаж "Vario" 3x1000x415x2359мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	68	-	-	68
Односторонний стационарный стеллаж "Vario" 3x1000x415x2359мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	53	-	-	53
Двухсторонний передвижной стеллаж "Kasten" 2x1280x1250x2166мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	114	-	-	114
Односторонний передвижной стеллаж "Kasten" 2x1280x630x2166мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	90	-	-	90
Односторонний стационарный стеллаж "S-90" 2x1280x615x2166мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	47	-	-	47
Сборный навес с двухскатной крышей	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	199	-	-	199
Фотокабина	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	164	-	-	164
Стол Охлаждаемый с нижним расположением агрегата NICOLD GNE	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	41	-	-	41
Стол Охлаждаемый GN 11/TN	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	41	-	-	41
Пароконвектомат ПКА 6-1/1 BM / модель 2012	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	89	-	-	89
Трехканальная паяльная станция, Weller	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	92	-	-	92
Аппаратный комплекс CSP VPN Gate 1000	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	60	-	-	60
Измеритель ИККПО	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	427	-	-	427
Автомобиль	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	507	-	-	507
Станок заточный универсальный CM-A	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	1 483	-	-	1 483
Станок токарно-винторезный 250ИТВМФ1	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	1 280	-	-	1 280

Станок токарный универсальный SN 32/750 с ЗИП в т.ч.	за 2014 г.	-	1 188	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-
CX5000 Конференц-система Microsoft Unified Communications. В комплекте: модуль CX5000, интерфейсы	за 2014 г.	-	147	-	147
	за 2013 г.	-	-	-	-
Тренога деревянная HZ-1	за 2014 г.	-	56	-	56
	за 2013 г.	-	-	-	-
Рабочая графическая станция E5/P9X79/8*8GB/2TB/SSD 480Gb/BD-RE Asus/Quadro K5000/1000W ATX/Silversto	за 2014 г.	-	432	-	432
	за 2013 г.	-	-	-	-
Стандартный инженерный системный блок E7/GA-Z87-HD3/8GB/1TB/SSD 480GB/DVD-RW /Quadro K2000/750W ATX/	за 2014 г.	-	176	-	176
	за 2013 г.	-	-	-	-
Монитор Dell UltraSharp U3014 30" LED Monitor	за 2014 г.	-	200	-	200
	за 2013 г.	-	-	-	-
Стол письменный "Шен-Жен" 200*161*76	за 2014 г.	-	58	-	58
	за 2013 г.	-	-	-	-
HP DL380p Gen8 E5-2630v2-eStar EU Svr	за 2014 г.	-	158	-	158
	за 2013 г.	-	-	-	-
Программно-аппаратный комплекс Forsite - 6340	за 2014 г.	-	1 653	1 653	-
	за 2013 г.	-	-	-	-
Сопроцессор Nvidia Tesla K40 12Gb GDDR5	за 2014 г.	-	393	393	-
	за 2013 г.	-	-	-	-
Пресс гидравлический мод. ДГ2430	за 2014 г.	-	890	-	890
	за 2013 г.	-	-	-	-
Винтовой компрессор BERG BK15P 10	за 2014 г.	-	155	-	155
	за 2013 г.	-	-	-	-
Станок токарный универсальный SN 32/750 с 3-х кулачковым патроном диам.200мм с ЗИП ¶	за 2014 г.	-	1 493	-	1 493
	за 2013 г.	-	-	-	-
Сейф VALBERG ГАРАНТ ЕВРО 120Т	за 2014 г.	-	102	-	102
	за 2013 г.	-	-	-	-
Принтер HP Color LaserJet Enterprise M750n	за 2014 г.	-	270	-	270
	за 2013 г.	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K Haswell/Zalman	за 2014 г.	-	538	-	538
	за 2013 г.	-	-	-	-
Плоттер HP Designjet T520 ePrinter	за 2014 г.	-	138	-	138
	за 2013 г.	-	-	-	-
Цветное МФУ Aficio MP C305SP	за 2014 г.	-	181	-	181
	за 2013 г.	-	-	-	-
Системный блок Intel Core i7-4770K haswell/Zalman	за 2014 г.	-	358	-	358
	за 2013 г.	-	-	-	-
Широкоформатный сканер Contex SD 36 MFP Repro	за 2014 г.	-	305	-	305
	за 2013 г.	-	-	-	-
Принтер HP Color LaserJet Enterprise flow M880z	за 2014 г.	-	283	-	283
	за 2013 г.	-	-	-	-
Плоттер HP Designjet T920 PS ePrinter	за 2014 г.	-	185	-	185
	за 2013 г.	-	-	-	-
APM со специальной проверкой и специальными исследованиями в составе ноутбука Acer Aspire E1-530G-211	за 2014 г.	-	48	-	48
	за 2013 г.	-	-	-	-
Измеритель Обзор 804/1 с первичной поверкой	за 2014 г.	-	585	585	-

Калибровочный набор ZV-Z170	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	62	-	62	-
Делитель напряжений ДНВИ-40 с приемкой ОТК	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	100	-	-	100
Системный блок Intel Core i7-4770K Haswell/Zalman	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	224	-	-	224
Односторонний цветной принтер Zebra ZXP3 Z31-00000200EM00	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	55	-	-	55
Двухсторонний передвижной стеллаж "Vario" 4x900x850x1988 мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	1 067	-	-	1 067
Односторонний передвижной стеллаж "Vario" 4x900x415x1988 мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	158	-	-	158
Двухсторонний стационарный стеллаж "Vario" 4x900x850x1988 мм	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	88	-	-	88
Ноутбук LENOVO ThinkPad W540, 15.6", Intel Core i7	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	164	-	-	164
Цветной копир-принтер-сканер Kyocera TASKalfa 3551ci	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	132	-	132	-
Системный блок Intel Core i7	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	428	-	-	428
Системный блок Intel Core i7-4770K Haswell/Zalman	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	113	-	-	113
Тиски гидравлические NC LCH 125мм в комплекте	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	295	-	-	295
Системный блок Intel Core i7-4770K Haswell / Zalman	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	60	-	-	60
Станок модели АРТА 420 ПРО	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	1 577	-	-	1 577
Станция водоподготовки АРТА-СВ32	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	148	-	-	148
Комплект ванн:	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	257	-	-	257
Ноутбук Asus N56Jk i7-4710HQ	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	46	-	-	46
Генератор 346А-001	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	79	-	-	79
Анализатор спектра FSV30	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	1 228	-	-	1 228
Анализатор спектра FSV	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	1 704	-	-	1 704
Электромонтажные работы	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Охранная сигнализация	за 2013 г.	1 125	-	-	-	1 125
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Здание мобильное "Санузел на 5 мест"	за 2013 г.	108	-	-	-	108
	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Комплект оборудования для приемной видео-конференц-связи	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	за 2014 г.	-	433	-	-	433
	за 2013 г.	-	20 515	-	-	20 515

линии высоковольтные ВЛ-10кВ, КТПН 160 10/0,4	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	558	-	-	558	-
Здание	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	10 383	-	-	10 383	-
Площадка хранения (с. Кумак. г. Орск)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	5 567	-	-	5 567	-
Лифт пассажирский	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	2 251	-	-	2 251	-
Нарращивание АРМ	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	10	-	-	10	-
Здание мобильное "Жилой на 24 чел."	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	13 943	-	-	13 943	-
Ограждение площадки хранения	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	5 155	-	-	5 155	-
Устройство водоснабжения и водоотведения	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	519	-	-	519	-
Система автоматического пожаротушения (АПТ)	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	145	-	-	145	-
зонт	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	71	-	-	71	-
Здание мобильное "Жилой на 38 чел."	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	14 101	-	-	14 101	-
Здание мобильное "Столовая"	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	2 633	-	-	2 633	-
Здание мобильное "Штабной"	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	446	-	-	446	-
Пост охраны	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	542	-	-	542	-
Здание мобильное "Бытовка"	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	446	-	-	446	-
Здание мобильное "Начальника отдела"	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	446	-	-	446	-
Локальное очистное сооружение	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	777	-	-	777	-
Система освещения	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	845	-	-	845	-
Сист. приточно-выт. вентиляции и кондиц-я в пом.	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	1 476	-	-	1 476	-
Подъездной путь к площадке хранения	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	1 077	-	-	1 077	-
Шкаф А1 FCB-43L с разделит.360шт	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	1 030	-	-	1 030	-
Секция А1 FCB-44L с разделит.360шт	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	1 030	-	-	1 030	-
Антенна измерительная биоконическая П6-45	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	99	-	-	99	-
Векторный рефлектометр "САВАН R54"	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	63	-	-	63	-
Системный блок_ N7	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-

Плоттер HP Designjet T520 ePrinter	за 2013 г.	-	63	-	63
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	82	-	82
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	860	-	860
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	81	-	81
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	812	-	812
	за 2014 г.	-	-	-	-
Лазерный копир-принтер-сканер Kyocera FS-6525MFP	за 2013 г.	-	41	-	41
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	41	-	41
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	41	-	41
	за 2014 г.	-	-	-	-
Плоттер HP Designjet T520 ePrinter	за 2013 г.	-	215	-	215
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	82	-	82
	за 2014 г.	-	-	-	-
Станок токарный универсальный SN 32/750 с 3-х кулачковым патроном диам.200мм с ЗИП в т.ч.	за 2013 г.	-	325	-	325
	за 2014 г.	-	-	-	-
Опытный образец вычислительного комплекса МОНОКУБ-РС ТВГИ.466535.123	за 2013 г.	-	1 249	-	1 249
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	676	-	676
	за 2014 г.	-	-	-	-
Система 87" ActivBoard 387 Pro Fixed DLP на фиксированном настенном креплении, ПО ActivInspire	за 2013 г.	-	41	-	41
	за 2014 г.	-	-	-	-
Плоттер HP Designjet T520 ePrinter	за 2013 г.	-	140	-	140
	за 2014 г.	-	-	-	-
Переход коаксиально-волноводный ЯНТИ.434543.016	за 2013 г.	-	83	-	83
	за 2014 г.	-	-	-	-
Ножная пилотина Stalex Q01-1.5x1320 372002	за 2013 г.	-	257	-	257
	за 2014 г.	-	-	-	-
Лазерный копир-принтер-сканер Kyocera FS-6530MFP	за 2013 г.	-	119	-	119
	за 2014 г.	-	-	-	-
Счетчик СМД компонентов 8301072 в комплекте:	за 2013 г.	-	58	-	58
	за 2014 г.	-	-	-	-
Пресс для работы с электротехническими шинами Ш	за 2013 г.	-	47	-	47
	за 2014 г.	-	-	-	-
Набор коаксиальных переходов	за 2013 г.	-	106	-	106
	за 2014 г.	-	-	-	-
Межсетевой экран Cisco ASA 5520	за 2013 г.	-	187	-	187
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	392	-	392
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	42	-	42
	за 2014 г.	-	-	-	-
Инженерный компьютер Core i7	за 2013 г.	-	169	-	169
	за 2014 г.	-	-	-	-

	за 2014 г.				
FXDQ12P9W1B наружный блок кондиционера	за 2014 г.	-	746	-	746
	за 2013 г.	-	-	-	-
FXDQ14P9W1B наружный блок кондиционера	за 2014 г.	-	1 959	-	1 959
	за 2013 г.	-	-	-	-
FXDQ12P9W1B наружный блок кондиционера	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	1 121	-	1 121
FXDQ40NBVE внутренний блок кондиционера	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	3 013	-	3 013
FXDQ32PBVE внутренний блок кондиционера	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	1 625	-	1 625
FXDQ25PBVE внутренний блок кондиционера	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	512	-	512
Принтер P330i для полноцветной односторонней печати пластиковых карт	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	57	-	57
Инженерный компьютер Core i7	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	339	-	339
Цветной копир-принтер-сканер Kyocera FS-C8525MFP	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	78	-	78
Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS XL SUA3000RMXL13U	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	164	-	164
КТП-ЭП В/К-160/10/0,4 в компл. с тр-ом.	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	266	-	266
Шкаф-купе	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	58	-	58
Шкаф книжный с дверью и полками	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	143	-	143
Модульные прецизионные гидравлические тиски VM	за 2014 г.	-	-	-	-
	за 2013 г.	-	79	-	79

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

Наименование показателя	Код	за 2014 г.	за 2013 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	120	-
в том числе:			
Бесцентрошлифовальный станок SC-305ST (инв. № 1203041)	5261	120	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:			
	5271	-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	1 125 525	651 883	238 873
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
	5287	-	-	-

3. Финансовые вложения
3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода		
			первоначальная стоимость	накопленная корректировка	Поступило	выбыло (погашено)		начисление процентов (включая доведение первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная корректировка	
						первоначальная стоимость	накопленная корректировка					
Долгосрчные - всего	5301	за 2014 г.	6 750	-	552 304	187 712	-	-	-	-	371 342	-
	5311	за 2013 г.	6 750	-	-	-	-	-	-	-	6 750	-
в том числе:	5302	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5312	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2014 г.	594 920	-	942 000	702 708	-	-	-	-	834 212	-
	5315	за 2013 г.	482 806	-	564 436	452 322	-	-	-	-	594 920	-
в том числе:	5306	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5316	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2014 г.	601 670	-	1 494 304	890 420	-	-	-	-	1 205 554	-
	5310	за 2013 г.	489 556	-	564 436	452 322	-	-	-	-	601 670	-

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
	5321	-	-	-
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:				
	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

4. Запасы

4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода	
			себе- стоимость	величина резерва под снижение стоимости	поступления и затраты	выбыло		убытков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себе- стоимость	величина резерва под снижение стоимости
						себе- стоимость	резерв под снижение стоимости				
Запасы - всего	5400	за 2014 г.	4 495 274	-	15 142 597	(11 315 134)	-	-	X	8 322 737	-
	5420	за 2013 г.	2 848 338	-	12 619 505	(10 972 569)	-	-	X	4 495 274	-
в том числе:											
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2014 г.	189 372	-	3 955 477	(3 908 559)	-	-	139 756	236 290	-
	5421	за 2013 г.	120 633	-	2 905 435	(2 836 696)	-	-	74 473	189 372	-
Готовая продукция	5402	за 2014 г.	-	-	2 677 410	(2 677 410)	-	-	-	-	-
	5422	за 2013 г.	-	-	3 008 318	(3 008 318)	-	-	-	-	-
Товары для перепродажи	5403	за 2014 г.	4 858	-	215 527	(220 385)	-	-	4 858	-	-
	5423	за 2013 г.	1 071	-	918 385	(914 598)	-	-	56 767	4 858	-
Товары и готовая продукция отгруженные	5404	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5424	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Затраты в незавершенном производстве	5405	за 2014 г.	4 832 233	-	7 709 131	(4 432 500)	-	-	-	7 576 667	-
	5425	за 2013 г.	2 726 634	-	5 787 367	(4 212 957)	-	-	-	4 301 044	-
Прочие запасы и затраты	5406	за 2014 г.	-	-	585 052	(76 280)	-	-	-	509 780	-
	5426	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы будущих периодов (для объектов аналитического учета, которые в балансе отражаются в составе «Запасов»)	5407	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5427	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5408	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5428	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:				
	5441	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:				
	5446	-	-	-

5. Дебиторская и кредиторская задолженность
5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода	
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	поступление		погашение	выбыло		перевод из долго- в краткосрочную задолженность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам
					в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления		списание на финансовый результат	восстановление резерва			
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:												
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2014 г.	8 211 374	(3 327)	12 254 415	-	(5 806 592)	(3 327)	-	-	14 659 197	(4 052)
	5530	за 2013 г.	4 791 192	(913)	11 427 032	-	(8 006 850)	-	(3 327)	-	8 211 374	(3 327)
в том числе:												
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2014 г.	6 184 787	(3 327)	2 532 125	-	(3 321 617)	-	(3 327)	-	5 395 295	(4 052)
	5531	за 2013 г.	3 962 553	(913)	5 419 153	-	(3 197 473)	(2 773)	(3 327)	-	6 184 787	(3 327)
Авансы выданные	5512	за 2014 г.	1 336 499	-	9 553 870	-	(2 016 422)	-	-	-	8 873 947	-
	5532	за 2013 г.	293 893	-	1 207 801	-	(4 480 412)	-	(667)	-	1 336 499	-
Прочая	5513	за 2014 г.	690 088	-	168 420	-	(468 553)	-	-	-	389 955	-
	5533	за 2013 г.	534 746	-	484 307	-	(328 965)	-	-	-	690 088	-
	5514	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5534	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	5500	за 2014 г.	8 211 374	(3 327)	12 254 415	-	(5 806 592)	(3 327)	-	X	14 659 197	(4 052)
	5520	за 2013 г.	4 791 192	(913)	11 427 032	-	(8 006 850)	-	(3 327)	X	8 211 374	(3 327)

100

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.		На 31 декабря 2013 г.		На 31 декабря 2012 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период					Остаток на конец периода
				поступление		выбыло		перевод из долго- в краткосрочную задолженность	
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат		
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2014 г.	7 498 010	-	-	(961 557)	-	-	6 527 453
	5571	за 2013 г.	5 040 000	2 449 010	-	-	-	-	7 489 010
в том числе:									
кредиты	5552	за 2014 г.	7 489 010	-	-	(961 557)	-	-	6 527 453
	5572	за 2013 г.	5 040 000	2 449 010	-	-	-	-	7 489 010
займы	5553	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5573	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5554	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5555	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5575	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2014 г.	6 602 175	12 608 425	-	(3 454 822)	-	-	15 755 778
	5580	за 2013 г.	2 350 983	5 657 096	-	(1 399 303)	-	-	6 602 175
в том числе:									
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2014 г.	468 208	6 641 421	-	(664 244)	-	-	6 445 385
	5581	за 2013 г.	665 943	412 065	-	(737 018)	(6 601)	-	468 597
авансы полученные	5562	за 2014 г.	5 553 341	5 059 473	-	(2 298 904)	-	-	8 313 910
	5582	за 2013 г.	1 459 069	4 797 910	-	(495 497)	-	-	5 243 452
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2014 г.	187 988	89 630	-	(65 521)	-	-	212 097
	5583	за 2013 г.	163 806	85 101	-	(462 663)	-	-	187 988
кредиты	5564	за 2014 г.	113 657	759 673	-	(196 784)	-	-	676 546
	5584	за 2013 г.	15 080	272 133	-	(173 556)	-	-	113 657
займы	5565	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5566	за 2014 г.	278 981	58 228	-	(229 369)	-	-	107 840
	5586	за 2013 г.	47 085	90 339	-	(1 657 370)	-	-	588 481
	5567	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-

Итого	5587	за 2013 г.						
	5550	за 2014 г.	14 100 185	12 608 425	-	(4 416 379)	-	X
	5570	за 2013 г.	7 390 983	8 106 106	-	(1 399 303)	-	X

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
	5593	-	-	-

6. Затраты на производство

Наименование показателя	Код	за 2014 г.	за 2013 г.
Материальные затраты	5610	6 807 056	5 247 985
Расходы на оплату труда	5620	934 451	888 360
Отчисления на социальные нужды	5630	201 214	184 534
Амортизация	5640	75 689	52 722
Прочие затраты	5650	2 938 734	1 536 718
Итого по элементам	5660	10 957 144	7 910 319
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(3 275 624)	(1 574 410)
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	7 681 520	6 335 909

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	10 467	148 589	(148 090)	-	10 966
в том числе:						
Оценочное обязательство по оплате отпусков	5701	10 467	148 589	(148 090)	-	10 966

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Полученные - всего	5800	3 833 646	3 926 124	1 419 800
в том числе:				
	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	2 135 000	2 000 000	500 585
в том числе:				
	5811	-	-	-

9. Государственная помощь

Наименование показателя		Код	за 2014 г.		за 2013 г.	
Получено бюджетных средств - всего		5900	100 000		100 000	
в том числе:						
на текущие расходы		5901	-		-	
на вложения во внеоборотные активы		5905	100 000		100 000	
Бюджетные кредиты - всего			На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
	за 2014 г	5910	-	-	-	-
	за 2013 г	5920	-	-	-	-
	в том числе:					
	за 2014 г	5911	-	-	-	-
за 2013 г.	5921	-	-	-	-	

- Прошнуровано и пронумеровано

на  листах

Ген. директор  Теплов А.Б.

Пояснения
к бухгалтерской отчетности за 2014 год

ОАО « Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца»

За 2014 год

1. Общая характеристика и основные направления деятельности Общества

Полное наименование Общества: Открытое Акционерное Общество «Радиотехнический институт имени академика А. Л. Минца»

Сокращенное наименование Общества: ОАО РТИ

Юридический адрес: 127083, г. Москва, ул.8-го Марта, д.10, стр.1.

Фактический адрес: 127083, г. Москва, ул.8-го Марта, д.10, стр.1.

На конец отчетного периода среднесписочная численность работников общества составляет 1564 человек.

Уставный капитал по состоянию на 31 декабря 2014 года составляет 347 926 рублей.

Резервный капитал по состоянию на 31 декабря 2014 года составляет 17 400 рублей.

Общество зарегистрировано в Московской регистрационной палате 21 июня 1994 года, свидетельство № 002.007.729, код ОКПО 11498931.

Основной государственный регистрационный номер 102773923831.

Организационно-правовая форма Общества – открытое акционерное общество.

Сведения об учредителях акционерного Общества. В соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной регистрации юридических лиц в Едином государственном реестре юридических лиц содержатся сведения об учредителях акционерного Общества. Открытое акционерное общество «Межгосударственная акционерная корпорация «Вымпел». ИНН 7714041693.

На основании решения годового общего собрания акционеров ОАО РТИ от 06.06.2014 (протокол №1(26), избран на срок 1 год Совет директоров Общества в составе:

Боев С.Ф.

- Генеральный директор ОАО «РТИ»

Заболотнева М.В.

- Заместитель генерального директора, руководитель Комплекса финансов, инвестиций и экономики ОАО «РТИ»

Лобузько В.В.

- Исполнительный директор Дивизиона «Оборонные решения» - заместитель генерального конструктора ОАО «РТИ»

Рахманов А.А.

- Директор Научно-тематического центра системного анализа и научно-тематического развития – заместитель генерального конструктора ОАО «РТИ»

- Ротнов В.А. - Заместитель руководителя Комплекса стратегии и развития – начальник управления портфельной стратегии М&А ОАО «РТИ»
- Рябов А.Б. - Руководитель комплекса корпоративного управления и имущественных отношений ОАО «РТИ»
- Михайлов Н.В. - Советник генерального директора ОАО «РТИ» по вопросам инновационного развития

На основании решения годового общего собрания акционеров ОАО РТИ от 06.06.2014г. (протокол №1(26), избрана ревизионная комиссия ОАО РТИ в составе:

- Ершова Н.В. –руководитель по развитию персонала ОАО «РТИ»
- Чуркин В.А. – руководитель функционального направления
Операционного аудита
- Мануйлова М.С. – начальник отдела финансового аудита департамента
Внутреннего аудита и контроля ОАО «РТИ»

Руководитель ОАО РТИ:

- Генеральный директор - Савченко Владимир Петрович с 01.10.2011 Приказ №229 от 01.10.2011, Протокол заседания совета Директоров ОАО РТИ №6(140) от 29.09.2011г.
- Теппер Александр Борисович с 03.12.2014г. Приказ №665 От 03.12.2014г., Протокол заседания совета Директоров ОАО РТИ №6 (183) от 02.12.2014г.
- Главный бухгалтер - Перлова Людмила Ивановна Приказ от 01.11.2012 №1044-К и Приказ №1133-К от 30.11.2012г.

Сведения об аудитор: ООО «Аудиторы и бизнес консультанты Палий и сыновья». Юридический адрес: РФ, 141407, г. Химки, Юбилейный проспект, д.7. Является членом Некоммерческого Партнерства «Российская Коллегия Аудиторов» (НП «РКА»), № ОРНЗ 10705002658. Свидетельство о государственной регистрации ООО «АБК Палий и сыновья» от 25.09.2007г. №1077760540813, серия 77№ 008299287, выдано Межрайонной налоговой службой № 46 по г. Москве.

Сведения об оценщике: ООО «Экономико-правовая Экспертиза»
ИНН 7705230550 КПП 770501001
ОГРН 1027700229810 от 19.09.2002г.
115093, г. Москва 1-Щипковский пср., д.3, оф.320

ОАО РТИ имеет обособленные подразделения:

в Московской области: г. Клин, пос. Майданово, 39 по изготовлению элементов антенных конструкций;

г. Сергиев Посад «Отдел конструкторской документации серийного производства»;

в Нижегородской области, Дивеевский р-н, п. Сатис «Отдел роботизированных информационно-управляющих систем»;

в г. Саратове «научно-производственный центр мощной высоковольтной СВЧ аппаратуры и ее компонентов»;

в Иркутской обл., Усольский р-н «Отдел конструкторского сопровождения и координации работ по строительству объектов»;

в Санкт-Петербурге «Санкт-Петербургский филиал открытого акционерного общества Радиотехнический институт имени академика А. Л. Минца»;

в Ростове-на-Дону «Комплексный отдел разработки СВЧ приемной аппаратуры и радиофотонных АФАР»;

Оренбургская область, пос. Новоорск «Отдел конструкторского сопровождения и координации работ по строительству объектов»;

В г. Воркуте Республики Коми «Отдел конструкторского сопровождения и координации работ по строительству объектов».

Лицензии Общества:

Общество имеет лицензии на проведение следующего вида работ (оказания услуг):

- Лицензия № 002685 ВВТ-ОПР от 07.02.13г., выдана Федеральной службой по оборонному заказу на разработку вооружения и военной техники; производство и реализацию вооружения и военной техники; ремонт, техническое обслуживание, установку и монтаж вооружения и военной техники

Срок действия с 07.02.2013 бессрочно.

- Лицензия № 18160 от 01.10.10г., выдана Управлением ФСБ России по г. Москве и Московской области на осуществление работ, связанных использованием сведений, составляющих государственную тайну.

Срок действия с 01.10.10 по 01.10.15.

- Лицензия № 18161 от 01.10.10г., выдана Управлением ФСБ России по г. Москве и Московской области на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны.

Срок действия с 01.10.10 по 01.10.15.

- Лицензия № 11327С от 20.10.11г., выдана центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России. На осуществление работ, связанных с созданием средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

Срок действия до 20.10.16г.

- Лицензия № 11328М от 20.10.11г., выдана центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России. На осуществление мероприятий и (или) оказания услуг в области защиты государственной тайны.

Срок действия до 20.10.16г.

- Лицензия № 9394 М от 06.09.10г., выдана центром по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России. На осуществление мероприятий и (или) оказания услуг в области защиты государственной тайны.

Срок действия с 06.09.10 по 06.09.15.

- Лицензия № 1323К от 29.04.10г., выдана Федеральным космическим агентством на осуществление космической деятельности по видам работ, указанных в приложении.

Срок действия: бессрочно.

- Лицензия № 1470 от 14.02.2012г., выдана Федеральной службой по техническому и экспортному контролю на осуществление мероприятий и (или) оказания услуг в области защиты государственной тайны.

Срок действия: по 14.02.2017г.

- Лицензия № 0721 от 07.02.2011г., выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нём контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, аспиранников.

Срок действия: бессрочно.

- Лицензия №25258 от 26.09.2014г., выдана УФСБ России по городу Москве и Московской области на право осуществления мероприятий и оказания услуг в области защиты государственной тайны.

Срок действия: до 01.10.2015г.

- Лицензия №901 от 08.02.2013г., выдана Министерством обороны РФ на деятельность в области создания средств защиты информации.

Срок действия: до 08.02.2018г.

Основные виды деятельности:

Создание новой техники, производство продукции, выполнение работ, и оказание услуг в области радиотехники, электроники, смежных и иных областях, в том числе:

- разработка, производство и ремонт вооружения и военной техники, в том числе радиолокационных оборудования. Комплексов и станций систем противоракетной обороны, предупреждения о ракетном нападении, контроля космического пространства;

- разработка радиофизических, радиотехнических, информационных и других особо сложных систем и комплексов;

- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области радиофизики, информатики, медико-биологических проблем и экологии;

- прочие виды деятельности.

Фактические виды деятельности Общества соответствуют видам деятельности, предусмотренным Уставом.

Дочерние и зависимые общества.

Общество имеет дочерние и зависимые общества:

ЗАО «ЦПП «Вымпел-Система»,

2. Содержание учетной политики и важные показатели хозяйственной деятельности

2.1. Изменения в учетной политике.

При ведении бухгалтерского учета ОАО РТИ руководствовалось Федеральным Законом от 06.12.2011 №402-ФЗ «О бухгалтерском учете», «Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации», утвержденным Приказом Минфина РФ от 29.07.1998 № 34н, другими положениями по бухгалтерскому учету. Бухгалтерская отчетность ОАО

РТИ сформирована, исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности.

Включенные в бухгалтерскую отчетность за отчетный год соответствующие данные периодов, предшествующие отчетному, скорректированы.

С целью более достоверного представления фактов хозяйственной деятельности в бухгалтерском учете и отчетности ОАО РТИ утвердила Приказом №521 от 31.12.2013г. следующие изменения в положения учетной политики:

-Уточнен порядок изменений в оценочных значения нематериального актива.

«Пересмотр оценки срока полезного использования осуществляется по результатам проведения ежегодной обязательной инвентаризации и оформляется актом. Изменение оценочных значений производится только в случаях существенного изменения сроков полезного использования».

Уточнен порядок учета расходов в бухгалтерском учете.

«Прямыми расходами являются расходы, которые относятся на счет учета затрат основного производства (на соответствующий заказ) без применения каких-либо методов распределения данных расходов. Учет прямых расходов ведется позаказным методом. Объектом учета является отдельный производственный заказ.

К прямым расходам относятся следующие расходы:

- затраты на приобретение сырья, материалов, используемые в производстве и образующие их основу либо являющихся необходимым компонентом при производстве;

- затраты на приобретение комплектующих изделий, подвергающихся монтажу, и полуфабрикатов, подвергающихся дополнительной обработке у налогоплательщика;

- расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе производства;

- суммы начисленной амортизации по основным средствам и НМА, используемым при производстве товаров, работ, услуг».

- уточнен порядок отражения выручки для контрактов с длительным циклом с применением счета 46.

- «для контрактов с длительным циклом производства и поэтапной сдачей (работ, услуг, составных частей оборудования) без перехода права собственности на составные части, выручка по этим этапам отражается расчетным методом с применением счета 46 «Выполненные этапы по незавершенным работам». Изготовление и сдача заказчику составных частей оборудования, выполнения работ производится в соответствии с ведомостью поставки, утвержденной контрактом. По каждому этапу отгрузки подписывается «Акт приема-передачи», по работам – «Акт сдачи-приемки работ», по которым определяется готовность этапа изготовления составной части оборудования, либо проведения работ;

- уточнен состав финансовых вложений, единица финансовых вложений, оценка финансовых вложений при приобретении и при выбытии;

- уточнен порядок исправления ошибок в бухгалтерском учете.

2.2. Активы и обязательства в иностранных валютах.

Активы и обязательства в иностранных валютах отсутствуют.

2.3. Основные средства.

Основные средства принимаются к бухгалтерскому учету по фактической стоимости.

Фактическая стоимость основных средств при их изготовлении в ОАО РТИ определяется исходя из фактических затрат, связанных с производством активов.

Ф

запасов,

Фактическая стоимость ОС, полученных по договору дарения или безвозмездно, а также

П, остающихся от выбытия ОС и другого имущества, определяются исходя из их текущей рыночной стоимости на дату принятия к бухгалтерскому учету.

Активов. Первоначальной стоимостью основных средств, полученных по договорам, обязательствам исполнению обязательств не денежными средствами, признается стоимость

Фз, переданных ОАО РТИ, которая устанавливается исходя из цены, по которой в сравнимых договорах обычно ОАО РТИ определяет стоимость аналогичных активов.

Другого Фактическая стоимость основных средств и материальных ценностей, полученных по бухгалтерскому дарения или безвозмездно, а также запасов, остающихся от выбытия основных средств и

И имущества, определяется исходя из текущей рыночной стоимости на дату принятия к бухгалтерскому учету.

Использование. Начисление амортизации ОС производится линейным способом, по первоначальной (установленной) стоимости и норм амортизации, исчисленных исходя из срока полезного

соответствия этих объектов. Для целей бухгалтерского учета срок использования объекта определяется главным инженером, исходя из ожидаемого срока использования этого объекта в

амортизации с ожидаемой производительностью или мощностью. Ко вновь приобретенным амортизируемым средствам применяется Классификация основных средств, включаемых в

амортизационные группы. В случае если предмет невозможно отнести ни к одной из амортизационных групп, организация вправе самостоятельно определить срок его полезного

использования. Начисление амортизационных отчислений по объекту основных средств начинается с первого числа месяца, следующего за месяцем принятия этого объекта к бухгалтерскому учету, и

производится до полного погашения стоимости этого объекта либо списания его с бухгалтерского учета.

Начисление амортизационных отчислений производится независимо от результатов деятельности организации в отчетном периоде и отражается в том отчетном периоде, к которому они относятся.

В течение срока полезного использования объекта основных средств начисление амортизационных отчислений не приостанавливается, кроме случаев перевода его по решению руководителя организации на консервацию на срок более трех месяцев, а также в период восстановления объекта, продолжительность которого превышает 12 месяцев. Также не подлежат амортизации земельные участки, полностью амортизированные объекты, не списанные с баланса.

Объекты основных средств, стоимостью не более 40 000 рублей за единицу учитываются в составе материально – производственных запасов, стоимость которых списывается на расходы по мере их отпуска в производство или эксплуатацию.

Переоценка основных средств и уценка объектов основных средств, которая в результате относится на счет учета нераспределенной прибыли (непокрытого убытка), в текущем периоде не производится.

Основных средств, переданных в залог, нет.

Основные фонды общества составляют 410 379 тыс. руб. на 31.12.2014г.

Износ основных фондов по состоянию на 31.12.2014г. составляет:

1. здание – 65 %;
2. машины и оборудование, транспортные средства – 60%;

2.4. НМА.

Фактическая стоимость НМА при их изготовлении в ОАО РТИ определяется, исходя из фактических затрат, связанных с производством данных активов.

Первоначальная стоимость нематериального актива, приобретенного по договору, предусматривающему исполнение обязательств (оплату) не денежными средствами, определяется исходя из стоимости активов, переданных или подлежащих передаче организацией. Стоимость активов, переданных или подлежащих передаче организацией, устанавливается исходя из цены, по которой в сравнимых обстоятельствах организация определяет стоимость аналогичных активов.

Срок полезного использования НМА определяется, исходя из срока действия патента, свидетельства и других ограничений сроков использования объектов интеллектуальной собственности согласно законодательству РФ и ожидаемого срока использования этого объекта, в течение которого предприятие может получать экономические выгоды (доход). Если срок полезного использования НМА документацией не определен, то он устанавливается генеральным директором.

Начисление амортизации НМА производится линейным способом, исходя из норм их первоначальной стоимости и норм амортизации, исчисленных исходя из срока полезного использования этих объектов.

Изменения фактической стоимости НМА, по которому он был принят к бухгалтерскому учету, в отчетном периоде не происходило. Изменения сроков использования НМА в отчетном периоде нет.

2.5. МПЗ.

Фактическая себестоимость МПЗ при их изготовлении силами организации определяются исходя из фактических затрат, связанных с производством этих запасов.

Затраты на производство МПЗ учитываются и формируются организацией в порядке, установленном для определения себестоимости соответствующих видов продукции.

Оценка производственных запасов, отпущенных в производство и прочее выбытие их производится по средней себестоимости, путем определения фактической себестоимости материала в момент его отпуска, при этом в расчет средней оценки включаются количество и стоимость материалов на начало месяца и все поступления на момент отпуска.

Фактической себестоимостью запасов, приобретенных за плату, признается сумма фактических затрат организации на приобретение, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов (кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

Фактическая себестоимость запасов, полученных организацией по договору дарения или безвозмездно, а также остающихся от выбытия основных средств и другого имущества, определяется исходя из их текущей рыночной стоимости на дату принятия к бухгалтерскому учету.

Учет готовой продукции ведется по фактической себестоимости каждой единицы продукции, при этом, под единицей продукции понимается изделие (в штуках), оговоренное к поставке ведомостью исполнения или ведомостью поставки к договорам, контрактам.

Готовая продукция учитывается по фактической себестоимости на б/с 43 «Готовая продукция».

Затраты по готовой продукции отражаются в учете по фактической себестоимости.

Учет отгруженной продукции, сданных работ, оказанных услуг производится по договорной цене.

Для учета на складе готовой продукции является договорная цена без учета НДС.

Для контрактов с длительным циклом производства оборудования, поэтапной отгрузкой без перехода права собственности на составные части, выручка по этапам отгрузки составных частей оборудования без перехода права собственности, выполнению работ по монтажу отражается расчетным методом с применением счета 46 «Выполненные этапы по незавершенным работам».

Изготовление и сдача Заказчику составных частей оборудования, выполнение работ производится в соответствии с ведомостью поставки, утвержденной контрактом. По каждому этапу отгрузки подписывается «Акт приема-передачи», по работам – «Акт сдачи-приемки работ», по которым определяется готовность этапа изготовления составной части оборудования, либо

проведения работ.

Счет 46 в бухгалтерском балансе отражен в составе дебиторской задолженности.

Оценка незавершенного производства производится по стоимости прямых расходов в следующем порядке:

- сумма прямых расходов на остатки НЗП рассчитывается пропорционально доле фактической себестоимости незавершенных (или завершенных, но не принятых на конец текущего месяца) заказов на выполнение работ (оказание услуг) в общем объеме фактической себестоимости выполняемых в течение месяца заказов на выполнение работ (оказание услуг) ст.319НК РФ;

- расходы на страхование объектов незавершенного производства.

2.6. Финансовые вложения.

Финансовые вложения принимаются к бухгалтерскому учету по первоначальной стоимости в сумме фактических затрат Общества.

Финансовые вложения, по которым не определяется их рыночная стоимость, подлежат отражению в учете на отчетную дату по первоначальной стоимости.

По каждой группе финансовых вложений в течение отчетного года применяется единый способ оценки.

Единицей учета финансовых вложений является отдельная ценная бумага/займ.

Выбытие финансовых вложений имеет место в случаях погашения, продажи, безвозмездной передачи. При выбытии актива, принятого к бухгалтерскому учету в качестве финансовых вложений, по которому не определяется текущая рыночная стоимость, его стоимость определяется по первоначальной стоимости каждой единицы бухгалтерского учета финансовых вложений.

Проверка на обесценение финансовых вложений производится по состоянию на 31 декабря отчетного года при наличии признаков обесценения. В случае, если проверка на обесценение подтверждает устойчивое снижение стоимости финансовых вложений, Общество образует резерв за счет финансовых результатов (в составе прочих расходов) под обесценение финансовых вложений на величину разницы между учетной стоимостью и расчетной стоимостью таких финансовых вложений. В учете стоимость таких финансовых вложений показывается по учетной стоимости за вычетом суммы образованного резерва под их обесценение.

Доходы и расходы по операциям с финансовыми вложениями отражаются в составе прочих доходов и расходов. По состоянию на 31.12.2014г. ОАО РТИ не имеет финансовых вложений, по которым определяется текущая рыночная стоимость.

Ценных бумаг, и иных финансовых вложений, обремененных залогом, нет.

Ценных бумаг и иных финансовых вложений, переданных другим организациям или лицам (кроме продажи), нет.

2.7. Кредиты и займы.

В 2014 г. ОАО РТИ не выдавало векселей и не размещало облигации.

Сумма затрат по кредитам, включенных в операционные расходы, составила 845 646,7 тыс. руб.

2.8. Задолженность покупателей и заказчиков.

В бухгалтерском балансе дебиторская задолженность показана за минусом резерва по сомнительным долгам.

Дебиторская задолженность отражена по строке 1230 баланса «Дебиторская задолженность» и включает дебетовые остатки (развернутое сальдо) по счетам бухгалтерского учета 76 «Расчеты с

разными дебиторами и кредиторами», 73 «Расчеты с персоналом по прочим операциям», 46 «Выполненные этапы по незавершенным работам».

Организация создает резерв по сомнительным долгам в случае признания дебиторской задолженности сомнительной с отнесением сумм резерва на финансовые результаты организации. Сомнительной считается задолженность, которая не погашена или с высокой степенью вероятности не будет погашена в сроки, установленные договором, и не обеспечена соответствующими гарантиями. Величина резерва определяется по каждой сомнительной задолженности в зависимости от финансового состояния должника. Размер сомнительного долга определяется с учетом суммы НДС.

Если до конца отчетного года, следующего за годом создания резерва по сомнительным долгам этот резерв в какой-либо части не будет использован, то неизрасходованные суммы присоединяются при составлении бухгалтерского баланса на конец отчетного года к финансовым результатам.

Сумма дебиторской задолженности на 01.01.2014 г. – 8 211 374 тыс. руб.

Сумма дебиторской задолженности на 31.12.2014 г. – 14 659 197 тыс. руб.

Наиболее важная дебиторская задолженность:

- ОАО «Ярославский радиозавод» - 605 769,8 тыс. руб.,
- ОАО «Саранский телевизионный завод» - 527 017,9 тыс. руб.,
- ЗАО «РТИ-Инвест» - 472 615,6 тыс. руб.,
- ЗАО «СвязьИнжиниринг» - 983 988,9 тыс.руб.
- ЗАО «Р.О.С.Спецтехмонтаж» - 355 717,9 тыс.руб.

2.8.1. Резервы.

На 31.12.2014г. Общество создало резервы:

- по сомнительным долгам;
- резерв на предстоящую оплату отпусков работникам.

Резерв под обесценение финансовых вложений в 2014г. Общество не создавало.

Резерв под снижение стоимости материально-производственных запасов в 2014г. Общество не создавало.

2.9. Признание доходов.

Доходами Общества признается увеличение экономических выгод в результате поступления активов или погашения обязательств, приводящие к увеличению капитала Общества, за исключением НДС и других обязательных платежей, а также поступление активов в виде авансов, предоплаты продукции (работ, услуг).

Доходы в зависимости от их характера и направления деятельности подразделяются:

- доходы от обычных видов деятельности;
- прочие доходы.

Доходами от обычных видов деятельности признаются:

- выручка от продаж продукции, работ, услуг;
- выручка за выполненные работы (оказанные услуги) сторонними организациями и физическими лицами.

Доходы от обычных видов деятельности учитываются на балансовом счете 90 «Продажи» и отражать в бухгалтерском учете по методу начисления (по отгрузке). Выручка от реализации продукции определяется по мере отгрузки, выполненных работ, оказанных услуг. Основные виды доходов в 2014 г.

2.10. Признание расходов.

Расходы Общества признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место, независимо от времени их фактической оплаты.

Прямыми расходами являются расходы, которые относятся на счет учета затрат основного производства (на соответствующий заказ) без применения каких-либо методов распределения данных расходов. Учет прямых расходов ведется позаказным методом. Объектом учета является отдельный производственный заказ.

К прямым расходам относятся следующие расходы:

- сырье и материалы;
- ПКИ;
- амортизация основных средств, относящихся к производству;
- амортизация нематериальных активов, используемых при производстве;
- работы и услуги производственного характера, выполненные сторонними организациями;
- командировочные расходы;
- заработная плата основного производственного персонала;
- страховые взносы, начисляемые на заработную плату основного производственного персонала;
- специальные расходы (поверка приборов);
- расходы на страхование объектов незавершенного производства.

К общехозяйственным расходам относятся расходы по управлению и обслуживанию Общества, непосредственно не связанные с производственным процессом.

Общехозяйственные расходы собираются в течение отчетного периода (месяца) по дебету 26.01 «Общехозяйственные расходы» и в конце отчетного периода распределяются между заказами основного производства, учтенными по счету 20.01.1, пропорционально фонду оплаты труда основного персонала, непосредственно участвующих в указанных видах работ.

Лизинговые платежи по оборудованию, приобретенному в лизинг для исполнения контрактов, учитываются на счете 26 «Общехозяйственные расходы».

2.11. Отложенные налоговые активы и обязательства

ПБУ 18/02 применяется.

Величина налога на прибыль для целей налогообложения (текущего налога на прибыль) определена исходя из величины условного расхода (условного дохода), скорректированной на суммы постоянного налогового обязательства, отложенного налогового обязательства, постоянного налогового актива отчетного периода и составила 25 152,3 тыс. руб.

- Условный расход (условный доход по налогу на прибыль) – 97 161,7 тыс.руб.

- Постоянные разницы, приводящие к возникновению постоянного налогового обязательства в сумме 13 822,5 тыс.руб., образовались в результате непринятия в налоговом учете в качестве расходов следующих видов затрат: амортизация жилого помещения, амортизация парковочной площадки, дополнительный отпуск, материальная помощь, обучение, плата за сверхлимитное размещение отходов, премия из прибыли, ритуальные услуги, списание аннулированных заказов, финансовая помощь, иные расходы не соответствующие условиям п.1 ст.252 НК РФ и не учитываемые в целях налогообложения в соответствии со ст.270 НК РФ.

Постоянное налоговое обязательство в сумме 1 004,7 тыс.руб. образовалось по убыткам, не учитываемым для целей налогообложения по объекту социально-культурной сферы.

Отложенное налоговое обязательство – 86 590,1 тыс.руб. – незавершенное производство.

2.12. Расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы.

Расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы списываются линейным способом.

Срок списания расходов – 5 лет.

Расходы по НИОКР, не давшие положительного результата, включаются в состав «прочих расходов» в размере фактических расходов.

ОАО РТИ в 2014 году производило расходы на следующие опытно-конструкторские работы, относимые на расходы по обычным видам деятельности:

Бухгалтерская отчетность ОАО РТИ включает показатели деятельности всех обособленных подразделений и филиалов ОАО РТИ.

3. Инвентаризация имущества и обязательств.

Для проведения инвентаризаций в Обществе создана постоянно-действующая инвентаризационная комиссия. Порядок отражения излишков и недостач, а также регулирования инвентаризационных разниц, выявленных по результатам инвентаризации регулируется Регламентом «О проведении инвентаризаций имущества и финансовых обязательств ОАО РТИ».

Инвентаризация проводится в следующих случаях:

- при передаче имущества в аренду, выкупе, продаже;
- перед составлением годовой бухгалтерской отчетности, при этом инвентаризация основных средств, проводится раз в три года;
- библиотечных фондов раз в 5 лет;
- при выявлении фактов хищения, злоупотребления или порчи имущества;
- в случае стихийного бедствия, пожара или других чрезвычайных ситуаций, вызванных экстремальными условиями;
- при реорганизации или ликвидации организации;
- в других случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Случаи, порядок и сроки проведения инвентаризации, а так же перечень объектов, подлежащих инвентаризации, определяются генеральным директором Общества.

Инвентаризация драгоценных металлов и камней проводится два раза в год: по состоянию на 01 января и 01 июля.

Расхождения между фактическим наличием и данными регистров бухгалтерского учета подлежат регистрации в бухгалтерском учете в том отчетном периоде, к которому относится дата, по состоянию на которую проводилась инвентаризация.

Проведенная во исполнение приказа по ОАО РТИ от 30.09.2014 № 486 инвентаризация имущества и финансовых обязательств (по состоянию на 13.03.2015) проведена в установленные сроки, фактическое наличие имущества в целом соответствует данным бухгалтерского учета.

По результатам инвентаризации малоценных и быстроизнашиваемых предметов (счет МЦ) выявлена недостача на сумму 71 516,67 руб. Недостача образовалась в результате не сдачи уволившимися сотрудниками средств труда, находящихся в их пользовании. В связи с тем, что потребовать с бывших работников недостающие ценности не представляется возможным, комиссия предлагает списать с забалансового учета, выявленную недостачу.

В виду того, что изменений продолжительности периодов, в течение которого Общество будет использовать имеющиеся нематериальные активы, не предполагается, срок использования НМА уточнению не подлежит.

Комиссия определила, что финансовые активы на 31.12.2014 оставить в той же оценке.

4. Чрезвычайные обстоятельства

За отчетный период 2014 год чрезвычайные факты хозяйственной деятельности не

происходили.

5. Изменения вступительных остатков

В 2014 году изменения вступительных остатков не было.

6. Информация о связанных сторонах

Состав аффилированных лиц на 31.12.2014г

1. Боев Сергей Федотович - является членом Совета директоров Общества
2. Заболотнева Марина Викторовна - является членом Совета директоров Общества
3. Володин Павел Владимирович – является членом коллегиального исполнительного органа Общества
4. Герасименко Александр Павлович - является членом коллегиального исполнительного органа Общества
5. Ильина Надежда Александровна - является членом коллегиального исполнительного органа Общества
6. Головкова Ольга Викторовна - является членом коллегиального исполнительного органа Общества
7. Михайлов Николай Васильевич - является членом Совета директоров Общества, является членом коллегиального исполнительного органа Общества
8. Лобузко Вячеслав Владимирович - является членом Совета директоров Общества
9. Попова Ирина Степановна - является членом коллегиального исполнительного органа Общества
10. Ротнов Валерий Анатольевич - является членом Совета директоров Общества
11. Рахманов Александр Алексеевич - является членом Совета директоров Общества
12. Рябов Андрей Борисович – является членом Совета директоров Общества
13. Теппер Александр Борисович - является членом коллегиального исполнительного органа Общества, является членом единоличного исполнительного органа Общества
14. Слока Виктор Карлович - является членом коллегиального исполнительного органа Общества
15. Шустов Владимир Иванович - является членом коллегиального исполнительного органа Общества
16. ОАО «Концерн «Радиотехнические и Информационные Системы», зарегистрированное по адресу: 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 1;
Имеет право распоряжаться более чем 20 процентами голосующих акций Общества
17. ЗАО «Центр перспективного проектирования «Вымпел-система», зарегистрированное по адресу: 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10-12.
Акционерное общество имеет право распоряжаться более чем 20 процентами общего количества голосов, приходящихся на акции (вклады, доли), составляющие уставный (складочный) капитал данного лица, и имеет право распоряжаться более чем 20 процентами голосующих акций Общества.

За 2014 год выручка от продаж работ и услуг ОАО «Концерн РТИ Системы» составила 710 790,3 тыс. рублей. Характер отношений с ОАО «Концерн РТИ Системы» - контракты на выполнение госзаказа, договора аренды.

За 2014 год выручка от продаж работ и услуг ЗАО «Вымпел-Система» составила 5 085 тыс. рублей. Характер отношений с ЗАО «Вымпел-Система» - договора аренды.

7. События после отчетной даты.

Существенные события после отчетной даты, требующие раскрытия информации, не происходили.

8. Условные факты и события

1. Судебные разбирательства

№ п/п	Истец	Ответчик	Третье лицо	Стадия	Содержание иска и оценка финансовых последствий (размер исковых требований)	Вероятность того, что судебное решение будет принято не в пользу организации
1	ООО «МаПроС»	ООО «Мапрос-А»	ОАО РТИ	завершено	О взыскании задолженности	
2	ОАО РТИ	ЗАО «Кронштадт Технологии»	нет	Удовлетворен в сумме 2460000 руб.	неустойка за просрочку оплаты	
3	ЗАО «Кронштадт Технологии» (встречный иск)	ОАО РТИ	нет	Удовлетворен в сумме 2515350 руб.	Нарушение сроков выполнения работ	

2. Претензионные споры и иные досудебные споры и разбирательства

№ п/п	Сторона, направившая претензию	Сторона, в адрес которой направлена претензия	Стадия	Содержание спора и оценка финансовых последствий	Вероятность того, что спор в досудебном порядке не будет урегулирован
1	ОАО «Концерн «РТИ Системы»	ОАО РТИ	Претензия удовлетворена в сумме 225719,27 руб.	Неустойка за просрочку поставки	спор урегулирован в досудебном порядке
2	ОАО «Концерн «РТИ Системы»	ОАО РТИ	Претензия удовлетворена в сумме 98506,17 руб.	Неустойка за просрочку поставки	спор урегулирован в досудебном порядке
3	ОАО РТИ	ОАО «ДМЗ»	закончено	Нарушение сроков выполнения работ	спор урегулирован в досудебном порядке
4	ОАО РТИ	ФГУП «СКТБ «Технолог»	закончено	Нарушение сроков выполнения работ	спор урегулирован в досудебном порядке
5	ОАО РТИ	ОАО «НПК «НИИДАР»	Выставлена повторная претензия на	Неустойка за просрочку поставки	Высокая

			сумму 570154 руб.		
6	ОАО РТИ	ОАО «Камов»	Готовится исковое заявление. Предполагаемая сумма иска – 13258000 руб.	Задолженность по оплате выполненных работ и неустойка за просрочку оплаты	Высокая
7	ОАО РТИ	ЗАО «Цифроник»	Претензия удовлетворена в сумме 750000 руб.	Нарушение сроков выполнения работ	спор урегулирован в досудебном порядке
8	ОАО РТИ	ЗАО «С.Е.Д.-СПб»	Выставлена повторная претензия на сумму 98506,17 руб.	Неустойка за просрочку поставки	Высокая
9	ОАО РТИ	ОАО «Камов»	Претензия на сумму 1463223,77 руб. находится на рассмотрении у ОАО «Камов» (срок для ответа на настоящий момент не истек)	Задолженность по оплате выполненных работ и неустойка за просрочку оплаты	Высокая
10	ОАО РТИ	ЗАО «Кронштадт Технологии»	Претензия на сумму 2925350 руб. находится на рассмотрении у ЗАО «Кронштадт Технологии»	Задолженность по оплате выполненных работ	Высокая
11	ОАО РТИ	ОАО ААК «ПРОГРЕСС»	Выставлена претензия на сумму 144504,13 руб.	Задолженность по оплате	

9. Сведения о совместной деятельности

За отчетный период 2014 год договора простого товарищества не заключались.

10. Государственная помощь

В течение отчетного периода ОАО РТИ получило субсидии от Министерства образования и науки РФ в сумме 100 000,0 тыс. руб. по договору №02.G25.31.0018 от 12.02.2013г. об условиях предоставления и использования субсидии на реализацию комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием Федерального государственного автономного образовательного учреждения профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

11. Экологические показатели

Совместно со специализированной организацией в 2013г. разработан и утвержден природнадзором основополагающий для ОАО РТИ « Проект размещения отходов и лимитов на образование на 2013 – 2017г.» в соответствии с требованиями которого осуществляется ежегодный сбор, временное хранение и последующая утилизация промышленных отходов, а также введение экологических платежей.

Плата за выбросы от стационарного объекта 0,7 тыс. руб.
Плата за размещение отходов 15.6 тыс. руб.
Плата за выбросы от передвижного объекта 428,7 тыс.руб.

12. Информация об энергосбережении

Затраты на приобретение и потребление на цели производства продукции составили:

2012г.

Тепловая энергия ----- 7 214,00 Гкал.
Электрическая энергия ---- 5 443 кВт/ч.

2013г.

Тепловая энергия ----- 5 911,00 Гкал.
Электрическая энергия ---- 4 900 кВт/ч.
Бензин автомобильный-----173570 л.
Топливо дизельное-----80984 л.
Вода-----22902 куб. м.

2014г.

Тепловая энергия ----- 6 825,7,00 Гкал.
Электрическая энергия ---- 5 794,4 кВт/ч.
Бензин автомобильный-----190731,5 л.
Топливо дизельное-----98822 л.
Газ природный -----6970 куб.м.
Вода-----45673 куб. м.

Совместно со специализированной организацией в 2013г. разработан и утвержден Росприроднадзором основополагающий для ОАО РТИ « Проект размещения отходов и лимитов на их образование на 2013 – 2017г.» в соответствии с требованиями которого осуществляется ежегодный сбор, временное хранение и последующая утилизация промышленных отходов, а также проведение экологических платежей.

Плата за выбросы от стационарного объекта 0,7 тыс. руб.
Плата за размещение отходов 15.6 тыс. руб.
Плата за выбросы от передвижного объекта 428,7 тыс.руб.

13. Капитал

Уставный капитал ОАО РТИ составляет 347 926 руб. и определяется как сумма номинальных стоимостей акций, в том числе:

-260 944 штук обыкновенных акций стоимостью 1 руб.
-86 982 штук привилегированных акций стоимостью 1 руб.
Дополнительной эмиссии акций не было.

14. Информация по прекращаемой деятельности

За отчетный период 2014 год производственная деятельность не прекращалась.

15. Информация о вознаграждениях, выплаченных управленческому персоналу

Вознаграждения, выплаченные руководящим сотрудникам за 2014год.

(Генеральный директор, генеральные конструктора, главный бухгалтер, заместители генерального директора, начальник юридического отдела, начальник управления персоналом, начальник планового отдела, начальник финансового отдела).

Краткосрочные вознаграждения составили 84 626,1 тыс. рублей,

В том числе:

- оплата труда 36 884,3 тыс. руб.,
- премии и вознаграждения 34 145,9 тыс. руб.,
- страховые взносы на заработную плату 8,923,3 тыс. руб.,
- ежегодный оплачиваемый отпуск 4 672,6 тыс. руб.,

Премия руководящему составу по итогам работы за 2014 год за выполнение функциональных показателей была выплачена в феврале 2015 года.

Долгосрочные и другие вознаграждения в 2014 году не выплачивались.

Вознаграждения Совету директоров и ревизионной комиссии в 2014г. не выплачивались.

Генеральный директор



А.Б.Теппер

23 марта 2013г.

• Прошнуровано и пронумеровано

на 16

Ген. директор



**АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ООО «АБК ПАЛИЙ И СЫНОВЬЯ»
О БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ
ПО РСБУ ОАО РТИ
ЗА ПЕРИОД
С 01 ЯНВАРЯ 2014 ПО 31 ДЕКАБРЯ 2014 года**

Москва • « АБК Палий и сыновья» • 2015

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Акционерам, Совету директоров, Генеральному директору
ОАО РТИ**

Аудируемое лицо: ОАО РТИ

Государственный регистрационный номер: Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, от 07.10.2002 г. за основным государственным номером 102773932383831

Место нахождения: Российская Федерация, 127083, Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 1

Аудитор: ООО «АБК Палий и сыновья»

Государственный регистрационный номер: Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице от 25.09.2007 г. № 1077760540813

Место нахождения: 141407, г. Химки, Юбилейный пр-кт, д. 7 оф.2

Является членом: СРО Некоммерческого Партнерства «Российская Коллегия Аудиторов» (СРО НП «РКА»);

Номер в реестре аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов: № ОРНЗ 10705002658

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности организации ОАО РТИ, состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2014 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2014 год, и пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

**Ответственность аудируемого лица
за бухгалтерскую отчетность**

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

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности 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 бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в 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 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 бухгалтерской отчетности в целом.

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

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации ОАО РТИ по состоянию на 31 декабря 2014 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2014 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Генеральный директор

ООО «АБК Палий и сыновья»

Член СРО НП «РКА», ОРНЗ 20205018371

О.В. Палий



«26» марта 2015 г.