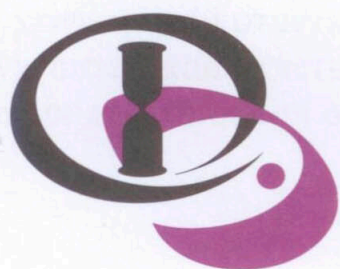


**АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ)
ОТЧЕТНОСТИ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА»
ЗА 2011 ГОД**



ФИНЭКСПЕРТИЗА
АУДИТОРСКО-КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА

АКЦИОНЕРАМ

СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИРУЕМОМ ЛИЦЕ

Наименование: Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКТИ»)

Государственный регистрационный номер: 1065022008116

Место нахождения: 142402, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской Революции, д. 410.

СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИТОРЕ

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «ФинЭкспертиза» (ООО «ФинЭкспертиза»)

Государственный регистрационный номер: 1027739127734

Место нахождения: 129110, Российская Федерация, г. Москва, проспект Мира, д. 69, стр. 1

Наименование саморегулируемой организации аудиторов: Некоммерческое партнерство «Аудиторская Палата России» (свидетельство № 4209 от 28 декабря 2009 года)

Номер в реестре аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов: 10201028038

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности ОАО «ВНИКТИ», состоящей из:

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2011 года;
- отчета о прибылях и убытках за 2011 год;
- отчета об изменениях капитала за 2011 год;
- отчета о движении денежных средств за 2011 год;
- других приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках;
- пояснительной записки.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА ЗА БУХГАЛТЕРСКУЮ ОТЧЕТНОСТЬ

Руководство ОАО «ВНИКТИ» несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с установленными 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 ОАО «ВНИКТИ» по состоянию на 31 декабря 2011 года, результаты ее финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2011 год в соответствии с установленными правилами составления бухгалтерской отчетности.

Руководитель проектов
Управления общего, страхового и инвестиционного аудита
ООО «ФинЭкспертиза»

Действует на основании доверенности № 023-01/12
от 31.01.2012 г. сроком до 30.06.2012 г.

Квалификационный аттестат аудитора № K005166
ОРНЗ в реестре аудиторов: № 29701044832



И.Ю. Махова

«02» марта 2012 г.

**Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2011 г.**

Организация ОАО ВНИКТИ

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности

Организационно-правовая форма / форма собственности

Открытое акционерное общество

/ Федеральная

Единица измерения: в тыс. рублей

Местонахождение (адрес)

140402, Московская обл, Коломна г, Октябрьской Революции ул, дом № 410

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД

по ОКОПФ / ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710001		
31	12	2011
93684924		
5022067103		
73.10		
47	12	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	-	115	247
	в том числе:				
	Нематериальные активы в организации	11101	-	-	-
	Приобретение нематериальных активов	11102	-	115	247
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	в том числе:				
	Расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	11201	-	-	-
	Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	11202	-	-	-
	Расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	11201	-	-	-
	Основные средства	1130	87 405	88 121	95 581
	в том числе:				
	Основные средства в организации	11301	-	-	-
	Объекты недвижимости, права собственности на которые не зарегистрированы	11302	-	-	-
	Оборудование к установке	11303	-	-	-
	Приобретение земельных участков	11304	1 803	-	-
	Приобретение объектов природопользования	11305	-	-	-
	Строительство объектов основных средств	11306	-	-	-
	Приобретение объектов основных средств	11307	85 602	88 121	95 581
	Расходы будущих периодов	11308	-	-	-
	Доходные вложения в материальные ценности	1140	-	-	-
	в том числе:				
	Материальные ценности в организации	11401	-	-	-
	Материальные ценности предоставленные во временное владение и пользование	11402	-	-	-
	Материальные ценности предоставленные во временное пользование	11403	-	-	-
	Прочие доходные вложения	11404	-	-	-
	Финансовые вложения	1150	-	-	-
	в том числе:				

Паи	11501	-	-	-
Отложенные налоговые активы	1160	4 786	4 323	4 337
Прочие внеоборотные активы	1170	11 231	5 877	1 648
в том числе:				
Перевод молодняка животных в основное стадо	11701	-	-	-
Приобретение взрослых животных	11702	-	-	-
Расходы будущих периодов	11703	-	-	-
Итого по разделу I	1100	103 422	98 436	101 813
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
Запасы	1210	82 082	69 077	82 746
в том числе:				
Материалы	12101	20 388	19 242	15 486
Брак в производстве	12102	-	-	-
Товары отгруженные	12103	-	-	-
Товары	12104	-	-	-
Готовая продукция	12105	1 000	1 000	-
Расходы на продажу	12106	-	-	-
Выполненные этапы по незавершенным работам	12107	-	-	-
Основное производство	12108	60 573	48 121	66 523
Полуфабрикаты собственного производства	12109	-	-	-
Вспомогательные производства	12110	-	-	-
Обслуживающие производства и хозяйства	12111	121	-	-
Расходы будущих периодов	12112	-	714	737
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	2 460	2 537	3 486
в том числе:				
НДС по приобретенным ОС	12201	-	-	-
НДС по приобретенным НМА	12202	-	-	-
НДС по приобретенным материально-производственным запасам	12203	-	-	-
НДС по приобретенным услугам	12204	-	-	-
НДС, уплаченный при ввозе товаров на территорию РФ	12205	-	-	-
НДС по товарам, реализованным по ставке 0% (экспорт)	12206	-	-	-
НДС при строительстве ОС	12207	-	-	-
Дебиторская задолженность	1230	251 953	145 001	187 973
в том числе:				
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	12301	-	-	-
Расчеты с покупателями и заказчиками	12302	194 713	113 583	138 770
Расчеты по налогам и сборам	12303	148	2 568	6 777
Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	12304	194	888	970
Расчеты с персоналом по оплате труда	12305	-	-	-
Расчеты с подотчетными лицами	12306	334	1 439	832
Расчеты с персоналом по прочим операциям	12307	6 390	1 670	1 717
Расчеты по вкладам в уставный (складочный) капитал	12308	-	-	-
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	12309	50 174	24 853	38 907
Расходы будущих периодов	12310	-	-	-
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
в том числе:				
Акции	12401	-	-	-
Долговые ценные бумаги	12402	-	-	-
Предоставленные займы	12403	-	-	-
Вклады по договору простого товарищества	12404	-	-	-

	Приобретенные права в рамках оказания финансовых услуг	12405	-	-	-
	Депозитные счета	12406	-	-	-
	Депозитные счета (в валюте)	12407	-	-	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	111 121	97 229	53 983
	в том числе:				
	Касса организации	12501	44	99	24
	Операционная касса	12502	-	-	-
	Касса организации (в валюте)	12503	-	-	-
	Расчетные счета	12504	111 014	97 090	53 900
	Валютные счета	12505	63	60	59
	Аккредитивы	12506	-	-	-
	Чековые книжки	12507	-	-	-
	Прочие специальные счета	12508	-	-	-
	Аккредитивы (в валюте)	12509	-	-	-
	Прочие специальные счета (в валюте)	12510	-	-	-
	Переводы в пути	12511	-	-	-
	Прочие оборотные активы	1260	10 150	6 460	-
	в том числе:				
	Акцизы по оплаченным материальным ценностям	12601	-	-	-
	Денежные документы	12602	-	-	-
	Денежные документы (в валюте)	12603	-	-	-
	НДС по экспорту к возмещению	12604	-	-	-
	НДС по авансам и предоплатам	12605	10 150	6 460	-
	НДС, начисленный по отгрузке	12606	-	-	-
	Расчеты по НДС при исполнении обязанностей налогового агента	12607	-	-	-
	Расходы будущих периодов	12608	-	-	-
	Недостачи и потери от порчи ценностей	12609	-	-	-
	Оценочные обязательства	12610	-	-	-
	Итого по разделу II	1200	457 766	320 304	328 188
	БАЛАНС	1600	561 188	418 740	430 001

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	146 962	146 962	146 962
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	в том числе:				
	Переоценка основных средств	13401	-	-	-
	Переоценка НМА	13402	-	-	-
	Переоценка прочих внеоборотных активов	13403	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	7 348	7 348	7 348
	в том числе:				
	Резервы, образованные в соответствии с законодательством	13601	-	-	-
	Резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	13602	7 348	7 348	7 348
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	275 140	157 711	140 986
	Итого по разделу III	1300	429 450	312 021	295 296
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	в том числе:				
	Долгосрочные кредиты	14101	-	-	-
	Долгосрочные займы	14102	-	-	-
	Долгосрочные кредиты (в валюте)	14103	-	-	-
	Долгосрочные займы (в валюте)	14104	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	-	-	-
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
	в том числе:				
	Краткосрочные кредиты	15101	-	-	-
	Краткосрочные займы	15102	-	-	-
	Проценты по краткосрочным кредитам	15103	-	-	-
	Проценты по долгосрочным кредитам	15104	-	-	-
	Проценты по краткосрочным займам	15105	-	-	-
	Проценты по долгосрочным займам	15106	-	-	-
	Краткосрочные кредиты (в валюте)	15107	-	-	-
	Краткосрочные займы (в валюте)	15108	-	-	-
	Проценты по краткосрочным кредитам (в валюте)	15109	-	-	-
	Проценты по долгосрочным кредитам (в валюте)	15110	-	-	-
	Проценты по краткосрочным займам (в валюте)	15111	-	-	-
	Проценты по долгосрочным займам (в валюте)	15112	-	-	-
	Кредиторская задолженность	1520	129 640	106 719	134 705
	в том числе:				
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	15201	9 257	23 925	64 286
	Расчеты с покупателями и заказчиками	15202	89 144	44 889	39 378
	Расчеты по налогам и сборам	15203	30 847	37 579	27 762
	Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	15204	97	48	244
	Расчеты с персоналом по оплате труда	15205	-	-	35
	Расчеты с подотчетными лицами	15206	57	12	-
	Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	15207	-	-	-

	Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	15208	238	266	3 000
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	в том числе:				
	Целевое финансирование	15301	-	-	-
	Доходы, полученные в счет будущих периодов	15302	-	-	-
	Безвозмездные поступления	15303	-	-	-
	Предстоящие поступления по недостачам, выявленным за прошлые годы	15304	-	-	-
	Разница между суммой, подлежащей взысканию с виновных лиц, и балансовой стоимостью по недостачам ценностей	15305	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	2 098	-	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	131 738	106 719	134 705
	БАЛАНС	1700	561 188	418 740	430 001

ПРИЛОЖЕНИЕ
К АУДИТОРСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

ООО «ФИНЭКСПЕРТИЗА»

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА



30 января 2012 г.

Коссов Валерий Семенович
(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

Ходырева Инна Анатольевна
(расшифровка подписи)

**Отчет о прибылях и убытках
за Январь - Декабрь 2011г.**

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по
ОКВЭД

по ОКОПФ / ОКФС

по ОКЕИ

Коды

0710002

31	12	2011
----	----	------

93684924

5022067103

73.10

47	12
----	----

384

Организация **ОАО ВНИКТИ**

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности **Научные исследования и разработки**

Организационно-правовая форма / форма собственности

Открытое акционерное общество / Федеральная

Единица измерения: в тыс. рублей

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2011г.	За Январь - Декабрь 2010г.
	Выручка	2110	1 164 707	878 084
	в том числе:			
	по деятельности с основной системой налогообложения	21101	1 164 707	878 084
	в том числе:		-	-
	Себестоимость продаж	2120	(934 202)	(784 421)
	в том числе:			
	по деятельности с основной системой налогообложения	21201	(934 202)	(784 421)
	в том числе:		-	-
	Валовая прибыль (убыток)	2100	230 505	93 663
	в том числе:			
	по деятельности с основной системой налогообложения	21001	230 505	93 663
	в том числе:		-	-
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	-	-
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	230 505	93 663
	в том числе:			
	по деятельности с основной системой налогообложения	22001	230 505	93 663
	в том числе:		-	-
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	1 104	469
	в том числе:			
	Проценты к получению	23201	1 104	469
	Проценты к уплате	2330	-	-
	Прочие доходы	2340	1 122	9 841
	в том числе:			
	Доходы в виде восстановленных оценочных резервов	23401	20	-
	Возмещение убытков к получению	23402	14	-
	Курсовые разницы	23403	11	33
	Доходы в виде списанной кредиторской задолженности	23404	-	9 344
	Прочие внереализационные доходы	23405	1 077	464
	Прочие расходы	2350	(67 014)	(50 391)
	в том числе:			
	Расходы в виде образованных оценочных резервов	23501	14 609	-
	Расходы на услуги банков	23502	1 738	1 493
	Курсовые разницы	23503	8	33

	Прочие внереализационные расходы	23504	50 659	47 593
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	165 717	53 582
	в том числе: по деятельности с основной системой налогообложения	23001	165 717	53 582
	Текущий налог на прибыль	2410	(46 869)	(24 366)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	13 262	13 662
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	-	-
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	464	(13)
	Прочее	2460	(156)	(12 478)
	в том числе: Штрафные санкции и пени за нарушение налогового и иного законодательства	24601	(156)	(12 478)
	Чистая прибыль (убыток)	2400	119 156	16 725

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2011г.	За Январь - Декабрь 2010г.
	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	119 156	16 725
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	810	113
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ
К АУДИТОРСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
ООО «ФИНЭКСПЕРТИЗА»
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА




Руководитель

Коссов Валерий Семенович
 (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер



(подпись)

Ходырева Инна Анатольевна
 (расшифровка подписи)

30 января 2012 г.

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	-	-
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2010 г.	3200	146 962	-	-	7 348	157 711	312 021
<u>За 2011 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	119 156	119 156
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	119 156	119 156
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
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	-	-	-	-	1 727	1 727
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	55	55
переоценка имущества	3322	X	X	-	X	-	-
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	1 672	1 672
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2011 г.	3300	146 962	-	-	7 348	275 140	429 450

**Отчет об изменениях капитала
за Январь - Декабрь 2011г.**

Организация ОАО ВНИКИ

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности Научные исследования и разработки

Организационно-правовая форма / форма собственности

Открытое акционерное общество / Федеральная

Единица измерения: в тыс. рублей

Форма по ОКУД	Коды		
Дата (число, месяц, год)	31	12	2011
по ОКПО	93684924		
ИНН	5022067103		
по ОКВЭД	73.10		
по ОКОПФ / ОКФС	47	12	
по ОКЕИ	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 2009 г.	3100	146 962	-	-	7 348	140 986	295 296
<u>За 2010 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	16 725	16 725
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	16 725	16 725
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	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2009 г.	Изменения капитала за 2010 г.		На 31 декабря 2010 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400	295 296	16 725	-	312 021
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	295 296	16 725	-	312 021
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-	-
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ
 К БУХГАЛТЕРСКОМУ БАЛАНСУ
 ООО «ФОРУМ-ТЕХ»
 ЗА 2010 ГОД

Руководитель

[Подпись]

[Подпись]



[Подпись]

[Подпись]

30 января 2012 г.

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 г.
Чистые активы	3600	429 450	312 021	295 296

ПРИЛОЖЕНИЕ
К АУДИТОРСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
ООО «ФИНЭКСПЕРТИЗА»
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА


Руководитель



(подпись)

Коссов Валерий Семенович * Главный бухгалтер

(расшифровка подписи)

(подпись)

Ходырева Инна Анатольевна

(расшифровка подписи)

30 января 2012 г.

**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2011г.**

Организация	ОАО ВНИКТИ	Форма по ОКУД	Коды		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	0710004		
Вид экономической деятельности	Научные исследования и разработки	по ОКПО	31	12	2011
Организационно-правовая форма / форма собственности	Открытое акционерное общество / Федеральная	ИНН	93684924		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКВЭД	5022067103		
		по ОКФС / ОКФС	73.10		
		по ОКЕИ	47	12	
			384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2011г.	За Январь - Декабрь 2010г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	1 278 979	1 036 360
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	1 263 466	1 013 036
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	4114	-	-
прочие поступления	4119	15 513	23 324
Платежи - всего	4120	(1 249 708)	(983 865)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(743 917)	(527 868)
в связи с оплатой труда работников	4122	(246 971)	(218 789)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	-
налога на прибыль	4124	(53 195)	(11 073)
	4125	-	-
прочие платежи	4129	(205 625)	(226 135)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	29 271	52 495
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	1 104	469
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	-
от продажи акций (долей участия) в других организациях	4212	-	-
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	1 104	469
Платежи - всего	4220	(14 811)	(9 718)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(14 811)	(9 718)
в связи с приобретением акций (долей участия) в других организациях	4222	-	-
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	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(13 707)	(9 249)

4300			
4301			
4302			
4303			
4304			
4305			
4306			
4307			
4308			
4309			
4310			
4311			
4312			
4313			
4314			
4315			
4316			
4317			
4318			
4319			
4320			
4321			
4322			
4323			
4324			
4325			
4326			
4327			
4328			
4329			
4330			
4331			
4332			
4333			
4334			
4335			
4336			
4337			
4338			
4339			
4340			
4341			
4342			
4343			
4344			
4345			
4346			
4347			
4348			
4349			
4350			
4351			
4352			
4353			
4354			
4355			
4356			
4357			
4358			
4359			
4360			
4361			
4362			
4363			
4364			
4365			
4366			
4367			
4368			
4369			
4370			
4371			
4372			
4373			
4374			
4375			
4376			
4377			
4378			
4379			
4380			
4381			
4382			
4383			
4384			
4385			
4386			
4387			
4388			
4389			
4390			
4391			
4392			
4393			
4394			
4395			
4396			
4397			
4398			
4399			
4400			
4401			
4402			
4403			
4404			
4405			
4406			
4407			
4408			
4409			
4410			
4411			
4412			
4413			
4414			
4415			
4416			
4417			
4418			
4419			
4420			
4421			
4422			
4423			
4424			
4425			
4426			
4427			
4428			
4429			
4430			
4431			
4432			
4433			
4434			
4435			
4436			
4437			
4438			
4439			
4440			
4441			
4442			
4443			
4444			
4445			
4446			
4447			
4448			
4449			
4450			
4451			
4452			
4453			
4454			
4455			
4456			
4457			
4458			
4459			
4460			
4461			
4462			
4463			
4464			
4465			
4466			
4467			
4468			
4469			
4470			
4471			
4472			
4473			
4474			
4475			
4476			
4477			
4478			
4479			
4480			
4481			
4482			
4483			
4484			
4485			
4486			
4487			
4488			
4489			
4490			
4491			
4492			
4493			
4494			
4495			
4496			
4497			
4498			
4499			
4500			

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ДИРЕКЦИИ

ООО «ФОНДАМЕНТ»
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

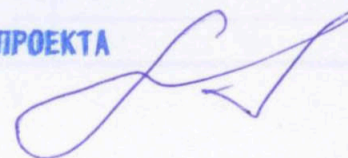
Директор
Александр...

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2011г.	За Январь - Декабрь 2010г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	-	-
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	-
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
	4315	-	-
прочие поступления	4319	-	-
Платежи - всего	4320	(1 672)	-
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-
на выплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	(1 672)	-
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	-	-
	4324	-	-
прочие платежи	4329	-	-
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(1 672)	-
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	13 892	43 246
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	97 229	53 983
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	111 121	97 229
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К АУДИТОРСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

ООО «ФИНЭКСПЕРТИЗА»

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА




(подпись)



**Коссов Валерий
Семенович**

(расшифровка подписи)

Главный
бухгалтер



(подпись)

**Ходырева Инна
Анатольевна**

(расшифровка подписи)

**Отчет о целевом использовании полученных средств
за Январь - Декабрь 2011г.**

Форма по ОКУД
Дата (год, месяц, число)

Коды		
0710006		
2011	12	31
93684924		
5022067103		
73.10		
47	12	
384		

Организация **ОАО ВНИКТИ**

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической
деятельности

Научные исследования и разработки

Организационно-правовая форма / форма собственности

**Открытое акционерное
общество**

/ Федеральная

Единица измерения: в тыс. рублей

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2011г.	За Январь - Декабрь 2010г.
Остаток средств на начало отчетного года	6100	-	-
Поступило средств			
Вступительные взносы	6210	-	-
Членские взносы	6215	-	-
Целевые взносы	6220	-	-
Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
Прибыль от предпринимательской деятельности организации	6240	-	-
Прочие	6250	-	-
Всего поступило средств	6200	-	-
Использовано средств			
Расходы на целевые мероприятия	6310	-	-
в том числе:			
социальная и благотворительная помощь	6311	-	-
проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	-	-
иные мероприятия	6313	-	-
Расходы на содержание аппарата управления	6320	-	-
в том числе:			
расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321	-	-
выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	-	-
расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	-	-
содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	-	-
ремонт основных средств и иного имущества	6325	-	-
прочие	6326	-	-
Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	-	-
Прочие	6350	-	-
Всего использовано средств	6300	-	-
Остаток средств на конец отчетного года	6400	-	-

Руководитель


(подпись)



Главный бухгалтер


(подпись)

**Ходырева Инна
Анатовна**
(расшифровка подписи)

30 января 2012 г.

РАСЧЕТ
оценки стоимости чистых активов акционерного общества

Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
I. Активы			
1. Нематериальные активы	1110	115	-
2. Основные средства	1130	88 121	87 405
3. Незавершенное строительство	1170	5 877	11 231
4. Доходные вложения в материальные ценности	1140	-	-
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения <1>	1150+1240	-	-
6. Прочие внеоборотные активы <2>	1120+1160	4 323	4 786
7. Запасы	1210	69 077	82 082
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	2 537	2 460
9. Дебиторская задолженность <3>	1230	145 001	251 953
10. Денежные средства	1250	97 229	111 121
11. Прочие оборотные активы	1260	6 460	10 150
12. Итого активы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 1-11)		418 740	561 188
II. Пассивы			
13. Долгосрочные обязательства по займам и кредитам	1410	-	-
14. Прочие долгосрочные обязательства <4>, <5>	1420	-	-
15. Краткосрочные обязательства по займам и кредитам	1510	-	-
16. Кредиторская задолженность	1520	106 719	129 640
17. Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов <*>	15207	-	-
18. Резервы предстоящих расходов	1540	-	2 098
19. Прочие краткосрочные обязательства <5>	1550	-	-
20. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 13-19)		106 719	131 738
Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12), минус итог пассивы, принимаемые к расчету (стр. 20))		312 021	429 450

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

<2> Включая величину отложенных налоговых активов.

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

<4> Включая величину отложенных налоговых обязательств.

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

Руководитель

(подпись)

Коссов Влери
Семелович

(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

(подпись)

Ходырева Инна
Анатольевна

(расшифровка подписи)

<*> Примечание: сумма по строке 17 "Задолженности участникам (учредителям) по выплате доходов" включена в строку 16 "Кредиторская задолженность". При суммировании данных раздела II в строке 20 значение строки 17 не учитывается.



ПРИЛОЖЕНИЕ
К АУДИТОРСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

ООО «ФИНЭКСПЕРТИЗА»

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА

(Handwritten signature)

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о прибылях и убытках (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 2011 г.	389	274	-	125	125	115	-	-	-	264	264
	5110	за 2010 г.	389	142	-	-	-	132	-	-	-	389	274
в том числе: патенты	5101	за 2011 г.	369	254	-	125	125	115	-	-	-	244	244
	5111	за 2010 г.	369	122	-	-	-	132	-	-	-	369	254
товарные знаки	5102	за 2011 г.	20	20	-	-	-	-	-	-	-	20	20
	5112	за 2010 г.	20	20	-	-	-	-	-	-	-	20	20
	5103	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5113	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5104	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5114	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.		На 31 декабря 2010 г.		На 31 декабря 2009 г.	
		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
Всего	5120	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-	-	-	-

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 г.
Всего	5130	264 000	-	-
в том числе:	5131	264 000	-	-

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		первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
НИОКР - всего	5140	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2010 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 2011 г.	-	-	-	-	
	5170	за 2010 г.	-	-	-	-	
в том числе:	5161	за 2011 г.	-	-	-	-	
	5171	за 2010 г.	-	-	-	-	
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2011 г.	-	-	-	-	
	5190	за 2010 г.	-	-	-	-	
в том числе:	5181	за 2011 г.	-	-	-	-	
	5191	за 2010 г.	-	-	-	-	

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	-	21 990	(19 892)	-	2 098
в том числе: резерв на оплату отпусков	5701	-	21 990	(19 892)	-	2 098

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 2011 г.	-	-	-	-	
	5250	за 2010 г.	-	-	-	-	
в том числе:	5241	за 2011 г.	-	-	-	-	
	5251	за 2010 г.	-	-	-	-	

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

Наименование показателя	Код	за 2011 г.	за 2010 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	-	-
в том числе:	5261	-	-
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 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на баланс	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на баланс	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	-	-	-
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			

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 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	-	-	-

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 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		Учтенная по условиям Договора	величина резерва по сомнительным долгам	
					в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	прочитающиеся проценты, штрафы и иные начисления			списание на финансовый результат	восстановление резерва	перевод из долго- в краткосрочную задолженность		
Долгосрочная Дебиторская задолженность - всего	5501	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:													
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5505	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:													
Расчеты с покупателями и заказчиками	5510	за 2011 г.	145 001	-	2 453 674	-	2 346 722	4 203	20	-	-	251 953	-
	5530	за 2010 г.	187 973	-	1 655 546	-	1 698 518	-	-	-	-	145 001	-
Авансы выданные	5511	за 2011 г.	113 583	-	1 310 796	-	1 229 666	-	-	-	-	194 713	-
	5531	за 2010 г.	138 770	-	994 520	-	1 019 707	-	-	-	-	113 583	-
Прочая	5512	за 2011 г.	14 389	-	955 649	-	932 935	1 840	20	-	-	37 103	-
	5532	за 2010 г.	30 202	-	483 744	-	499 557	-	-	-	-	14 389	-
Итого	5513	за 2011 г.	17 029	-	187 229	-	184 121	2 363	-	-	-	20 137	-
	5533	за 2010 г.	19 001	-	177 282	-	179 254	-	-	-	-	17 029	-
	5514	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5534	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5500	за 2011 г.	145 001	-	2 453 674	-	2 346 722	4 203	20	-	X	251 953	-
	5520	за 2010 г.	187 973	-	1 655 546	-	1 698 518	-	-	-	X	145 001	-

	5587	за 2010 г.	-	-	-	-	-	-	-
Итого	5550	за 2011 г.	106 719	1 720 563	1 697 642	-	X	129 640	-
	5570	за 2010 г.	134 705	1 377 281	1 405 267	-	X	106 719	-

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 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 2011 г.	за 2010 г.
Материальные затраты	5610	529 112	371 763
Расходы на оплату труда	5620	231 840	231 495
Отчисления на социальные нужды	5630	61 568	49 476
Амортизация	5640	15 186	15 172
Прочие затраты	5650	112 373	107 951
Итого по элементам	5660	950 079	775 857
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(12 573)	18 402
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	962 652	757 455

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.	На 31 декабря 2009 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	-	-	-
в том числе:				
	5811	-	-	-

9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2011 г.		за 2010 г.	
		На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
Получено бюджетных средств - всего	5900	-	-	-	-
в том числе:					
на текущие расходы	5901	-	-	-	-
на вложения во внеоборотные активы	5905	-	-	-	-
Бюджетные кредиты - всего					
в том числе:					
	5910	-	-	-	-
	5920	-	-	-	-
	5911	-	-	-	-
	5921	-	-	-	-

ОАО "ВНИКТИ"

**Пояснительная записка
к бухгалтерской отчетности за 2011 год**

Содержание

1. Общие сведения.....	4
2. Отчет о договорной работе.....	10
3. Учетная политика.....	39
4. Исполнение бюджета Общества за 12 месяцев 2011года.....	45
5. Анализ финансовых коэффициентов ОАО «ВНИКТИ» за 2011г.....	54
6. Уставный капитал.....	60
7. Расчеты по налогу на прибыль.....	60
8. Вознаграждения членам Совета Директоров.....	61
9. Сегментная отчетность.....	61
10. Условные обязательства.....	61
11. События после отчетной даты.....	61
12. Арендованное имущество и имущество, принятое на ответственное хранение.....	61
13. Отношения с аффилированными лицами.....	62
14. Вопросы, не отраженные в других разделах пояснительной записки...80	

1. Общие сведения

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКТИ») создано, путем учреждения вновь, совместно с автономной некоммерческой организацией "Центр организационного обеспечения структурной реформы на железнодорожном транспорте" в соответствии с решением Совета директоров открытого акционерного общества "Российские железные дороги" от 28 декабря 2005 года. Зарегистрировано 7 апреля 2006г. регистрационной № 1065022008116. Филиалы: Сибирский филиал, созданный в соответствии с решением Совета директоров Общества от 6 июля 2006 года Протокол №3. Свидетельство о государственной регистрации изменений и дополнений в устав Общества, в связи с созданием Сибирского филиала, №009485438 от 01 августа 2006г. за государственным регистрационным номером 2065022021634. Численность персонала по состоянию на 31.12.2010г. - 553 чел., на 31.12.2009г. – 631 чел.

Генеральный директор: Коссов Валерий Семенович

Главный бухгалтер: Ходырева Инна Анатольевна

Секретарь Совета директоров: Чеботарев Олег Валентинович

Юридический адрес: Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 410.

Почтовый адрес: Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 410.

Тел./факс: тел. (496) 615-52-05, факс (496) 615-52-03

E-mail: vniti@kolomna.ru

Интернет: VNIKTI@ryazan.msk.mps vnikti@kolomna.ru

р/с: 40702810440200102598 в Коломенском ОСБ №1555 СБ РФ

к/с: 301018104000000002250

БИК: 044525225

ИНН: 5022067103

Сведения о реестродержателе (Регистратор):

Наименование: Регистратор ОАО "Центральный Московский Депозитарий"

Номер лицензии: 10-000-1-00255

Дата выдачи лицензии: 13 сентября 2002 года

Срок действия: без ограничения срока действия

Орган выдавший лицензию: ФКЦБ России

Сведения об аудиторе:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "ФинЭкспертиза»

Почтовый адрес: 129110, РФ г. Москва, а/я 179

Данные о лицензии аудитора:

Номер лицензии: Е002588

Дата выдачи: 06 ноября 2002г.

Срок действия: 10 лет

Орган, выдавший лицензию: Министерство финансов Российской Федерации

В состав Совета директоров Общества входят:

1. Киржнер Давид Львович

Должность в акционерном обществе-эмитенте: - **Председатель Совета директоров**

Должности в других организациях:

Наименование организации	Место нахождения организации	Занимаемая должность
ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новая Басманная, д. 2	Заместитель начальника Департамента технической политики ОАО "РЖД"

доля участия в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

доля принадлежащих ему обыкновенных акций эмитента: **доли не имеет**

доля обыкновенных акций эмитента, в которые могут быть конвертированы принадлежащие данному лицу ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции, в процентах от общего количества размещенных обыкновенных акций и количества обыкновенных акций, в которые могут быть конвертированы ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции эмитента - **доли не имеет**

2. Снитко Николай Георгиевич

Должность в акционерном обществе-эмитенте: - **Зам. председателя Совета директоров**

Должности в других организациях:

Наименование организации	Место нахождения организации	Занимаемая должность
ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новая Басманная, д. 2	Заместитель начальника Центра технического аудита ОАО "РЖД"

доля участия в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

доля принадлежащих ему обыкновенных акций эмитента: **доли не имеет**

доля обыкновенных акций эмитента, в которые могут быть конвертированы принадлежащие данному лицу ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции, в процентах от общего количества размещенных обыкновенных акций и количества обыкновенных акций, в которые могут быть конвертированы ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции эмитента - **доли не имеет**

3. Коссов Валерий Семенович

Должность в акционерном обществе-эмитенте: **Генеральный директор, Член совета директоров**

Должности в других организациях:

Наименование организации	Место нахождения организации	Занимаемая должность
ОАО «ВНИКТИ»	Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 410	Генеральный директор ОАО «ВНИКТИ»

доля участия в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

доля принадлежащих ему обыкновенных акций эмитента: **доли не имеет**

доля обыкновенных акций эмитента, в которые могут быть конвертированы принадлежащие данному лицу ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции, в процентах от общего количества размещенных обыкновенных акций и количества обыкновенных акций, в которые могут быть конвертированы ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции эмитента - **доли не имеет**

4. Костин Сергей Михайлович

Должность в акционерном обществе-эмитенте: - **Член Совета директоров**

Наименование организации	Место нахождения организации	Занимаемая должность
ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новая Басманная, д. 2	Заместитель начальника отдела Департамента корпоративных финансов ОАО "РЖД"

Должности в других организациях:

доля участия в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

доля принадлежащих ему обыкновенных акций эмитента: **доли не имеет**

доля обыкновенных акций эмитента, в которые могут быть конвертированы принадлежащие данному лицу ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции, в процентах от общего количества размещенных

обыкновенных акций и количества обыкновенных акций, в которые могут быть конвертированы ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции эмитента - **доли не имеет**

5. Лысов Максим Алексеевич

Должность в акционерном обществе-эмитенте: - **Член Совета директоров**

Должности в других организациях:

Наименование организации	Место нахождения организации	Занимаемая должность
ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новая Басманная, д. 2	Заместитель начальника отдела Департамента управления дочерними и зависимыми обществами

Должности в других организациях:

доля участия в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

доля принадлежащих ему обыкновенных акций эмитента: **доли не имеет**

доля обыкновенных акций эмитента, в которые могут быть конвертированы принадлежащие данному лицу ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции, в процентах от общего количества размещенных обыкновенных акций и количества обыкновенных акций, в которые могут быть конвертированы ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции эмитента - **доли не имеет**

6. Шпади Дмитрий Владимирович

Должность в акционерном обществе-эмитенте: - **Член Совета директоров**

Должности в других организациях:

Наименование организации	Место нахождения организации	Занимаемая должность
ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новая Басманная, д. 2	Начальник отдела Департамента технической политики ОАО «РЖД»

доля участия в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

доля принадлежащих ему обыкновенных акций эмитента: **доли не имеет**

доля обыкновенных акций эмитента, в которые могут быть конвертированы принадлежащие данному лицу ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции, в процентах от общего количества размещенных обыкновенных акций и количества обыкновенных акций, в которые могут быть конвертированы ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции эмитента - **доли не имеет**

7. Щербин Алексей Владимирович

Должность в акционерном обществе-эмитенте: - **Член Совета директоров**

Должности в других организациях:

Наименование организации	Место нахождения организации	Занимаемая должность
ОАО "РЖД"	Москва, ул. Новая Басманная, д. 2	Заместитель начальника Департамента анализа конъюнктуры рынка ОАО «РЖД»

доля участия в уставном капитале эмитента: **доли не имеет**

доля принадлежащих ему обыкновенных акций эмитента: **доли не имеет**

доля обыкновенных акций эмитента, в которые могут быть конвертированы принадлежащие данному лицу ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции, в процентах от общего количества размещенных обыкновенных акций и количества обыкновенных акций, в которые могут быть конвертированы ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции эмитента - **доли не имеет**

Лиц, принадлежащих к той группе лиц, к которой принадлежит Общество, ОАО «ВНИКТИ не имеет.

Лиц, которые имеют право распоряжаться более 20% общего количества голосов, приходящихся на акции (вклады, доли), составляющие уставный капитал Общества, ОАО «ВНИКТИ» не имеет.

Юридические лица, в которых Общество имеет право распоряжаться более чем 20% общего количества голосов, приходящихся на акции (вклады, доли), составляющие их уставный капитал ОАО «ВНИКТИ не имеет.

Ревизионная комиссия ОАО «ВНИКТИ»

1. Мокрицкий Игорь Николаевич – начальник отдела Центра «Желдорконтроль» ОАО «РЖД»;
2. Мороз Василий Васильевич - главный ревизор Центр "Желдорконтроль" ОАО "РЖД";
3. Окорокова Ольга Николаевна - ведущий специалист отдела организации финансово-экономического планирования деятельности ДЗО ОАО "РЖД" Департамента управления дочерними и зависимыми обществами.

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКТИ») осуществляет свою деятельность в области проведения прикладных и фундаментальных исследований в наиболее перспективных

направлениях научно- технического прогресса в области железнодорожного транспорта. Продукция Общества имеет важное значение для развития научно-технического потенциала и развития железнодорожного транспорта РФ.

На институт возлагаются задачи:

- по разработке и техническому сопровождению изготовления новых видов подвижного состава,

- грузовых вагонов нового поколения с увеличением грузоподъемности, повышением надежности узлов и безопасности эксплуатации;

- максимально унифицированных пассажирских, грузовых и маневровых тепловозов с применением дизелей нового поколения, электрической передачи с асинхронным тяговым приводом, микропроцессорной системой управления и диагностики, охлаждающих устройств и компрессорных установок модульного исполнения, осушаемых секций радиаторов, тележками с радиальной установкой колесных пар;

- специального подвижного состава: проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых технических средств, направленных на обеспечение безопасности движения, создание путевых машин и механизированных комплексов обработки технологии применения путевых машин при ремонтах и содержании пути, а также реализации концепции технической диагностики, мониторинга, планирования и управления путевым хозяйством на основе информационных технологий с повышением эффективности на 30-40% и ресурса на 20-30% за счет внедрения новых конструкций машин и рабочих органов, применения современных технологий и технологических процессов.

Основной задачей Общества является обеспечение безубыточной деятельности и получение прибыли.

Уставный капитал ОАО "ВНИКТИ" - 146962 тыс. рублей, в том числе основные средства на сумму - 132 664 811 тыс. рублей.

Акционерный капитал

№П/П	ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ ЛИЦА	ДОЛЯ УЧАСТИЯ В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ ЭМИТЕНТА %	ДОЛЯ ОБЫКНОВЕННЫХ АКЦИЙ ЭМИТЕНТА, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ДАННОМУ ЛИЦУ%
1	ОАО "РЖД"	99,9993 (100% - 1 АКЦИЯ)	99,9993 (100% - 1 АКЦИЯ)
2	АНО "ЦЕНТР ЖЕЛДОРРЕФОРМА"	1 (АКЦИЯ)	0,0007% (1 АКЦИЯ)

Решение, поставленных перед ОАО "ВНИКТИ" задач, ведется в направлении реализации программы НТР ОАО "РЖД", отраслевых программ

ресурсосбережения, разработки конструкторской документации, проведения испытаний подвижного состава, изготовления и поставки оборудования для ПС.

2. Отчет о договорной работе

Приоритетные направления деятельности Общества

Решение, поставленных перед ОАО «ВНИКТИ» задач, ведется в направлении реализации программы НТР ОАО «РЖД», отраслевых программ ресурсосбережения, разработки конструкторской документации, проведения испытаний подвижного состава, изготовления и поставки оборудования для ПС.

Основной задачей Общества является обеспечение безубыточной деятельности и получение прибыли.

Приоритетными направлениями деятельности Общества являются:

1. Выполнение программы НТР «ОАО «РЖД» - 40 договоров:

№ № п/п	№№ х/д тема по плану НТР	Наименование	Выполнено тыс. руб. (с НДС)
1	2	3	4
1	50/07 (277) ЦТех от 2.05.07 дог. согл. №2 от 29.12.07г. доп. согл. №3 от 19.12.08г. доп согл № 4 от 28.05.09 доп согл № 5 от 25.12.09 доп. согл. № 6 от 21.05.2010г.	Магистральный газотурбовоз мощностью 8300 кВт (7.04.002Н)	52687,0
2	73/10 (387) от 12.05.2010г., д.с.№7от 29.06.2011г.	ГОСТ Р. Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	1475,0
3	82/09-428 ЦТех от 08.06.09г. д/с№1 от 31.01.2010г. д/с№2 от 24.12.2010г.	ГОСТ Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно- тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	306,8
4	84/09-408 ЦТех от 03.06.09г. д/с № 1 от 17.12.2010г.	ГОСТ. Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	193,2
5	90/09-467 ЦТех от 15.06.09г. д/с №1 от 1.07.2010г. д/с №2 от 22.12.2010г, д/с №3 от 17.10.2011г.	ГОСТ. Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	75,2
6	92/09-469 ЦТех от 15.06.09г.	ГОСТ. Тепловозы маневровые с	326,76

	д/с №1 от 30.12.2009г. д/с №2 от 24.12.2010г.	электрической передачей. Общие технические требования	
7	97/10 (532) от 17.06.2010г.	ГОСТ Р. Локомотив. Требования к прочностной и динамическим качествам	1475,0
8	102/10 (621) от 29.06.2010г.	Ж.д. подвижной состав. Устройство акустической сигнализации. Общие технические условия	2318,7
9	103/10 (622) от 29.06.2010г. д/с №1 от 1.10.2010г. д/с №2 от 8.11.2010г., д/с №3 от 16.05.2011г., д/с №4 от 06.12.2011г.	Универсальный крытый вагон с осевой нагрузкой 25 тс	10307,3
10	106/10 (632) от 29.06.2010г. д/с №1 от 25.11.2010г., д/с №2 от 23.12.2011г.	Дизель – поезда. Общие технические требования	1534,0
11	121/09-720 ЦТех от 04.08.2009г.	Разработка типовых спектров эксплуатационной загруженности несущих конструкций экипажных частей локомотивов для оценки их ресурса	1900,0
12	130/10 (843) от 5.08.2010г.	Разработка НД для обеспечения метрологического контроля геометрических параметров колесных пар высокоскоростных поездов	1888,0
13	133/10 (880) от 18.08.2010г.	ГОСТ Р Кабели и провода для подвижного состава ж.т.	2360,0
14	155/10 (946) от 7.09.2010г., д/с №2 от 13.10.2011г.	ГОСТ Колесные пары железнодорожных вагонов	590,0
15	188/10 (1237) от 13.11.2010г.	Разработка нормативных требований по выявлению колес подвижного состава с повышенным динамическим воздействием на железнодорожный путь	14986,0
16	189/10 (1245) от 16.11.2010г.	ГОСТ Р «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технически условия»	2596,0
17	98/10 (576) от 24.06.2010г., д/с №1 от 15.03.2011г.	Проведение эксплуатационных испытаний вагонов-рельсосмазывателей.	1652,0
18	60/11 (272) от 15.04.2011г.	Первоочередные мероприятия по научно-техническому сопровождению основной деятельности ОАО «РЖД»	7976,8

19	74/11 (413) от 25.05.2011г.	Сравнительные эксплуатационные испытания тепловозов 2ТЭ25А и 3ТЭ10МК на Дальневосточной ж.д.	5900,0
20	75/11 (414) от 25.05.2011г.	Техническое сопровождение опытной эксплуатации двухдизельного маневрового тепловоза	944,0
21	76/11 (415) от 25.05.2011г.	Техническое сопровождение опытной эксплуатации маневрового двухосного тепловоза ТЭМ31	1770,0
22	77/11 (416) от 25.05.2011г.	Сопровождение опытной эксплуатации тепловозов 2ТЭ25А, в т.ч. подконтрольная эксплуатация тепловозов 2ТЭ25А, оборудованных тележками с системой радиальной установки колесных пар	6560,8
23	78/11 (417) от 25.05.2011г.	ГОСТ Р «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	1534,0
24	97/11 (523) от 07.06.2011г.	ГОСТ Р «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	1298,0
25	104/11 (623) от 23.06.2011г.	Контрольные испытания на надежность тепловозов ТЭП70БС, 2ТЭ116У, ТЭМ18Д(ДМ), ТЭМ7А	4684,6
26	108/11 (635) от 22.06.2011г.	Пересмотр ГОСТ Р 52279-2004 «Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава, общие технические условия»	1716,9
27	110/11 (674) от 28.06.2011г.	Специальный подвижной состав пути путиизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования»	1534,0
28	111/11 (673) от 28.06.2011г.	Гармонизация нормативов ERA и железнодорожных администраций Европейских членов ОСЖД	1599,4
29	122/11 от 18.07.2011г.	Разработка технических требований к принципиально новым и технически надежным системам авто ведения с использованием инновационных решений.	1416,0
30	144/11 (919) от 12.08.2011г.	Разработка технических требований на газопоршневой локомотив на сниженном природном газе	1180,0

31	145/11 (920) от 12.08.2011г.	Магистральный тепловоз. Технические требования	2336,4	
32	201/11 (1289) от 15.11.2011г.	Техническое сопровождение партии (5шт.) двухдизельный маневровых тепловозов ЧМЭЗ	2607,8	
33	222/11(1437) от 20.12.2011г.	Разработка конструкторской документации на вагон-насосную станцию пожарного поезда на базе вагона 47D	7198,0	
34	223/11(1453) от 22.12.2011г.	Техническое сопровождение настройки трехдизельного маневрового тепловоза.	5015,0	
35	225/11(1474) от 23.12.2011г.	Проведение эксплуатационных испытаний рельсосмазывателя локомотивного с устройством нанесения различных типов смазки.	354,0	
36	52/11 (231) от 04.04.2011г.	Разработка взаимоувязанного профиля поверхности катания колес и рельсов	5200,0	
37	114/11 (691) от 30.06.2011г.	Определение остаточного ресурса основного оборудования локомотивов	5074,0	
38	196/11 (1270) от 08.11.2011г.	Определение остаточного ресурса и технические решения для продления сроков службы коленчатых валов дизелей 1А-5Д49 исп.2	2360,0	
39	140/11(909) от 10.08.2011г.	Мониторинг эксплуатационной надежности тепловозов	1003,0	
40	230/11 (1509) от 28.12.2011г.	Разработка методики определения нормативных значений общего и деповского процента неисправных локомотивов	118,0	
ИТОГО:			166051,66	
	ЦТ (ЦЭУБ)	148/11 от 23.08.2011г.	Текущая и перспективная сетевая оптимизация потребности в заводских и деповских ремонтах локомотивов, в том числе с истекшим сроком службы на 2012г. и на период до 2020г.	5100,0
	Проектно-технологическое конструкторское бюро по пути и путевым машинам - филиал ОАО "РЖД" (ПКТБ ЦП ОАО	170/11 от 03.10.2011г.	Пересмотр технических инструкций с целью повышения эксплуатационной надежности и качества ремонта	11599,4

	"РЖД")			
	Проектно-технологическое конструкторское бюро по пути и путевым машинам - филиал ОАО "РЖД" (ПКТБ ЦП ОАО "РЖД")	198/11 от 29.11.2011г.	Эксплуатационные испытания локомотивов серия 2ТЭ25А по вождению поездов унифицированной массой 6000 тонн на участке Таксимо-Советская Гавань	6401,5
	Проектно-технологическое конструкторское бюро по пути и путевым машинам - филиал ОАО "РЖД" (ПКТБ ЦП ОАО "РЖД")	188/11 от 21.11.2011г.	Рассмотрение и согласование документации «Тепловоз 2ТЭ116. Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту ПКБ ЦТ.06.0045	300,0
	Центральная дирекция по ремонту пути – филиал ОАО «РЖД»	37/11 (Д-59 ЦДРПО) от 18.03.2011г.	Выполнение работ по модернизации рабочего инструмента фрезерного модуля МАФ-1	354,0
	Центральная дирекция по ремонту пути – филиал ОАО «РЖД»	70/11 от 03.05.2011г.	Поставка комплектующих гидростанций фрезерного модуля МАФ-14	354,0
	Центральная дирекция по ремонту пути – филиал ОАО «РЖД»	125/11 от 30.06.2011г.	Модернизация фрезерного модуля МАФ-1	7677,1
	Центральная дирекция по ремонту пути – филиал ОАО «РЖД»	151/11 от 05.07.2011г.	Контрольные ходовые динамические испытания электроблестера ЭЛБ-3МК	354,0
	Дирекция по ремонту и эксплуатации путевых машин Западно-сибирской железной дороги ОАО «РЖД»	Г.п. 17 от 17.1.2011г.	Ремонт ячеек блока управления транзисторного преобразователя ВТПП-500-460 УЗ машины ПМГ-1	82,6

	ОАО «ВНИИЖТ»	198/10 (327р/10) От 30.11.2010г.	Эксплуатационная проверка на сети железнодорожных дорог нормативов ширины колеи, износа колес и рельсов, испытания по оценке взаимодействия пути и подвижного состава, в том числе с различными профилями	12679,1
	ОАО «ВНИИЖТ»	168/10 от 29.12.2010г.	Разработка технических требований к применению бортовых систем диагностики локомотивов.	708,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	9/11 от 21.01.2011г.	Научно-техническое сопровождение разработки высокоскоростных и скоростных электропоездов с участием компании Сименс, Альстом, АнсальдоБреда (ФИНМЕККАНИКА)	902,7
	ОАО «ВНИИЖТ»	49/11 от 04.04.2011г.	Научно-техническое сопровождение разработки электропоездов для обеспечения перевозок пассажиров на олимпийских играх в г. Сочи, в том числе сопровождение разработок электропоездов с асинхронным тяговым приводом	2676,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	168/11 от 03.10.2011г.	Формирование нормативов межремонтных пробегов для электровозов серии ЭП2К	300,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	221/11 от 21.11.2011г.	Техническая экспертиза проекта технического задания на пассажирские составы из вагонов локомотивной тяги сочлененного типа с системой наклона кузова (с/без системой (ы) автоматического изменения ширины колеи 1520/1435 мм), предназначенных для эксплуатации в международном сообщении.	826,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	215/11 от 09.12.2011г.	Научно-техническое сопровождение разработки автомотрисы для инспекционных поездов.	1192,3
	ОАО «НИИАС»	124/11 от 15.06.2011г.	Разработка технических требований на систему контроля расхода щебеночного балласта из хопер-дозаторного состава с	413,0

			применением спутниковых технологий.	
ИТОГО:				51919,7
ВСЕГО:				217971,36

2. ОАО «ВНИКТИ» выполнял работы на основе договорных обязательств с РС ФЖТ (25 договоров):

№№ п/п	№№ х/д тема по плану НТР	Наименование	Сумма тыс. руб. с НДС
1	ИЦ ПС 57/10 от 10.11.2009г.	Сертификационные испытания осей чистовых вагонов РУ1Ш, изготавливаемых по ГОСТ 31334-2207, ГОСТ 22780-93 и чертежу 5706-10.40.00.102	165,2
2	ИЦ ПС 14/10 от 29.03.2010г.	Сертификационные испытания вагона-дефектоскопа (совмещенная) ВД-УМТ-1 на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	4484,0
3	ИЦ ПС 15/10 от 05.04.2010г.	Сертификационные испытания осей чистовых локомотивных, изготавливаемых по чертежу Т328.37.31.01, на соответствие требованиям НБ ЖТ 02-98, п.п. 10.1-10.4	188,8
4	ИЦ ПС 35/10 от 18.09.2010г.	Сертификационные испытания осей чистовых вагонов РУ1Ш, изготавливаемых по ГОСТ 22780-93, ГОСТ 31334-2207 и чертежу 4ПЗ-100.40.102, на соответствие требованиям НБ ЖТ ТМ 02-98 (п.п. 3.2.1, 3.2.2., 3.2.3.. 3.2.4.)	160,5
5	ИЦ ПС 41/10 от 27.09.2010г.	Сертификационные испытания отливок центров колесных чертежи 711.442.008 (8ТН, 229.069) и 7111442,014 (8, ТН.229.08), выпускаемых по ГОСТ 4491-86, на соответствие требованиям п.п. 6.1.-6.7 НБ ЖТ ТМ 02-98, типовой представитель – 711442.008. (8ТН, 229.069)	354,0
6	ИЦ ПС 46/10 от 29.09.2010г.	Сертификационные испытания колесных пар локомотивных без буксовых узлов на соответствие требованиям НБЖТ ЦТ п.п. 3.1.-3.6, и экспертиза технической документации по п.п. 1.1.1.2	214,8
7	ИЦ ПС 56/10 от 09.11.2010г.	Сертификационные испытания вагона-дефектоскопа	4047,4

		(совмещенная) ВД-УМТ-1 на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	
8	ИЦ ПС 62/10 от 03.12.2010г.	Сертификационные испытания вагона-дефектоскопа (совмещенная) ВД-УМТ-1 на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	1899,8
9	ИЦ ПС 63/10 от 03.12..2010г.	Импортовых комплектующих изделий машины для шлифовки рельсов в пути и на стрелочных переводах RR-16 MS7 требованиям НБ ЖТ ЦП 064-2003	1600,1
10	ИЦ ПС 66/10 от 20.12.2010г.	Сертификационные испытания машины выправочно-подбивочной модернизированной ВПР-02М, изготовленной по ТУ 3186-121-002/2148-99 с изменениями по извещению №001 от 27.04.2009г. на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	7628,7
11	ИЦ ПС 67/10 от 22.12.2010г.	Сертификационные испытания тележки двухосной модели 18-100, тип 2, изготовленной по ГОСТ 9246-2004 и чертежам 100.00.000-1 СБ и 100.00.000-0 СБ на соответствие требованиям ГОСТ 9246-2004	479,7
12	ИЦ ПС 1/11 от 12.01.2011г.	Сертификационные испытания тележек двухосных грузовых вагонов модели 18-100, тип 2, изготавливаемых по чертежам.	262,6
13	ИЦ ПС 04/11 от 18.02.2011г.	Сертификационные испытания пружин цилиндрических винтовых изготавливаемых по ГОСТ 1452-2003 на соответствие требованиям НБ ЖТ –УП 062-2000	394,1
14	ИЦ ПС 06/11 от 07.04.2011г.	Сертификационные испытания машин вакуумных уборочных НВУ-18000, изготавливаемых по КД проекта 159.00.00.000 на соответствие требованиям п.п. 1,2.1,2.1.2,2.3.1,2.4,2.5.1,2.6.1,2.7,2.8,3.1,3.2.1,3.3,4.1.1,4.1.2,4.2,4.3,4.4.1,5.1.1,5.1.2,5.2,5.4,5.5,5.6,5.7.2,8,9,10,11.1,12.1	5900,0
15	ИЦ ПС 05/11 от 05.04.2011г.	Сертификационные испытания крана железнодорожного КЖ-971	4050,0

		на соответствие требованиям п.п1,2.1.1,2.1.2,2.2.2,.2.3.2,2.4,2.5.2, 2.6.2,2.7,2.8,3.1	
16	ИЦ ПС 08/11 от 07. .04.2011г.	Сертификационные испытания тепловоза ТЭМ9 на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 1.9, 1.10.3, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.23, 1.24, 1.25 2.1, 2.2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.9, 7.10.2-7.10.4, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, НБ ЖТ ЦТ 02-98	12803,0
17	ИЦ ПС 10/11 от 12. .04.2011г.	Сертификационные испытания тепловоза ТЭМ18В, на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.20, 2.2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 5.15, 5.19, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.9, 7.10, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, НБ ЖТ ЦТ 02-98	7080,0
18	ИЦ ПС 07/11 от 07. .04.2011г.	Сертификационные испытания тепловоза ТЭм, ТМХ на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.15, 1.20, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 6.3, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, НБ ЖТ УТ 02-98	7080,0
19	ИЦ ПС 12/11 от 22. .04.2011г.	Сертификационные испытания осей чистовых вагонных, изготавливаемых по ГОСТ 31334-2007 и чертежу 9836-04.01.001, на соответствие требованиям п.п. 3.2.3, 3.24 НБ ЖТ ТМ 02-98	47,2
20	ИЦ ПС 13/11 от 20. .05.2011г.	Сертификационные испытания опытного образца состава для перевозки засорителей СЗ-800, изготавливаемого по техническому заданию на соответствие требованиям п.п. 1, 2.1, 2.2.2, 2.3.2, 2.4, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.21, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.1, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.2, 8,9,10,11.2.1, 12.2, 13.4, 14,15, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 29,30,31.1, 31.2, НБ ЖТ ЦП 035-00, а также в полном объеме таблицы 1 НБ ЖТ ЦП 065-2000	8932,6
21	ИЦ ПС 14/11 от 20. .05.2011г.	Сертификационные испытания платформы моторной самоходной МПД-2, изготавливаемой по ТУ 24.04.251-86 на соответствие	5664,0

		требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99, п.п. 1, 2.1, 2.2.2, 2.3.2, 2.3, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2, (выборочно), 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.76, 8, 9,10, 11.2, 12.2, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 17.2, 18, 19.1, 28.1, 28.3, 29, 30, 31.1 и НБ ЖТ ЦП 050-2001, п.1	
22	ИЦ ПС 16/11 от 09.06.2011г.	Сертификационные испытания мотовоза транспортного гидравлического МГТ-2 (код ОКП 318661), изготавливаемого по ТЗ 089.663444-00.00.000 ТЗ	7304,2
23	ИЦ ПС 17/11 от 09.06.2011г.	Сертификационные испытания поезда рельсофрекерного РФП-1 (код ОКП 318695), изготавливаемого по комплекту КД 185.00.00.000 согласно ТЗ на поезд рельсофрекерный	10263,6
24	ИЦ ПС 26/11 от 30.08.2011г.	Сертификационные испытания снегоуборочного поезда СМ -7Н, изготовленного по ТУ 3186-125-41191265-97, на соответствие требованиям пп. 1.2.1.1, 2.1.2, 2.2.2, 2.3.2, 2.4, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.2, 4.3, 4.4..... НБ ЖТ ЦП 035-99 и в полном объеме таблицы 1НБ ЖТ ЦП 048-2001	10856,0
25	ИЦ ПС 35/11 от 24.11.2011г.	Сертификационные испытания партии колес цельнокатанных, изготавливаемых по чертежу WN01-926.210.RUS. 7-2, на соответствие НБ ЖТ ТМ 02-98 по	902,7
ИТОГО:			102763,0

3. За 2011 год ОАО «ВНИКТИ» выполнял работы на основе договорных обязательств с дорогами и ремонтными заводами (55 договоров), в том числе:

№№ п/п	Заказчик	№№ х/д тема по плану НТР	Наименование	Выполнено тыс. руб. (с НДС)
1	2	3	4	5
1	Ярославский электровозремонтный завод имени Б.П. Бещева	157/10 от 21.09.2010г.	Пуско-наладочные работы на 5 тепловозах серии ЧМЭЗ двухдизельной силовой установки по проекту 26.Т.648.00.00.000	2950,0

	(филиал ОАО «Желдорреммаш»)			
2	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	142/10 от 06.09.2010г.	Работы по изготовлению и поставке трех комплектов Электрооборудования для трех тепловозов серии ЧМЭЗ с двухдизельной силовой установкой по проекту 26.Т.648.00.00.000	207,7
3	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	147/10 от 08.09.2010г.	Работы по изготовлению и поставке двух комплектов Электрооборудования для двух тепловозов серии ЧМЭЗ с двухдизельной силовой установкой по проекту 26.Т.648.00.00.000	207,7
4	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	Г.п. 25/84-1 от 08.02.2011г.	Поставка датчиков количества топлива в сборе 27.Т.648.30.01.110	212,4
5	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	99/11/19 от 21.06.2011г.	Изготовление и поставка двух комплектов электрооборудования для двухосного маневрового тепловоза ТЭМ31 по проекту 26.Т.665.00.000.000.	6207,0
6	Ярославский электровозоремонтный завод им. Б.П. Бещева-филиал ОАО "Желдорреммаш"	109/11 от 01.07.2011г.	Изготовление и поставка комплекта электрооборудования для тепловоза серии ЧМЭЗ с трехдизельной силовой установкой	2360,0
7	Воронежский тепловозоремонтный завод- филиал ОАО "Желдорреммаш"	138/11 от 09.08.2011г.	Ремонт ремонтпригодных блоков регулирования УСТА-М и БУ УВМ для тепловозов типа 2ТЭ116К; Пуско-наладочные работы блоков УСТА-М и БУ УВМ на тепловозах типа 2ТЭ116К с диагностикой, тестированием и инсталляцией программного обеспечения к конкретной секции тепловоза.	1051,1
8	ОАО «Желдорреммаш»	85/11 от 10.06.2011г.	Пуско-наладочные работы согласно регламенту работ на тепловозах ТЭП70БС систем МСУ-Т и МСУ-ТЭ	5160,4
9	Инжиниринговый центр - филиал	179/11 от	Абонентское обслуживание конструкторской документации	200,0

	ОАО "Желдорреммаш"	12.10.2 01г.	тепловоза ТЭМ31-проект 26.Т.665.00.000.000	
10	Уссурийский ЛРЗ - ф-л ОАО "Желдорреммаш"	197/10 от 25.11.2 010г., д.с. №1 от 03.2011 г.	Поставка 50 комплектов УСТА-5	5097,6
11	Уссурийский ЛРЗ - ф-л ОАО "Желдорреммаш"	50/11 от 05.07.2 01г., д./с. №1 от 14.07.2 01г.	Изготовление и поставка 53 комплектов унифицированной микропроцессорной системы управления электропередачей тепловоза УСТА-5	23449,0
12	Уссурийский ЛРЗ - ф-л ОАО "Желдорреммаш"	176/11 от 07.10.2 01г.	Изготовление и поставка 34 комплектов унифицированных микропроцессорных систем управления электропередачей тепловоза (УСТА-5) для	8665,92
13	Уссурийский ЛРЗ - ф-л ОАО "Желдорреммаш"	175/11 от 07.10.2 01г.	Изготовление и поставка 31 комплекта унифицированной микропроцессорной системы управления электропередачей тепловоза (УСТА-5) для тепловозов, оборудованных дизелем Д49.	7901,28
14	ОАО «Верещагинский ПРМЗ «Ремпутьмаш»	53/11 от 13.04.2 01г.	Поставка тиристорных преобразователей В-ТПП-500-460-1 и пуско-наладочные работы на пультовых машинах СМ-5	1958,8
15	ОАО «Верещагинский ПРМЗ «Ремпутьмаш»	55/11 от 19.04.2 01г.	Проведение тяговых расчетов и выбор оптимальных параметров элементов тягового привода машины СМ-5	259,6
16	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	11/11 от 21.01.2 01г.	Проведение приемочных испытаний вакуумной машины МВУ-18000 №001	2478,0
17	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	18/11 от 03.02.2 01г.	Испытания пружин и гидродемпферов с ремонтной машины Дуоматик №24	70,8
18	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	Счет 121 от 04.04.2 01г.	Тарировка гидродемпферов в количестве 22 шт.	70,8
19	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	Г.п. 116/ОВ К от	Освидетельствование пружин черт. 1023.06.02..003 в количестве 28 штук	37,76

		21.06.2 01г.		
20	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	153/11 от 01.09.2 01г.	Работы по проведению испытаний и освидетельствованию гидродемпферов	460,9
21	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	117/11 от 31.07.2 01г.	Проведение испытаний и освидетельствование пружины	70,8
22	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	206/11 от 30.11.2 01г.	Организация и техническое обслуживание при проведение при проведении испытаний поезда рельсофрезерного РФП-1 (доставка машины на выставку в Щербенку и обратно, заправка машины ГСМ для отправки в г.Калугу.	184,7
23	ОАО «Ярославский вагоноремонтный завод «Ремпутьмаш» (управляющая организация – ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш»)	26/11 от 25.02.2 01г.	Эксплуатационные теплотехнические и прочностные испытания состава для засорителей повышенной вместимости СЗ-800	2985,4
24	ОАО «Ярославский вагоноремонтный завод «Ремпутьмаш» (управляющая организация – ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш»)	90/11/3 31 от 14.06.2 01г.	Разработка нормативной документации о допускаемых скоростях движение состава для перевозки рельсов 100м	295,0
25	ОАО «Ярославский вагоноремонтный завод «Ремпутьмаш» (управляющая организация – ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш»)	197/11 от 11.10.2 01г.	Разработка нормативного документа о допускаемых скоростях движения состава для засорителей СЗ-800	295,0
26	ОАО "Свердловский путевой ремонтно-механический завод "Ремпутьмаш"	113/11/ 366 от 05.07.2 01г.	Рассмотрение и согласование схемы пневматической принципиальной тормозной пневмосистемы машины АСТ-30П	118,0
27	ОАО "Пермский мотовозоремонтный завод "Ремпутьмаш"	ИЦ ПС 30/11 от 14.06.2	Расчет на прочность оси колесной пары мотовоза МТП-2	188,8

		01г.		
28	ОАО "Пермский мотовозоремонтный завод "Ремпутьмаш"	159/11 от 09.09.2 01г.	Приемочные испытания мотовоза транспортного гидравлического МТП-2	1652,0
29	ОАО «НИИ вагоностроения»	121/10 от 28.07.2 010г.	Передача оборудования (стенда) для проведения стендовых испытаний вагона-платформы модели 13-9744-03	295,0
30	ОАО «НИИ вагоностроения»	122/10 от 28.07.2 010г.	Участие в ходовых динамических и ходовых тормозных испытаниях вагона-платформы модели 13-9744-03	1770,0
31	Некоммерческое партнерство «Объединение производителей железнодорожной техники»	108/10 от 07.07.2 010г.	Разработка стандарта НП «ОПЖТ» «Не стандартизированные средства контроля и измерений, необходимые для эксплуатации подвижного состава. Порядок разработки и постановки на производство	377,6
32	Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	208/10 от 22.12.2 010г.	Поставка автономных систем прогрева тепловоза 2М62У (2 ед.) и автономной системы прогрева тепловоза ЧМЭЗ (1 ед.)	2832,0
33	ОАО «Тверской вагоностроительный завод»	Г.п. №087- 4/21134 от 16.12.2 010г.	Копия ОСТ	6,5
34	ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	25/11 от 22.02.2 01г.	Диагностика двух блоков БРУСТА на территории ОАО «ВНИКТИ»	9,6
35	ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	26/11 от 22.02.2 01г.	Пуско-наладочные работы и реостатные испытания тепловоза 2М62У №140103,805	103,8
36	ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	Г.п. 744 от 29.09.2 01г.	Пуско-наладочные работы системы УСТА тепловоза ЧМЭЗК №1067	56,7
37	ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	150/11 от 20.08.2 01г.	Диагностика двух блоков БР УСТА, пуско-наладочные работы и реостатные испытания тепловоза 2М62 №726	113,5
38	ОАО «Мичуринский локомотиворемонт	Г.п. 797 от 27.10.2	Ремонт плат к блоку УСТА-4 тепловоза ЧМЭЗК	25,0

	ный завод МИЛОРЕМ»	01г.		
39	Северная дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»	42/11 от 22.03.2011г.	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ_ТЭ и МСУ_ТП, эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах ТЭП70БС №№0050, 0052, 0053, 0054 приписки эксплуатационного локомотивного депо Иваново	352,9
40	Северная дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»	106/11 от 24.06.2011г.	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ-ТЭ и МСУ – ТП и выполнению восстановительных работ блоков и узлов Системы, эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах: ТЭП70БС №№ 0050, 0052, 0053, 0054 приписки эксплуатационного локомотивного депо Иванова и на тепловозах 2ТЭ70 №№ 002А, 003-Б, 0003-А, 0003-Б, 004-А, 0004-Б, 0006-А, 0006-Б, 0007-А, 0007-Б, 0008-А, 0008-Б, 0009-А, 0009-Б, 0010-А, 0010-Б, 0011-А, 0011-Б, приписки эксплуатационного локомотивного депо Котлас Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» и по выполнению восстановительных работ блоков и узлов Системы на тепловозах 2ТЭ70 №№ 008-А, 0008-Б, 0003-Б.	354,0
41	Северная дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»	СТР-505/172 /11 от 27.09.2011г.	Пуско-наладочные работы МСУ-ТП тепловоз 2ТЭ70 №0001 для ввода его в эксплуатацию в ремонтном локомотивном депо Сольвычегодск.	354,0
42	Северная дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение по	Г.п. №7 от 05.05.2011г.	Поставка блока "ПР" системы УСТА	20,0

	ремонт подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»			
43	Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава ОАО «РЖД»	152/11 от 29.08.2011г.	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ-ТЭ, эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах ТЭП70БС №№ 0011, 0012, 0024, 0025, 0027, 0029, 0030, 0031, 0032, 0033, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 0039, 0078, 0079, приписки эксплуатационного локомотивного депо Тында Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	680,67
44	Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава ОАО «РЖД»	71/11/305ТР от 23.05.2011г.	Послегарантийное техническое обслуживание 249 микропроцессорных систем управления и регулирования электрической передачи тепловозов 2(3) в локомотивном депо Комсомольск-на-Амуре с установкой сертифицированного программного обеспечения	9960,5
45	Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин - структурное подразделение Октябрьской дирекции инфраструктуры Октябрьской железной дороги- филиал ОАО "РЖД"	186/11 от 03.10.2011г.	Техническое обслуживание 15 единиц автоматизированной системы контроля расхода топлива (АС КРТ) установленных на путевых машинах Тосненской механизированной дистанции пути.	349,9
46	Дирекция тяги- структурное подразделение Приволжской ж.д.- филиал ОАО "РЖД"	195/11 от 20.10.2011г.	Техническое обслуживание локомотива- рельсосмазывателя ЧМЭЗ-1704, находящихся на балансовом учете эксплуатационного Саратов-Пассажирское	96,76
47	Юго-восточная дирекция тяги по ремонту тягового состава	56/11 от 29.06.2011г.	Поставка товара в соответствии со спецификацией	38,09
48	Акционерная компания «Железные дороги Якутии»	Г.п. 499 от 23.03.2011г.	Проведение проверки и внепланового ремонта электронных плат блока управления машины СМ-5N/6	20,06

49	ООО «Сысертское локомотивное депо»	54/11 от 18.04.2 01г.	Экспертиза технического состояния и тех. решения о продлении сроков службы тепловозов	389,4
50	Эксплуатационное локомотивное депо – Котлас. Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД»	Счет 133 от 14.04.2 01г.	Поставка форсунки РТ2166.35.000СБ	17,9
51	Эксплуатационное локомотивное депо – Котлас. Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД»	174/11 от 05.10.2 01г.	Диагностик МСУ-ТП тепловоза 2ТЭ70 №0001	88,5
52	Эксплуатационное локомотивное депо Буй Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД»	Г.п. 150 от 14.01.2 01г.	Поставка форсунки РТ2 166.35.000.СБ	17,9
53	Эксплуатационное локомотивное депо Буй Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД»	Г.п. 3215 от 08.08.2 01г.	Поставка форсунки РТ2.116.35.000СБ	17,9
54	Восточно-Сибирская дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение Дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»	67/11 от 16.05.2 01г.	Ремонт плат блока регулирования унифицированной микропроцессорной системы управления и регулирования электрической передачи тепловозов (БЛ УСТА)	1049,4
55	Ремонтное локомотивное депо Моршанск (ф-л ОАО "РЖД")	Счет 474 от 03.10.2 01г.	Диагностика и обслуживание КПА в п/д Маршанск	50,0
ИТОГО				94244,04

4. ОАО «ВНИКТИ» выполнял работы на основе договорных обязательств с **предприятиями и организациями смежных отраслей** (79 договоров, в том числе гарантийные письма):

№ № п/ п	Заказчик	№№ х/д тема по плану НТР	Наименование	Выполне но тыс. руб. (с НДС)
1	2	3	4	5
1	ОАО «Транспневматика»	215/08 от 10.12.2008г.д/ с № 1 от 24.11.2009г.	Испытания компрессорных агрегатов производства ОАО «Транспневматика»	1770,0
2	ОАО «Транспневматика»	87/10 от 31.06.2010г.	Испытания дискового тормоза	767,0
3	ОАО «Транспневматика»	85/10 от 03.06.2010г.	Испытания на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам компрессора КП 5,4/1У2	472,0
4	ОАО «Транспневматика»	201/10 от 08.12.2010г.	Испытания на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам агрегата компрессорного винтового АКВ 0,75/0,8Л У1	472,0
5	ОАО «Транспневматика»	31/11 от 09.03.2011г.	Проведение комплекса работ по разработке и испытаниям компрессорных агрегатов и блоков осушки сжатого воздуха.	708,0
6	ОАО «Транспневматика»	8/11 от 20.01.2011г.	Испытания на прочность блока тормозного для скоростной платформы от действия статистических и динамических нагрузок	236,0
7	ОАО «Транспневматика»	142/09 от 17.09.2009г.	Участие в проведении предварительных испытаний поршневого компрессора ВМ60/10- 1000 на стендах	106,2
8	ОАО «Транспневматика»	131/11 от 28.07.2011г.	Технико-экономическое обоснование эффективности применения поршневого компрессора КП 5,4/1	472,0
9	ОАО «Транспневматика»	136/11 от 05.08.2011г.	Стендовые (доводочные) испытания дискового тормоза	365,8
10	ООО «ПК «НЭВЗ»	ИЦ ПС 48/10 от 04.10.2010г.	Испытания на усталость рамы тележки и опорных блоков рамы кузова электровоза ЭП20	2124,0
11	ООО «ПК «НЭВЗ»	ИЦ ПС 9/11 от 12.04.2011г.	Проведение испытаний на усталость центра колесного литого по чертежу 8ТС.229.08	3492,8
12	ЗАО "Пановский"	г.п. 40 от 22.03.11	Расточка корпуса переднего моста	1,77
13	ОАО ЦТД «Диаскан»	5/11/3-22- 1044-2011 от 11.01.2011г., д.с. №1 от	Климатические испытания и испытания на механические воздействия дефектоскопов	1610,7

		21.03.2011г.		
14	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	177/10 от 03.11.2010г.	Разработка конструкторской системной документации на модернизацию тепловоза серии 2ТЭ25У, 2ТЭ10М	4725,0
15	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	2/09 от 11.01.09г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульты управления (УПУ) маневровых тепловозов ТЭМ18, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ	9798,2
16	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	33/11 от 10.03.11г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульты управления (УПУ) тепловоза 2ТЭ116К №1080 (2 секции), участие в приемосдаточных испытаниях УПУ у Заказчика	306,8
17	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	34/11 от 16.03.11г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульты управления (УПУ) магистральных тепловозов 2(3) ТЭ10, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ у Заказчика	5905,9
18	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	151/10 от 16.09.2010г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульты управления (УПУ) маневровых тепловозов с двухдизельной силовой установкой, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ у Заказчика	472,0
19	ООО ТД «Камбарский машиностроительный завод»	107/09 от 20.07.2009г., д/с от 10.09.2009г.	Разработка опытного образца пультов управления на автотриску служебную АМ-3С	1534,0
20	АО «Татравагонка»	185/10 от 12.11.2010г.	Испытания на соударение универсального крытого вагона с осевой нагрузкой 25тс.	1330,0
21	АО «Татравагонка»	75/10 от 19.05.2010г., д.с. №2	Динамические, прочностные и по воздействию на пусть расчеты вагона производства АО «Татравагонка»	900,0
22	АО «Татравагонка»	80/11 от 31.05.2011г.	Испытания платформы сочлененного типа разработки АО "ТАТРАВАГОНКА" и тележки модели 18-100	600,0
23	ООО "Балаково Карбон Продакшн"	169/11 от 29.09.2011г.	Сравнительные испытания втулок из композиционных материалов: КПМ, СПП, УПА-6-30-М-А, БКП-5-12.	200,6

24	ЗАО «Горные вершины»	4/11 от 11.01.2011г.	Поставка оборудования для тепловозов 2(3) ТЭ10М	600,0
25	ЗАО «Горные вершины»	103/11 от 22.06.2011г.	Поставка 20 комплектов оборудования КЛУБ-У	16255,0
26	ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	112/11 от 05.07.2011г., д.с. №1 от 21.09.2011г.	Техническое сопровождение сертификационных испытаний тепловозов ТЭМ9 и ТЭМ ТМХ	731,6
27	ЗАО «Фирма «Твема»	135/10 от 27.08.2010г.	Разработка нормативного документа о допускаемых скоростях транспортирования вагона дефектоскопа ВД-УМТ-1	295,0
28	ОАО «Рузхиммаш»	36/10 от 19.03.2010г.	Проведение предварительных ходовых динамических прочностных, по воздействию на путь и тормозных испытаний вагона-платформы для перевозки контейнеров погрузочной длиной 60-футов на тележках ДП-3	3540,0
29	ОАО «Рузхиммаш»	193/10 от 24.11.2010г.	Доработка рамы вагона-платформы на тележке ДП-3	188,8
30	ОАО «Рузхиммаш»	Г.п. 6.1./4296 от 01.06.2011г.	Копии СТО РЖД 1.05.002.-2006 «Сварные несущие конструкции специального подвижного состава. Общие технические требования со всеми имеющимися изменениями».	2,6
31	Ресурсо-обеспечивающее республиканское унитарное предприятие «Белжелдорснаб»	207/10 от 29.12.2010г.	Поставка дисплейных модулей	990,0
32	Ресурсо-обеспечивающее республиканское унитарное предприятие «Белжелдорснаб»	59-13-08/30/11Т от 04.03.2011г., д.с. №1 от 08.06.2011г.	Поставка схемы микропроцессорного управления и регулирования электрической передачи тепловозов	9690,0
33	SIA "RIGAS DIZELIS DG", г. Рига, Латвийская республика	119/11 от 18.07.2011г.	Стендовые испытания подбивочной дизель-генераторной установки EA30D2CASZ TY TN LV 02011 021-11-08 на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	765,0
34	ООО "Завод теплообменного оборудования"	79/11 от 01.06.2011г.	Стендовые теплоаэродинамические испытания водовоздушных секций 7317.000, 7317.200, P62.131.000 и масляной секции ТЭ3.02.005 производства ООО "Завод теплообменного оборудования"	290,0
35	ООО "Завод	ИЦ ПС 20/11	Сертификационные испытания	198,0

	теплообменного оборудования"	от 20.06.2011г.	секций радиатора 7317.000, 7317.100, 7317.200, 1779.100, Р62.131.000, ДГ 36.000 Р62.240 и секций радиаторов масляных ТЭ3.02.005 на соответствие требованиям ТУРБ 800001779.001-2003 по пп. 3.9, 3.10	
36	ООО «Институт полимеров»	28/09 от 15.01.2009г.	Определение физико-механических характеристик элементов из композиционных полимеров для тележки грузового вагона.	749,6
37	ООО «НИЦЖТ»	35/11 от 18.03.2011г.	Проведение приемочных ходовых динамических, прочностных, по воздействию на путь и тормозных испытаний состава для перевозки рельсов длиной 100м.	1900,0
38	ОАО «Нии КТИПС» (ОАО «Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского»)	Г.п. 409-1313 от 12.03.2011г.	Копия РД 32.49.-85	1,7
39	ООО «Сибирь ТехКомплект»	38/11 от 24.03.2011г.	Экспертиза технического состояния и техническое решение о продлении срока службы тепловоза ТЭМ2 №6013	324,5
40	ЗАО «Электро СИ»	ИЦ ПС 55/10 от 8.11.2010г.	Квалификационные испытания источника питания бортовой сети типа 380/110 ЗУ-У2 на соответствие требованиям МАУВ 436.628.001 ТУ по п.п. 5,6,10), б, г, 5.3.5, 5.12.1, 5.12.2, 5.14.1	1274,4
41	ЗАО «Электро СИ»	Г.п. №электро СН/419 от 11.02.2011г.	Проведение испытания дросселя ЭП 110.0.00 по представленной методике	223,7
42	ЗАО «Электро СИ»	65/07 от 29.05.2007г., д.с. №6 от 28.12.2010г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на 50 (пятидесяти) преобразовательных (ПВ) на IGBT – транзисторах по программе выпуска ПВ 2011г.	3283,0
43	ЗАО ЖД «Локомотив»	184/10 от 7.10.2010г.	Оценка технического состояния тепловозов для определения остаточного ресурса и выдачи технического решения с возможным продлением срока службы	400,0
44	ЗАО «ЖелдормашТехКомплект»	144/10 от 06.09.2010г.	Поставка комплекта тиристорного преобразователя В-ТПП-500-460-2 и пуско-наладочные работы на путевой машине СМ-5	758,3
45	ООО "Сервис-Лайн"	г.п. 201/28-01 от 19.05.11	Копия ОСТ 32.80-97	4,9

46	ООО "МОБЭЛ"	163/11 от 23.09.2011г.	Технико-экономическое обоснование эффективности модернизированного маневрового тепловоза ЧМЭЗ с тяговым приводом от литий -кислых аккумуляторных батарей производства ООО "Листех" (Россия)	295,0
47	ЗАО «НПО Нефте ГазМаш»	148/10 от 09.09.2010г., д.с.№1.	Экспертиза конструкторско-технической документации и испытания тормоза цилиндра – НГИ 002	247,8
48	ОАО «Метровагонмаш»	ИЦ ПС 60/10 от 16.11.2010г.	Периодические испытания цилиндров тормозных 731.15.3142.025 (025,1) для рельсовых автобусов РА2 на соответствие требованиям ГОСТ Р 52392-2005 п.п. 6.4.4 (кроме геометрических размеров и массы) , 6.4.5	283,2
49	ОАО «БэтЭлТранс»	63/11 от 04.05.2011г.	Система автоматизированного контроля геометрических параметров железобетонных шпал	774,0
50	ООО «ТрансДеталь»	65/11 от 12.05.2011г.	Изготовление валиков 2ЭС6, 313.11.001	130,3
51	ООО «ТТЛ»	68/11 от 17.05.2011г.	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении сроков службы тепловозов ТЭМ2 (№1693, №1536)	566,4
52	ЗАО «Челябинский компрессорный завод»	96/11 от 15.06.2011г.	Рассмотрение и согласование документов на агрегат компрессорный винтовой АКВ 3,5/1 ЛУ2 производства ЗАО "Челябинский компрессорный завод"	153,6
53	ООО «Вегус»	32/11 от 02.03.2011г.	Поставка оборудования к КЛУБ-У	367,0
54	НП «Наука – МУПС»	167/10 от 08.10.2010г.	Актуализация действующей нормативной базы и разработка новых нормативных документов регистрирующих методы испытаний ПС ж.д. и верхнего строения пути"	5738,0
55	ЗАО «Электро СИ»	ИЦ ПС 32/11 от 12.10.2011г.	Квалификационные испытания преобразователя вспомогательного на IGBT - транзисторах типа П4-ТТП-125-380-100-2-У3 (ПВ-80) на соответствие ТУ 32-ВНИКТИ-40-2007 по п.п. 4.3.2-4.3.4, 4.3.6-4.3.9.	590,0
56	ОАО «Очаково-Промжелдортранс»	87/11 от 02.06.2011г.	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении сроков службы электровозов ТПМ 6	1475,0

			(тысяч единиц)	
57	ООО «Элтранс»	147/11 от 25.08.2011г.	Экспертиза технического состояния и техническое решение о продлении сроков службы тепловоза МЭМ2	212,4
58	ОАО "ФРИТЕКС"	162/11 от 12.08.2011г.	Испытания пассажирского вагона с композиционными тормозными колодками	590,0
59	ООО "ИЦ ВЭИП"	Счет 320 от 20.07.2011г.	Проведение экспертизы типовых программ и методик динамических и по воздействию на путь испытаний специального подвижного по тепловозам и электровозам	118,0
60	ООО "ИЦ ВЭИП"	Счет 41 от 08.06.2011г.	Рассмотрение методик тормозных испытаний.	118,0
61	ОАО «Зарайский завод металлоконструкций»	Счет №10 от 17.09.2011г.	Испытания опытных образцов сварных соединений	15,3
62	ОАО "Научно-внедренческий центр ПТКБ путевые машины - Инжиниринг"	ИЦ ПС 37/11 от 12.12.2011г.	Сертификационные испытания и другие работы для подтверждения соответствия машины для замены шпал MRT 2 SR требованиям "Перечня безопасности для путевых машин на комбинированном ходу (типа KGT/V) и машин с устройствами снятия с пути (типа MRT 2SR) при подтверждении их соответствия в Системах добровольной сертификации"	2000,0
63	ОАО "Научно-внедренческий центр ПТКБ путевые машины - Инжиниринг"	ИЦ ПС 38/11 от 12.12.2011г.	Сертификационные испытания и другие работы для подтверждения соответствия экскаватора-погрузчика на комбинированном ходу KGT/V, изготовленного компанией "GEISMAR" по конструкторской документации KGT/V требованиям "Перечня показателей безопасности для путевых машин на комбинированном ходу (типа KGT/V) и машин с устройствами снятия с пути (типа MRT 2SR) при подтверждении их соответствия в Системах	2000,0
64	ООО "ТрансАвиаГрупп"	Заявка 87 от 15.11.2011г.	Вставка скользуна 30 ТПМ 018.00.001 в кол-ве 24 шт.	39,9
65	ЗАО "Вагон-Сервис"	184/11 от 25.10.2011г.	Проведение экспертизы образца металла бортовой обшивки пассажирского вагона на предмет установления наличия коррозии, в т.ч. стадии "сквозной", оценки	85,0

			возможных причин ее возникновения и вектора образования"	
66	ООО «ДжиИ Рус»	186/10 от 17.11.2010г.	Предварительные испытания тепловоза серии ТЭ33А (Эволюшин) по проверке уровня внешнего шума".	354,0
67	ООО «ДжиИ Рус»	101/11 от 21.06.2011г.	Выполнение работ «Контрольные испытания тепловоза ТЭМ2 с дизелем 7FDL8 на соответствие нормам безопасности 45ЖТ ЦБ 02-98 и 10.1-10.2	354,0
68	ООО «Астро – Монолит»	112/10 от 15.07.2010г.	Изготовление, поставка передвижного трибометра и проведение его пуско-наладочных работ	177,0
69	ООО «Технология 21 век»	132/11 от 01.08.2011г.	Проведение реостатных испытаний тепловоза ТЭМ7А№1003	118,0
70	ООО «Инновационное вагоностроение»	149/11 от 06.06.2011г.	Поставка транспортного модуля для перевозки установки пожаротушения	2242,0
71	Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта	83/11 от 01.06.2011г.	Стендовые испытания на вибропрочность тягового редуктора 7600.31.51.010 СБ в сборе с колесной парой 7600.31.10.022СБ вагона метрополитена модели 81-760/761 на соответствие требованиям ГОСТ 17516.1-90 по группе механической 80500 испытания М26.	949,9
72	ОАО "АЛТАЙВАГОН"	61/11 от 22.04.2011г.	Передача и абонентское обслуживание конструкторской документации на колесные пары по чертежам 26.В.503.04.00.000.РВГШ-957-Л ГОСТ 4835-2006	300,0
73	ООО «НПЦ «Пружина»	Г.п. 715-400/409 от 17.08.2011г.	Приобретение инструкции по дробенаклепу пружин и листовых рессор при изготовлении и ремонте рессорного подвешивания подвижного состава	1,77
74	ООО «НПЦ «Пружина»	158/11 от 08.09.2011г.	Стендовые испытания пружин на усталость	82,6
75	ООО «Дизель-Сервис»	Счет 337 от 27.07.2011г.	Муфты черт. Диз. 498	199,9
76	ООО «ПКП Дизельсервис»	224/11 от 26.12.2011г.	Экспертиза технического состояния и техническое решение о продлении срока службы тепловозов ТПМ;А №2852 и №994.	499,9
77	ОАО "Уральский научно-технический	г.п.№52-138/277 от 15.03.11	Копия РД	2,9

	комплекс"			
78	ООО "Ремонт железнодорожной техники»	57/11 от 20.04.2011г.	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении сроков службы тепловозов.	778,8
79	ООО «Триалот и К»	Г.п. 25 от 23.08.2011г.	Задатчик позиций (ПРИФ.648.152.009) в количестве 3 шт.	245,9
	ИТОГО:			102942,44

5. За 2011 года ОАО «ВНИКТИ» выполнял работы на основе договорных обязательств с заводами промышленности (54 договора), в том числе:

№№ п/п	Заказчик	№№ х/д тема по плану НТР	Наименование	Выполнено тыс. руб. (с НДС)
1	2	3	4	5
1	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	61/09 от 04.05.2009г ., д.с.№1, д.с. №2	Пуско-наладочные работы по управлению компрессорными агрегатами от устройств обработки информации на тепловозах 2ТЭ25.	481,44
2	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	3/10 от 18.01.2010г ., д.с. №1 от 12.10.2010г ., д.с. №2 от 20.05.2011г .	Пуско-наладочные работы поставляемого оборудования на тепловозах 2ТЭ25А №№03-006	2156,0
3	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	ИЦ ПС 51/09 от 24.12.2009г .	Приемочные испытания осей тепловоза 2ТЭ25А.	259,6
4	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	93/10 от 22.06.2010г .	Сравнительный анализ эксплуатационной топливной экономичности тепловозов 2ТЭ25К, 2ТЭ25А и тепловозов 2ТЭ10М, 2ТЭ10М-К, 3ТЭ10М-К	472,0
5	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	111/10 от 13.07.2010г ., д.с. №2 от 20.05.2011г .	Стендовые испытания рамы тележки грузового двухсекционного магистрального тепловоза 2ТЭ25	1675,6
6	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	70/10 от 14.05.2010г ., д.с. №1 от	Поставка шести комплектов автоматизированной системы контроля параметров работы дизельного подвижного состава и	1203,6

		12.10.2010г .	учета дизельного топлива АСК и выполнение пуско-наладочных работ поставляемого оборудования а тепловозах 2ТЭ25К №015, 2ТЭ25А №№001,002	
7	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	129/10 от 12.08.2010г .	Установка и наладка ПО по выводу на дисплей машиниста диагностической информации, наступающей от модуля тормозного оборудования	501,5
8	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	192/10 от 23.11.2010г .	Технико-экономическое обоснование эффективности маневрового тепловоза ТЭМ ТМХ мощностью 970 кВт (1320 л.с.) с электрической передачей переменного тока с использованием оборудования С2 ЛОКО	590,0
9	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	191/10 от 22.11.2010г .	Приемочные тягово-энергетические испытания тепловоза ТЭМ ТМХ-001	3090,0
10	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	202/10 от 10.12.2010г .	Контроль за эксплуатацией магистральных тепловозов 2ТЭ25А в локомотивных депо ОАО «РЖД»	271,4
11	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	1/11 от 11.01.2011г .	Оценка стендового уровня безотказности тепловозов ТЭМ18ДМ в гарантийный период эксплуатации	560,5
12	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	205/10 от 17.12.2010г .	Проведение технических обслуживаний ТО-15, текущих ремонтов ТР-75 и два раза в год (март, сентябрь), диагностику устройств обработки информации (УОИ) тринадцати тепловозов 2ТЭ25К №№0001,0003-0005, 0007-0015 в локомотивное депо Курско-Сортировочной Московской железной дороги в соответствии с регламентом работ	789,5
13	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	156/10 от 20.09.2010г .	Поставка упругих элементов из резины и полиуретана	1135,7
14	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	28/11 от 24.02.2011г .	Комплект запасных частей тепловоза 2ТЭ25А	1962,0
15	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	9/10 от 26.01.2011г ., д.с.№1	Выполнение работ по модернизации тепловозов ТЭМ18ДМ с дизель-генератором 6L (Вяртсиля)	354,0
16	ЗАО УК «Брянский	93/11 от	ТЭО обоснование эффективности	236,0

	машиностроительный завод»	15.06.2011г .	использования маневрового тепловоза ТЭМ180 с дизелем "Вяртсиля" W6L20L в условиях эксплуатации в ОАО "РЖД"	
17	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	118/11 от 14.07.2011г .	Разработка нормативной документации о допускаемых скоростях движения тепловоза ТЭМ-ТМХ	295,0
18	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	115/11 от 08.07.2011г .	Разработка проекта тепловоза 3(2) ТЭ25А с дизелем.	354,0
19	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	139/11 от 15.08.2011г .	Доработка КД на пульт управления машиниста для тепловоза 2ТЭ25А	129,8
20	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	146/11 от 24.08.2011г .	Изготовление и поставка комплекта вспомогательного преобразователя ПЧ-ТТП-125-380-100-2-УЗ ТУ32-ВНИКТИ-40-2007 для обкатки КМБ.	360,0
21	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	156/11 от 08.09.2011г .	Приемочные испытания опытного тепловоза ТЭМ18В-001 с дизелем W6L20LA	118,0
22	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	Г.п. УК-01/17-345 от 04.04.2011г .	Ремонт УОИ тепловоза 2ТЭ25К №002	162,84
23	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	Г.п. 543-16/1057-10 от 28.12.2010г .	Поставка специализированного вычислителя БТК-2.1. системы измерения уровня топлива	118,0
24	ОАО «Северсталь»	130/11 от 27.07.2011г .	Экспертиза технического состояния и технического решения о продлении сроков службы тепловозов ТЭМ2 (№№ 949, №756), ТПМ 6 (№№ 2008, 2026, 1526, 835)	1699,2
25	ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	113/10 от 19.07.2010г .	Приемочные испытания машины для локальной выправки пути ж.д.	2360,0
26	ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	ИЦ ПС 49/10 от	Приемочные испытания машины для локальной выправки пути МЛП, изготавливаемой по ТУ 3186-250-72137153-2009 на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП	7599,2
27	ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	3/11 от 13.01.2011г .	Расчет оси колесной пары по проекту 1024Д для использования в качестве запасных частей машины DOUMATIK 09-32	141,6
28	ОАО «Кировский	123/11 от	Поставка резинометаллических	64,9

	машзавод 1 Мая»	25.07.2011г .	упругих элементов	
29	ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	ИЦ ПС 25/11 от 16.08.2011г .	Расчет оси колесной пары кранов КЖ-462/562/662.	188,8
30	ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	181/11 от 18.10.2011г .	Разработка нормативной документации о допустимых скоростях движения крана ж.д.	295,0
31	ОАО «Пензадизельмаш»	69/11 от 18.05.2011г .	Работы по изменению алгоритма работы дизеля 1-ПДИД на тепловозе ТЭМ18Д в режиме «холостого хода»	629,9
32	ЗАО «РусТрансКомплект»	180/09 от 13.11.2009г . д/с №1 от 21.12.2009г .	Изготовление и поставка оборудования для 8 секций грузового тепловоза 2ТЭ25А	38006,6
33	ЗАО «РусТрансКомплект»	194/10 от 25.11.2010г .	Изготовление и поставка 105 комплектов оборудования для тепловозов ТЭМ18ДМ	83556,9
34	ЗАО «РусТрансКомплект»	160/10 от 24.09.2010г .	Изготовление и поставка оборудования для пяти (10 секций) грузовых тепловозов 2ТЭ25А	192567,2
35	ЗАО «РусТрансКомплект»	211/11 от 18.11.2011г .	Изготовление и поставка 9 комплектов оборудования для т-зов ТЭМ18ДХ	7162,0
36	ОАО «Коломенский завод»	170/10 от 25.09.2010г .	Изготовление, поставка и проведение пуско-наладочных работ 27 комплектов МСУ-ТЭ по ТУ32-ВНИКТИ -41-2007 для 27 пассажирских тепловозов ТЭП70БС	101854,9
37	ОАО «Коломенский завод»	181/09 от 21.12.2009г , д/с №1 от 04.05.210г., д.с. №2 от 25.11.2010г .	Изготовление, поставка и проведение пуско-наладочных работ 25 комплектов МСУ-ТЭ для пассажирских тепловозов ТЭП70БС	6493,3
38	ОАО «Коломенский завод»	137/11 от 25.07.2011г .	Проведение сравнительных испытаний характеристик резинометаллических компенсаторов типа 080/016/EPDM-130 разных партий поставки	100,0
39	ОАО «Коломенский завод»	95/11 от 15.06.2011г .	Усовершенствование системы подготовки сжатия воздуха на пассажирских локомотивах ОАО "Коломенский завод"	584,1
40	ЗАО «Тулажелдормаш»	19/11 от 04.02.2011г	Поставка продукции согласно Спецификации	82,6

		.		
41	ОАО «Демиховский машиностроительный завод»	58/11 от 05.05.2011г .	Экспертиза прочностных расчетов и расчетов первых собственных частот изгибных колебаний кузовов головного, моторного и прицепного вагонов	283,2
42	ОАО «Калугапутьмаш»	160/11 от 19.09.2011г .	Разработка конструкторской документации на систему диагностики для машины РПБ	200,6
43	ОАО ХК «Лугансктепловоз»	179/09 от 9.09.2009г., д./с. № 1 от 01.02.2010г ., д.с. №2 от 28.12.2010г ., д.с. №3 от 04.02.2011г ., д.с. №4 от 14.03.2011г .	Поставка 78 комплектов АСИУТ по ТУ-32-ВНИКТИ-55-2008 в составе согласно спецификации поставки и 5 комплектов ЗИП и 56 АСИУТ по ТУ32-ВНИКТИ-55-2008 и 3 комплекта ЗИП для грузового двух секционного тепловоза 2ТЭ116УМ	25259,0
44	ОАО ХК «Лугансктепловоз»	198/09 от 3.11.2009 г., д.с. №1 от 25.11.2009г ., д.с. №2 от 03.02.2011г ., д.с. №3 от 30.03.2011г .	Поставка комплектов системы микропроцессорной управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТП)	90207,6
45	ОАО ХК «Лугансктепловоз»	147/09 от 04.09.2009г ., д.с. №3 от 30.03.2011г .	Поставка 32 комплектов МСУ-ТП для грузового двухсекционного тепловоза 2ТЭ116У	28014,5
46	ОАО ХК «Лугансктепловоз»	46/11 от 04.04.2011г .	Поставка 30 комплектов системы микропроцессорного управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТА) согласно Спецификации поставки	70877,4
47	ОАО ХК «Лугансктепловоз»	47/11 от 04.04.2011г .	Поставка 25 комплектов системы микропроцессорного управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТП) согласно спецификации поставки (для тепловоза 2ТЭ116У)	112058,0
48	ООО «Луганский	171/10 от	Проведение испытаний колес	1200,0

	электромашиностроительный завод» (ООО «ЛЭМЗ»)	27.10.2010г., д.с.№1	зубчатых на соответствие требованиям ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 51175-98, ОСТ 24.149.03-89, ГОСТ 11018-2000 и чертежу 8ТЛ.224.38 – без усталостных испытаний.	
49	ООО «Луганский электромашиностроительный завод» (ООО «ЛЭМЗ»)	ИЦ ПС 2/11г. от 28.01.2011г.	Сертификационные испытания деталей и узлов для ремонта выключателя высоковольтного однополюсного воздушного типа ВОВ-25-4М на соответствие требованиям ГОСТ 9219-88 по пунктам.	170,0
50	ОАО «Людиновский тепловозостроительный завод»	59/11 от 20.04.2011г.	Испытания тепловоза ТЭМ7А на соответствие выбросов вредных веществ и дымности отработанных газов ГОСТ 50953-2008	236,0
51	ООО «Уральские локомотивы»	ИЦ ПС 53/10 от 01.11.2010г.	Испытания зубчатого колеса (черт. ЭА.12.086.000) на соответствие ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 511-98	1475,0
52	ООО «Уральские локомотивы»	ИЦ ПС 54/10 от 01.11.2010г.	Испытания зубчатого колеса (черт. ЭА.12.087.000) на соответствие требованиям ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 51175-98	708,0
53	ООО «Уральские локомотивы»	ИЦ ПС 25/10 от 21.06.2010г.	Оценка сопротивления усталости колес с литыми центрами	2478,0
54	ОАО «Трансмаш» г. Энгельс	155/11 от 07.09.2011г.	Приемочные испытания снегопоезда СМ-7Н с сцепкоц показателей назначения.	944,0
	ИТОГО			794773,98

3. Учетная политика.

Настоящая бухгалтерская отчетность Общества подготовлена на основе следующей учетной политики.

Основные подходы к подготовке годовой бухгалтерской отчетности

Бухгалтерский учет в Обществе ведется в соответствии с Федеральным законом № 129-ФЗ от 21 ноября 1996 г. "О бухгалтерском учете" и "Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации", утвержденным Приказом министерства Финансов РФ № 34н от 29 июля 1998г., а также действующими положениями по бухгалтерскому учету. Бухгалтерская отчетность Общества за 2011г. была подготовлена в соответствии с тем же Законом и положениями.

Основные средства

Учет основных средств в Обществе ведется в соответствии с ПБУ 6/01, утвержденным приказом МФ РФ от 30.03.2001 г. № 26н.

Объекты основных средств приняты к учету по первоначальной стоимости.

Первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных за плату, признается сумма фактических затрат на приобретение, сооружение и изготовление, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов (кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

Первоначальной стоимостью основных средств, приобретенных в обмен на товары (ценности), отличные от денежных средств, признается стоимость переданных или подлежащих передаче активов. Последняя устанавливается исходя из цены, по которой в сравниваемых обстоятельствах обычно Общество определяет стоимость аналогичных товаров (ценностей).

В балансе основные средства показаны по первоначальной (восстановительной) стоимости за минусом сумм амортизации, накопленной за все время эксплуатации.

Амортизация основных средств начисляется линейным способом исходя из принятых сроков полезного использования:

- здания производственные - 3,6 - 64 лет;
- сооружения и передаточные устройства - 2,0 - 45 лет;
- оборудование - 1,0 - 30 лет;
- транспортные средства - 1,0 - 9,0 лет;
- вычислительная и оргтехника - 1,0 - 5,0 лет;
- прочие объекты - 1,0 - 25 лет.

Активы, в отношении которых выполняются условия, предусмотренные в пункте 4 ПБУ 6/01, и стоимостью не более 20 000 рублей за единицу, отражаются в составе материально-производственных запасов.

Затраты на проведение всех видов ремонта включены в расходы по обычным видам деятельности отчетного периода. Резерв предстоящих расходов на ремонт основных средств не создавался.

Переоценка стоимости объектов основных средств не производилась.

Нематериальные активы

В составе нематериальных активов учитываются патенты и товарный знак. Срок полезного использования нематериальных активов в деятельности предприятия 3 года. Способ начисления амортизации - линейный. Переоценка стоимости НМА не производилась.

Незавершенные капитальные вложения

Незавершенные капитальные вложения отражены в бухгалтерском балансе по фактическим затратам.

Материально-производственные запасы

Материально-производственные запасы отражены в отчетности по фактической себестоимости, под которой понимается сумма фактических затрат на приобретение и доведение запасов до состояния, в котором они пригодны к использованию, за исключением налога на добавленную стоимость и иных возмещаемых налогов.

Отходы, образующиеся в процессе производства и возвратные материалы, ранее списанные в производство, приходятся на склад по цене возможного использования или продажи с отнесением стоимости на уменьшение соответствующих затрат.

Расходы будущих периодов

К расходам будущих периодов относятся:

- пусковые расходы, т.е. расходы по освоению новых технологий, установок, агрегатов, связанные с проверкой готовности их к вводу в эксплуатацию путем пробного выпуска продукции (кроме расходов, связанных с апробированием отдельных видов оборудования, проводимые для проверки качества монтажа, которые включаются в капитальные затраты). Пусковые расходы списываются на затраты производства сначала промышленной эксплуатации в течение нормативного срока освоения новых производственных мощностей.
- расходы на периодические издания, списываются на общехозяйственной расходы в течении срока подписки
- расходы на приобретение лицензий, списываются ежемесячно равными долями в течении срока действия лицензии
- затраты на приобретению неисключительных прав на программные продукты, списываются ежемесячно равными долями в течение срока действия программного продукта
- расходы на страхование, списываются ежемесячно в течение срока действия договора
- услуги специализированных организаций по оценке имущества, предназначенного для продажи, в течении времени действия оценки либо до момента совершения сделки по реализации имущества. Указанные затраты списываются на расходы связанные с выбытием имущества при его

реализации либо относятся к прочим расходам после окончания срока действия оценки

- расходы на бланки, списываются на общехозяйственные расходы в течение срока их эксплуатации.

Задолженность покупателей и заказчиков

Задолженность покупателей и заказчиков отражена в отчетности с учетом НДС.

Нереальная к взысканию задолженность списывается с баланса по мере признания ее таковой.

Уставный и резервный капитал

Величина уставного капитала - 146 962 тыс. рублей, соответствует установленной в Уставе Общества.

В соответствии с Уставом Общество формирует резервный капитал в размере 5 % от чистой прибыли, образованной в отчетном году. Размер ежегодных отчислений в резервный фонд устанавливается по решению Общего собрания участников. На конец отчетного периода 2011 года резервный фонд составил 7348 тыс. рублей.

Резервы предстоящих периодов

1. При наличии сомнительных долгов Общество создает резерв по сомнительным долгам.

1.1 Сомнительной считается дебиторская задолженность Общества, которая не погашена или с высокой степенью вероятности не будет погашена в сроки, установленные договором, и не обеспечена соответствующими гарантиями.

1.2 Резерв по сомнительным долгам создается по каждому основанию отдельно.

1.3 Резерв по сомнительной дебиторской задолженности, возникшей в связи с реализацией товаров, работ и услуг, с периодом возникновения более 100 дней составляет 100% от суммы задолженности.

1.4 Резерв по сомнительной дебиторской задолженности, возникшей в связи с оплатой аванса поставщикам товаров, работ и услуг, с периодом возникновения более 1 года составляет 100% от суммы задолженности.

1.5 Отчисления в резерв по сомнительным долгам учитываются в составе прочих расходов (п.11 ПБУ 10/99).Операции, связанные с созданием и использованием резерва по сомнительным долгам, учитываются на счете 63 «Резервы по сомнительным долгам».

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

2.Общество создает резерв на оплату отпусков, чтобы учитывать обязательства, возникающие в ходе его работы.

2.1 Оценочное обязательство в виде резерва на оплату отпусков определяется на последнее число каждого месяца каждого квартала.

2.2 Основная сумма резерва рассчитывается как произведение количества неиспользованных всеми сотрудниками организации дней отпусков на конец квартала(по данным кадрового учета) на средний дневной заработок по каждому сотруднику за последние шесть месяцев.

2.3 Основная сумма резерва увеличивается на сумму страховых взносов до того момента пока средняя заработная плата каждого работника организации, начисленная нарастающим итогом с начала года, не достигнет уровня, при котором взносы не начисляются.

2.4 Резервирование сумм отражаются по кредиту счета 96 субсчет «Резерв на оплату отпусков» в корреспонденции со счетом учета затрат.

2.5 Если в отчетном периоде фактические расходы на выплату отпускных больше, чем размер созданного резерва на оплату отпускных этого работника, сумму превышения нужно отражать в общем порядке

2.6 Избыточно созданный резерв на оплату отпусков относится на прочие доходы Общества.

Отложенные налоги

Общество отражает в бухгалтерском учете и отчетности отложенные налоговые активы отложенные налоговые обязательства, постоянные налоговые активы и постоянные налоговые обязательства, т.е. суммы, способные оказать влияние на величину текущего налога на прибыль в текущем и/или последующих отчетных периодах.

Суммы отложенного налогового актива и отложенного налогового обязательства отражаются в бухгалтерском балансе развернуто в составе

внеоборотных активов (строка 145 "Отложенные налоговые активы") и долгосрочных обязательств (строка 515 "Отложенные налоговые обязательства") бухгалтерского баланса соответственно.

Суммы переплаты в бюджет по налогу на прибыль, которые в соответствии с требованиями ПБУ 18/02 признаются отложенными налоговыми активами, отражаются в бухгалтерском балансе по строке 246 "Прочие дебиторы", поскольку по своей сути представляют средства в расчетах, а не отложенные налоговые активы.

Признание доходов

Выручка от продажи продукции и оказания услуг признается по методу начисления, т.е. по мере оказания услуг, и отражена в отчетности за минусом налога на добавленную стоимость. Реализация признается в момент передачи права собственности после полной оплаты договора.

Признание расходов

Затраты, входящие в стоимость продукции (работ и услуг), производимых в Обществе, определяются:

- Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в РФ, утвержденным приказом Минфина РФ от 29.07.98 г. № 34Н;
- Положением по бухгалтерскому учету "Расходы организации" (ПБУ 10/99), утвержденным приказом Минфина РФ от 06.05.99 г. № 33Н, отдельными статьями, отдельными статьями НК РФ.

Производственные затраты в Обществе учитываются по характеру производства - основное производство и вспомогательное производство.

Затраты на производство продукции, работ и услуг на счетах учета затрат группируются по полной производственной себестоимости.

Учет затрат на производство организован по заказному методу, при этом объектом учета затрат является отдельный заказ, открываемый на каждый договор.

Представительские расходы и расходы по проведению заседаний совета директоров, а также связанные с деятельностью ревизора Общества включаются в себестоимость продукции на основании отчета о расходовании средств, утвержденного генеральным директором.

Расходы на пенсионное обеспечение

Социальные отчисления осуществляются путем уплаты единого социального налога, рассчитываемого Обществом по регрессивной ставке, размеры которой приведены в п.1 ст.241 Налогового кодекса Российской

Федерации. Налоговая база единого социального налога определяется как сумма оплаты труда и иных вознаграждений каждого работника. Общество уплачивает суммы единого социального налога в три государственных внебюджетных фонда: Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования и Фонд обязательного медицинского страхования Российской Федерации.

Понятие *коммерческие и управленческие расходы* в учете не участвуют в связи с отсутствием таковых.

4. Исполнение бюджета Общества за 12 месяцев 2011 года.

За 2011 год Общество по доходам перевыполнило утвержденный Советом директоров бюджет на 164,59% (при плане 707,6 млн. руб. фактические доходы за 2011 год составили 1164,7 млн. руб.).

За 2011 год Общество по расходам перевыполнило утвержденный Советом директоров бюджет на 151,75% (при плане 615,6 млн. руб. фактические расходы за 2011 год составили 934,2 млн. руб.).

В отчетном периоде получена прибыль в размере 119159,0 тыс. руб. по сравнению с плановым показателем прибыли в размере 52314,0 тыс. руб.

Обществом получена валовая прибыль в размере 230505,0 тыс. руб., что составило 250,6% от запланированного (91992,0 тыс. руб.). Существенное влияние на значение полученной валовой прибыли за отчетный период оказало значительное перевыполнение бюджета по доходам и выход на показатель рентабельности в размере 19,79%.

При исчислении чистой прибыли в размере 119159,0 тыс. руб. (факт 2011г.) существенное влияние на значение оказали операционные и внереализационные расходы в сумме 67014,0 тыс. руб., из которых 14609,0 тыс. руб. составили отчисления в оценочные резервы Общества.

Основные показатели бизнес-плана Общества за 2011 год

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
Выручка	707630,0	1164707,0	164,59	457077,00	64,59
Себестоимость, в том числе	615638,0	934202,0	151,75	318564,00	51,75
Валовая прибыль	91992,0	230505,0	250,57	138513,00	150,57
Управленческие расходы	-	-	-	-	-
Прибыль (убыток) от продаж	91992,0	230505,0	250,57	138513,00	150,57
Прочие доходы	1500,0	2226,0	148,40	726,00	48,40
Операционные и внереализационные расходы	30000,0	67014,0	223,38	37014,00	123,38

Прибыль до налогообложения	63492,0	165717,0	261,00	102225,00	161,00
ОНО (отложенные налоговые обязательства)	-	-	-	-	-
ОНА (отложенные налоговые активы)	1520,0	464,0	30,53	-1056,00	-69,47
Текущий налог на прибыль	12698,0	46869,0	369,11	34171,00	269,11
Расходы по уплате штрафных санкций	-	156,0	-	-	-
Чистая прибыль (убыток)	52314,0	119156,0	227,77	66842,00	127,77

1. Анализ выполнения производственной программы за 2011 год.

Анализ себестоимости

В соответствии с бизнес-планом Общества на 2011 год планировалось за 2011 год достичь показателя себестоимости в размере 615638,0 тыс. рублей. Фактически размер данного показателя составил 934202,0 тыс. рублей. План выполнен на 151,75%.

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
Себестоимость, в том числе:	615638,0	934202,0	151,75	318564,00	51,75
Затраты на оплату труда	153384,0	158564,0	103,38	5180,00	3,38
Отчисления на социальные нужды	52457,0	42064,0	80,19	-10393,00	-19,81
Материальные затраты, в том числе:	252736,0	520444,0	205,92	267708,00	105,92
- материалы и комплектующие	234792,0	503739,0	214,55	268947,00	114,55
- топливо и электроэнергия	-	-	-	-	-
- работы и услуги производственного характера, выполняемые сторонними организациями	17944,0	16705,0	93,10	-1239,00	-6,9
Прочие производственные расходы	150061,0	207669,0	138,39	57608,00	38,39
Амортизация	7000,0	5461,0	78,01	-1539,00	-21,99
Коммерческие расходы	-	-	-	-	-
Управленческие расходы	-	-	-	-	-

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
Себестоимость по контрагентам, в том числе:	615638,0	934202,0	151,75	318564,00	51,75
<i>Продукции, услуг, произведенных для ОАО «РЖД»</i>	109511,0	127868,2	116,76	18357,2	16,76
<i>Продукции, услуг, произведенных для ДЗО ОАО «РЖД»</i>	14318,0	53551,9	374,02	39233,9	274,02
<i>Продукции, услуг, произведенных для других покупателей</i>	491809,0	752781,9	153,06	260972,9	53,06

2. Анализ доходов и расходов за отчетный период.

Анализ выручки

В соответствии с бизнес-планом Общества на 2011 год планировалось за год достичь показателя выручки в размере 707630,0 тыс. рублей. Фактически размер данного показателя составил 1164707,0 тыс. рублей. План выполнен на 164,59%.

№ п/п	Виды деятельности	Сумма, тыс. рублей (без НДС)		% выполнения плана	Отклонение	
		План	Факт		тыс. рублей	%
1	НИОКР в области ПС и узлов (в т.ч. за счет общехоз. расходов)	120831,0	140721,8	116,46	19890,80	16,46
2	Сертификация и конструкторская документация	23870,0	95498,5	400,08	71628,50	300,08
3	Испытания подвижного состава	30880,0	55457,0	179,59	24577,00	79,59
4	Изготовление и поставка оборудования	516429,0	788959,7	152,77	272530,70	52,77
5	Прочее	15620,0	84070,0	538,22	68450,00	438,22
Итого		707630,0	1164707,0	164,59	457077,00	64,59

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
Выручка от реализации по контрагентам, в том числе:	707630,0	1164707,0	164,59	457077,00	64,59
<i>Продукции, услуг, произведенных для ОАО «РЖД»</i>	120831,0	140721,8	116,46	19890,80	16,46
<i>Продукции, услуг, произведенных для ДЗО ОАО «РЖД»</i>	15620,0	63002,2	403,34	47382,20	303,34
<i>Продукции, услуг, произведенных для других покупателей</i>	571179,0	960983,0	168,25	389804,00	68,25

Анализ доходов и расходов по видам деятельности

Наименование статей	План на отчетный год	План на отчетный период (за 12 месяцев 2011г.)	Факт за отчетный период (за 12 месяцев 2011г.)	Факт за аналогичный период прошлого года	Отклонение факт/план отчетный период %	Отклонение факт. текущий период/факт аналогичный период прошлого года %
Доходы от реализации, в том числе:*	707630,0	707630,0	1164707,0	878084,0	164,59	132,64
<i>вид деятельности НИОКР</i>	120831,0	120831,0	140721,8	178000,0	116,46	79,06
<i>вид деятельности КД и сертификация</i>	23870,0	23870,0	95498,5	65046,0	400,08	146,82
<i>Испытания ПС</i>	30880,0	30880,0	55457,0	74037,0	179,59	74,90
<i>Изготовление и поставка</i>	516429,0	516429,0	788959,7	51355,1	152,77	1536,28
<i>Прочее</i>	15620,0	15620,0	84070,0	509645,9	538,22	16,50
Прочие доходы, в том числе:	1500,0	1500,0	2226,0	10310,0	148,40	21,59
<i>Проценты по ценным бумагам</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Доходы от участия в других организациях</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Внерезидентские доходы*</i>	1500,0	1500,0	2226,0	10310,0	148,40	21,59
<i>Чрезвычайные доходы*</i>	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ДОХОДЫ	709130,0	709130,0	1166933,0	888394,0	164,56	131,35
Себестоимость проданных товаров, работ, услуг, в том числе:*	615638,0	615638,0	934202,0	784421,0	151,75	119,09
<i>вид деятельности НИОКР</i>	108747,9	108747,9	127868,2	167600,0	117,58	76,29
<i>вид деятельности КД и сертификация</i>	21005,0	21005,0	83968,4	51093,0	399,75	164,34
<i>Испытания ПС</i>	27174,4	27174,4	47565,8	62451,5	175,04	76,16
<i>Изготовление и поставка</i>	444652,7	444652,7	614871,2	47525,0	138,28	1293,78
<i>Прочее</i>	14058,0	14058,0	59928,4	455751,5	426,29	13,15
Прочие расходы, в том числе:	30000,0	30000,0	67014,0	50391,0	223,38	132,99
<i>Управленческие расходы*</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Коммерческие*</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Внерезидентские расходы*</i>	30000,0	30000,0	67014,0	50391,0	223,38	132,99
<i>Чрезвычайные расходы*</i>	-	-	-	-	-	-

Прочие расходы*	-	-	-	-	-	-
ИТОГО РАСХОДЫ	645638,0	645638,0	1001216,0	834812,0	155,07	119,93
Прибыль (убыток) до налогообложения	63492,0	63492,0	165717,0	53582,0	261,00	309,28
Отложенные налоговые активы	1520,0	1520,0	464,0	-13,0	30,53	-3569,23
Расходы по уплате штрафных санкций	-	-	156,0	12478,0	-	1,25
Налог на прибыль	-12698,0	-12698,0	46869,0	24366,0	-369,11	192,35
Чистая прибыль (убыток)	52314,0	52314,0	119156,0	16725,0	227,77	712,44

Анализ прочих доходов и расходов

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
Прочие доходы, в том числе:	1500,0	2226,0	148,4	726	48,4
Проценты к получению	600,0	1104,0	184,0	504	84,0
Продажа основных средств и иных активов	300,0	-	-	-	
Прочие	600,0	1122,0	187,0	522	87,0
Прочие расходы, в том числе:	30000,0	67014,0	223,38	37014	123,38
Проценты, штрафы к уплате	-	-	-	-	-
Расходы по реализации активов	30,0	-	-	-	-
Прочие	29970,0	67014,0	223,38	37044	123,38

Расходы по фонду «Благосостояние» за 2011 год составили 1268 тыс. руб.

Фонд «Почёт» - обязательств нет.

Использование прибыли (счет 91) и прочие расходы

№ п/п	Наименование показателей	Сумма
1.	Отчисления на потребление	33337,8
1.1.	Единовременные поощрения:	18325,9
	-за выполнение особо важных заданий	12976,6
	- в связи с юбилейными датами и профессиональными праздниками	4802,0
	-в связи с уходом на пенсию и пенсионерам	547,3
1.2.	Оказание материальной помощи сотрудникам института и пенсионерам	2701,6
1.3.	Оказание материальной помощи к отпуску	3977,2
1.4.	Компенсация командировочных расходов	463,8
1.5.	Единовременные выплаты	996,1
	в соответствии с Коллективным договором	
1.6.	Начисления	6873,2

2.	Финансирование производственных нужд	122,0
2.1.	Затраты на подготовку и повышение квалификации кадров	-
2.2.	Приобретение оборудования на общеинститутские нужды	122,0
3.	Отчисления на социальные мероприятия	10445,4
3.1.	Расходы на содержание:	7889,1
	- столовой	3140,3
	- базы отдыха	2085,7
	- медпункта	2663,1
3.2.	Затраты на приобретение путевок в санатории, профилактории, детские лагеря отдыха	970,3
3.3.	Затраты на финансирование строительства жилья (аренда квартиры в общежитии для работников института)	-
3.4.	Культурно-просветительные и физкультурные мероприятия	1390,0
3.5.	Затраты на премирование работников непромышленных подразделений	196,0
4.	Взносы в НПФ "Благосостояние"	1111,2
5.	Выплаты членам Совета директоров	2033,8
6.	Расходы на благотворительность	825,0
7.	Прочие расходы	16529,0
7.1.	Начисление резервов по сомнительным долгам	14609,0
7.2.	прочее	1920,0
И Т О Г О :		

Плановые и фактические показатели бюджета прямых затрат
за 2011 год.

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
		План	Факт		тыс. руб.	%
1	ФОТ производственных работников	153384,0	152339,0	99,32	-1045,00	-0,68
2	Отчисления и налоги на ФОТ производственных работников	52457,0	39955,0	76,17	-12502,00	-23,83
3	Амортизация оборудования	7000,0	6004,0	85,77	-996,00	-14,23
4	Материальные расходы	234792,0	501221,0	198,32	248485,00	98,32
5	Услуги сторонних организаций	17944,0	17277,0	96,28	-667,00	-3,72
6	Прочие расходы		40992,0			
Итого			757788,0			

Плановые и фактические показатели бюджета общехозяйственных расходов за 2011 год.

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
		План	Факт		тыс. руб.	%
1	Заработная плата административного и управленческого персонала	77616,0	92879,0	119,66	15263,00	19,66
2	Отчисления на заработную плату	26544,7	24541,0	92,45	-2003,70	-7,55
3	Амортизация оборудования	10000,0	8973,0	89,73	-1027,00	-10,27
4	Командировочные расходы	4000,0	3172,0	79,30	-828,00	-20,7
5	Инструмент, оборудование, ОС до 20000 рублей, ремонт ОС	3900,0	11145,0	285,77	7245,00	185,77
6	Содержание автотранспорта, ГСМ, транспортные и складские услуги и транспортные расходы ж.д.	2000,0	4527,0	226,35	2527,00	126,35
7	Аренда, коммунальные платежи	3000,0	8075,0	269,17	5075,00	169,17
8	Услуги связи (телефон, интернет)	1200,0	1735,0	144,58	535,00	44,58
9	Канцелярские и хозяйственные расходы	300,0	862,0	287,33	562,00	187,33
10	Представительские расходы, реклама	300,0	550,0	183,33	250,00	83,33
11	Информационные, юридические и консультационные услуги	400,0	478,0	119,50	78,00	19,50
12	Подбор и обучение персонала	500,0	898,0	179,60	398,00	79,60
13	Прочие расходы	20300,0	27371,0	134,83	7071,00	34,83
Итого		150061,0	185206,0	123,42	35145,00	23,42

План общехозяйственных расходов выполнен на 123,2%.

Расшифровка прочих расходов

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
Прочие расходы, в том числе:	20300,0	24371,0	120,05	4071,00	20,02
Охрана	5000,0	5276,0	105,52	276,00	5,52
Налог на имущество	2000,0	1872,0	93,60	-128,00	-6,40
Транспортный налог	100,0	127,0	127,00	27,00	27,00
Сопровождение программ	-	-	-	-	-
Материалы, в том числе:	9720,0	13573,0	134,64	3853,0	34,64
- печное топливо		10285,0			
- моющие средства		381,0			
- прочие		2907,0			
Прочие	3480,0	6523,0	187,44	3043,00	87,44

Налоги, уплаченные Обществом за 2011 года

Наименование	Сумма, тыс. руб.
НДС	46533,0
Налог на прибыль	53195,0
НДФЛ	33100,0
Налог на имущество	1886,0
Транспортный налог	129,0

ЗОС	51,0
Земельный налог	357,0
ПФ	54780,0
ФСС	5938,0
ФОМС	10724,0
ФС НС	408,0
Итого	207101,0

3. Анализ структуры бухгалтерского баланса Общества

Наименование статей	План на отчетный период	За отчетный период	За предыдущий отчетный период	Отклонение факт/план отчетный период %
АКТИВ	480475,0	561188,0	418740,0	116,80
Оборотные активы	371485,0	457766,0	320304,0	123,23
Запасы	213291,0	82082,0	69077,0	38,48
-сырье, материалы и другие аналогичные ценности	24370,0	12388,0	19242,0	50,83
-затраты в незавершенном производстве	187569,0			
-готовая продукция	1352,0			
-расходы будущих периодов				
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	4533,0	2460,0	2537,0	54,27
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	86325,0	251953,0	145001,0	291,87
Краткосрочные финансовые вложения	-	-	-	-
Денежные средства	67336,0	111121,0	97229,0	165,02
Прочие оборотные активы	-	10150,0	6460,0	-
Внеоборотные активы	108990,0	103422,0	98436,0	94,89
Нематериальные активы	-	-	-	-

Основные средства	103145,0	87405,0	88121,0	84,74
Незавершенное строительство	-	-	-	-
Отложенные налоговые активы	5845,0	4786,0	4323,0	81,88
Прочие внеоборотные активы	-	11231,0	5877,0	-
ПАССИВ	480475,0	561188,0	418740,0	116,80
Краткосрочные обязательства	166799,0	129640,0	106719,0	77,72
Кредиторская задолженность, в том числе:	166799,0	129640,0	106719,0	77,72
- поставщики и подрядчики	80415,0	9257,0	23925,0	11,51
Долгосрочные обязательства	1379,0	2098,0	-	152,14
Резервы под условные обязательства	1379,0	2098,0	-	152,14
Собственный капитал	312297,0	429450,0	312021,0	137,51
Уставный капитал	146962,0	146962,0	146962,0	100,00
Резервный капитал	7348,0	7348,0	7348,0	100,00
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	157987,0	275140,0	157711,0	174,15

4. Анализ финансового состояния Общества

Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение	Фактическое значение	Факт/План, %
Индикатор стоимости компании (стоимость чистых активов)	тыс. руб.	367264,0	429450,0	116,9
Экономический доход	тыс. руб.	36147,8	102989,3	284,9
Рентабельность совокупных активов (ROTA)	%	12,4	33,8	272,6
Показатель финансовой устойчивости	к-нт	1,0	1,0	100,0
Производительность труда	тыс. руб./чел.	1286,6	2125,4	165,2
Объем дивидендов, подлежащих выплате акционерам	тыс. руб.	2,4	1,6	66,7

Чистая прибыль	тыс. руб.	52314,0	119156,0	227,77
Рейтинг финансового состояния	к-нт	13,5	13,0	96,3
Соотношение темпа роста выручки над темпом роста себестоимости	к-нт	114,9	124,7	108,5

5. Анализ финансовых коэффициентов ОАО «ВНИКТИ» за 2011 год

Показатели, используемые при анализе деятельности ОАО «ВНИКТИ» за 2011 год.

Наименование показателей	Единицы измерения	Значение
Совокупные активы	тыс. руб.	561188,0
Собственный капитал	тыс. руб.	429450,0
Стоимость чистых активов	тыс. руб.	429450,0
Коэффициент абсолютной ликвидности	к-т	0,86
Коэффициент срочной ликвидности	к-т	2,80
Коэффициент текущей ликвидности	к-т	3,53
Коэффициент финансовой независимости	к-т	0,76
Рентабельность продаж	%	19,79
Рентабельность собственного капитала	%	32,14
Рентабельность активов	%	24,32
Динамика дебиторской задолженности	%	73,75
Динамика кредиторской задолженности	%	21,48
Соотношение дебиторской и кредиторской задолженности	к-т	1,94
Соотношение оборачиваемости дебиторской и кредиторской задолженности	к-т	0,74
Рейтинг финансового состояния	к-т	13,0
Среднесписочная численность	чел.	548
Среднемесячная заработная плата	руб.	38099,3

ПОКАЗАТЕЛИ ЛИКВИДНОСТИ:

1. Коэффициент абсолютной ликвидности (К1)

Показывает, какая доля краткосрочных долговых обязательств может быть покрыта за счет денежных средств и их эквивалентов в виде рыночных ценных бумаг и депозитов, т.е. практически абсолютно ликвидными активами.

$$K1 = \frac{\text{Денежные средства} + \text{Краткосрочные финансовые вложения}}{\text{Краткосрочные пассивы}}$$

При расчете показателя используются значения переменных на конец отчетного периода.

$$K1 = (111121,0 + 0) / 129640,0 = 0,86$$

2. Коэффициент срочной ликвидности (K2)

Отношение наиболее ликвидной части оборотных средств к краткосрочным обязательствам.

$K2 = (\text{Денежные средства} + \text{Краткосрочные финансовые вложения} + \text{Дебиторская задолженность менее 12 месяцев}) / \text{Краткосрочные пассивы}$

При расчете показателя используются значения переменных на конец отчетного периода.

$$K2 = (111121,0 + 0 + 251953,0) / 129640,0 = 2,80$$

3. Коэффициент текущей ликвидности (K3)

Рассчитывается как частное от деления оборотных средств на краткосрочные обязательства и показывает, достаточно ли у предприятия средств, которые могут быть использованы для погашения краткосрочных обязательств.

$K3 = \text{Текущие активы} / \text{Текущие обязательства}$

При расчете показателя используются значения переменных на конец отчетного периода.

$$K3 = 457766,0 / 129640,0 = 3,53$$

ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ:

4. Коэффициент финансовой независимости (K4)

Характеризует зависимость фирмы от внешних займов. Чем ниже значение коэффициента, тем больше займов у компании, тем выше риск неплатежеспособности, потенциального возникновения денежного дефицита у предприятия.

$K4 = \text{Собственный капитал} / \text{Суммарный актив}$

При расчете показателя используются значения переменных на конец отчетного периода.

$$K4 = 429450,0 / 561188,0 = 0,76$$

ПОКАЗАТЕЛИ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ:

5. Рентабельность продаж (K5), %

Демонстрирует долю валовой прибыли в объеме продаж предприятия.

$K5 (ROS) = (\text{Валовая прибыль} / \text{Выручка от реализации}) * 100\%$

При расчете показателя используются значения переменных в пересчете на квартал (год).

$$\mathbf{K5 (ROS) = (230505,0 / 1164707,0) * 100\% = 19,79\%}$$

6. Рентабельность собственного капитала (K6), %

Демонстрирует эффективность использования капитала, инвестированного собственниками предприятия.

$$\mathbf{K6 (ROE) = (Чистая\ прибыль / Собственный\ капитал) * 100\%}$$

При расчете показателя используется величина чистой прибыли в пересчете на квартал (год) и средняя величина собственного капитала за отчетный квартал (год).

$$\mathbf{K6 (ROE) = (119156,0 / (429450,0 + 312021) * 0,5) * 100\% = 32,14\%}$$

7. Рентабельность активов (K7), %

$$\mathbf{K7 (ROA) = (Чистая\ прибыль / Суммарные\ активы) * 100\%}$$

При расчете показателя используется величина чистой прибыли в пересчете на квартал (год) и средняя величина суммарных активов за отчетный квартал (год).

$$\mathbf{K7 (ROA) = (119156,0 / (561188,0 + 418740) * 0,5) * 100\% = 24,32\%}$$

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ:

8. Динамика дебиторской задолженности (K8), %

Характеризует величину снижения/увеличения дебиторской задолженности (краткосрочной и долгосрочной) в отчетном периоде по отношению к базовому.

$$\mathbf{K8 = (Суммарная\ величина\ дебиторской\ задолженности\ на\ конец\ отчетного\ периода - Суммарная\ величина\ дебиторской\ задолженности\ на\ конец\ базового\ периода) / Суммарная\ величина\ дебиторской\ задолженности\ на\ конец\ базового\ периода) * 100\%}$$

Положительное значение данного показателя свидетельствует об увеличении задолженности перед предприятием и является негативным фактором.

$$\mathbf{K8 = ((251953,0 + 0) - (145001 + 0) / 145001) * 100\% = 73,75}$$

9. Динамика кредиторской задолженности (K9), %

Характеризует величину снижения/увеличения кредиторской задолженности в отчетном периоде по отношению к базовому.

$$\mathbf{K9 = (Величина\ кредиторской\ задолженности\ на\ конец\ отчетного\ периода - Величина\ кредиторской\ задолженности\ на\ конец\ базового\ периода) / Величина\ кредиторской\ задолженности\ на\ конец\ базового\ периода) * 100\%}$$

Положительное значение данного показателя свидетельствует об увеличении задолженности предприятия и является негативным фактором.

$$\mathbf{K9 = ((129640,0 - 106719,0) / 106719,0) * 100\% = 21,48\%}$$

10. Соотношение дебиторской и кредиторской задолженности (К10)

Характеризует баланс дебиторской и кредиторской задолженности предприятия.

$K10 = \text{Дебиторская задолженность на конец отчетного периода} / \text{Кредиторская задолженность на конец отчетного периода}$

Если данный показатель ниже 1, это говорит о дисбалансе обязательств и является негативным фактором. Значительное превышение дебиторской задолженности над кредиторской свидетельствует о неплатежах потребителей, что также признается негативным фактором.

$$K10 = (251953,0 + 0) / 129640,0 = 1,94$$

11. Соотношение оборачиваемости дебиторской и кредиторской задолженности (К11)

Характеризует устойчивость финансового положения и деловую активность предприятия.

$K11 = \text{Оборачиваемость дебиторской задолженности} / \text{Оборачиваемость кредиторской задолженности} = (\text{Выручка} * (\text{Кредиторская задолженность на начало отчетного периода} + \text{Кредиторская задолженность на конец отчетного периода})) / (\text{Себестоимость} * (\text{Дебиторская задолженность на начало отчетного периода} + \text{Дебиторская задолженность на конец отчетного периода}))$

Положительным фактором считается, когда оборачиваемость кредиторской задолженности немного ниже оборачиваемости дебиторской задолженности, то есть показатель составляет чуть более 1.

$$K11 = (1164707,0 * (106719,0 + 129640,0)) / (934202,0 * (145001 + 251953,0)) = 0,74$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЙТИНГА ПРЕДПРИЯТИЯ

Итоговый рейтинг финансовой устойчивости предприятия присваивается по следующему алгоритму:

1. Рассчитывается общая сумма баллов.

Каждому показателю присваивается определенный вес, при этом сумма весов всех показателей равна 4.

Предварительно показателям устанавливаются следующие веса:

Показатель	Вес показателя
Коэффициент абсолютной ликвидности (К1)	0,25
Коэффициент срочной ликвидности (К2)	0,50
Коэффициент текущей ликвидности (К3)	0,50

Коэффициент финансовой независимости (К4)	0,75
Рентабельность продаж (К5)	0,25
Рентабельность собственного капитала (К6)	0,25
Рентабельность активов (К7)	0,50
Динамика дебиторской задолженности (К8)	0,25
Динамика кредиторской задолженности (К9)	0,25
Соотношение дебиторской и кредиторской задолженности (К10)	0,25
Соотношение оборачиваемости дебиторской и кредиторской задолженности (К11)	0,25
Итого (сумма весов)	4,00

Общая сумма баллов рассчитывается по следующей формуле:

$$R = \sum K_j * W_j, \text{ где}$$

R - общая сумма баллов.

K_j - балл j -го финансового показателя;

W_j - вес j -го финансового показателя.

$$R = 4 * 0,25 + 4 * 0,5 + 4 * 0,5 + 3 * 0,75 + 4 * 0,25 + 4 * 0,25 + 4 * 0,5 + 1 * 0,25 + 1 * 0,25 + 3 * 0,25 + 2 * 0,25 = 13,0$$

2. Рассчитывается итоговый рейтинг предприятия.

Итоговый рейтинг предприятия присваивается следующим образом:

Группа финансовой устойчивости	Рейтинг	Критерий присвоения рейтинга
Предприятие с устойчивым финансовым состоянием	A1	$15 < R \leq 16$
	A2	$14 < R \leq 15$
	A3	$13 < R \leq 14$
Предприятие с удовлетворительным финансовым состоянием	B1	$12 < R \leq 13$
	B2	$11 < R \leq 12$
	B3	$10 < R \leq 11$
Предприятие с неудовлетворительным финансовым состоянием	C1	$9 < R \leq 10$
	C2	$8 < R \leq 9$
	C3	$7 < R \leq 8$
Предприятие с критическим финансовым состоянием	D	$R \leq 7$

Таким образом, ОАО «ВНИКТИ» является предприятием с удовлетворительным финансовым состоянием и относится к группе **В1**.

Расшифровка чистых активов ОАО «ВНИКТИ».

	За 2009 год (тыс. рублей)	За 2010 год (тыс. рублей)	За 2011 год (тыс. рублей)
Нематериальные активы	247	115	-
Актив			
Основные средства	95581	88121	87405
Отложенные налоговые активы	4337	4323	4786
Прочие внеоборотные активы	1648	5877	11231
Запасы	82746	69077	82082
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	3486	2537	2460
Дебиторская задолженность	187973	145001	251953
Денежные средства	53983	97229	111121
Краткосрочные финансовые вложения	-	-	-
Прочие оборотные активы	-	6460	10150
Кредиторская задолженность	134705	106719	129640
Оценочные обязательства	-	-	2098
Чистые активы	295296	312021	429450

Рост чистых активов к концу 2011 года свидетельствует о финансовой устойчивости предприятия.

Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности института приведены в формах годового бухгалтерского отчета.

Наименование показателя	2011 год (тыс. руб.)	2010 год (тыс. руб.)
Валовая прибыль	230505	93663
Прибыль до налогообложения	165717	53582
Чистая прибыль	119156	16725
Налог на прибыль текущий	46869	24366
Прочие доходы	1122	9841
Проценты к получению	1104	469
Прочие расходы	67014	50391

В процессе финансово – хозяйственной деятельности к прочим доходам, отраженным в форме 2 «Отчет о прибылях и убытках» относились:

- 1) положительные курсовые разницы – 11 тыс. рублей;
- 2) доходы в виде восстановления резервов – 20 тыс. рублей;
- 3) суммы, причитающиеся в возмещение причиненных убытков – 14 тыс. рублей;
- 4) прочие – 1077 тыс. рублей.

Прочие расходы в сумме 67014 тыс. рублей:

- 1) перечисление средств, связанных с благотворительной деятельностью – 825 тыс. рублей;
- 2) отрицательные курсовые разницы – 8 тыс. рублей;
- 3) расходы, связанные с оплатой услуг кредитных организаций – 1738 тыс. рублей;
- 4) социальная сфера – 2663 тыс. рублей;
- 5) отчисления в оценочные резервы – 14609 тыс. рублей;
- 6) выбытие объектов основных средств – 280 тыс. рублей;
- 7) прочие – 46891 тыс. рублей.

6. Уставный капитал.

Размер уставного капитала ОАО «ВНИКТИ» составляет 146962,00 тыс. рублей, оплаченный денежными средствами в размере 14297,20 тыс. рублей и имуществом на общую сумму 132664,80 тыс. рублей.

7. Расчеты по налогу на прибыль.

Временные разницы связаны с различием в методах признания для целей составления бухгалтерской отчетности и налогообложения: разные

способы расчета амортизации для целей бухгалтерского учета и целей налогообложения.

Постоянные разницы представляют собой: командировочные расходы сверх норм; расходы связанные с отчисление средств на цели, определяемые коллективным договором.

8. Вознаграждения членам Совета директоров

В 2011 году начисленные вознаграждения Членам Совета директоров составили 2033851 рубль.

9. Сегментная отчетность

Общество не выделяет операционных и географических сегментов.

10. Условные обязательства

Судебные споры

Общество не является ответчиком арбитражных и других процессов.

Неурегулированные разногласия с налоговыми органами отсутствуют.

11. События после отчетной даты

Дивиденды

Величина годовых дивидендов утверждена Общим собранием акционеров Общества 14 июня 2011 года и составила 1672 тыс. рублей. В 2010 году дивиденды не выплачивались.

12. Арендованное имущество и имущество, принятое на ответственное хранение.

По договору № 42/2010 от 01.03.2010 г. с Коломенским городским комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям Обществом до 01.11.2011г. арендовалось помещение общей площадью 57,9 кв.м. для использования под общежитие. Сумма арендной платы за 2011г. составила 83,3 тыс. рублей.

13. Отношения с аффилированными лицами.

Аффилированные лица для ОАО «ВНИКТИ» - ОАО «РЖД», его филиалы, дочерние общества и ФГУП «ВНИКТИ» МПС России.

Сделки между ОАО «ВНИКТИ» и ОАО «РЖД», дочерними обществами ОАО «РЖД», филиалами ОАО «РЖД» и ФГУП ВНИКТИ МПС России, на выполнение работ по плану НТР ОАО «РЖД»; выполнение работ по программе «Ресурсосбережение»; разработку конструкторской и технологической документации; испытание подвижного состава; изготовление и поставка оборудования; модернизация и ремонт подвижного состава; поставка запасных частей, комплектующих для подвижного состава, которые могут быть совершены в будущем в процессе осуществления Обществом обычной хозяйственной деятельности, как сделки, в совершении которых имеется заинтересованность, в соответствии с главой XI ФЗ «Об акционерных обществах» одобрены протоколом №4 Годового Общего собрания акционеров от 11 июня 2010 года и протоколом №6 внеочередного Общего собрания акционеров от 6 июня 2010 года с аффилированными лицами.

Анализ выполненных договоров в отчетном периоде по ОАО «ВНИКТИ»

Наименование контрагента по договору	№, дата заключения договора	Срок действия договора	Предмет договора	Стоимость договора
ОАО «РЖД», ЦТех	50/07 (277) ЦТех от 2.05.07 дог. согл. №2 от 29.12.07г. доп. согл. №3 от 19.12.08г. доп согл № 4 от 28.05.09 доп согл № 5 от 25.12.09 доп. согл. № 6 от 21.05.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Магистральный газотурбовоз мощностью 8300 кВт (7.04.002Н)	132 112,8 в т.ч. 2008г. 24 178,2 в т.ч.2009г. 35 990,0 в т.ч. 2010г. 31 860,0, 2011г. – 60156,4
ОАО «РЖД», ЦТех	73/10 (387) от 12.05.2010г., д.с.№7от 29.06.2011г.	31.11.2011г.	ГОСТ Р. Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	4 495,8 в т.ч. 2010г. – 1 253,2 2011г. – 3 242,64
ОАО «РЖД», ЦТех	82/09-428 ЦТех от 08.06.09г. д/с№1 от 31.01.2010г. д/с№2 от 24.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	1310,5, в т.ч. 2009г.- 601,8 2010г.-401,93 2011г.- 306,8
ОАО «РЖД», ЦТех	84/09-408 ЦТех от 03.06.09г. д/с № 1 от 17.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ. Тепловозы магистральные. Общие технические требования»	2000,0 в т.ч. 2009г.- 1500,0 2010г.-306,8 2011г.- 193,2
ОАО «РЖД», ЦТех	90/09-467 ЦТех от 15.06.09г. д/с №1 от 1.07.2010г. д/с №2 от 22.12.2010г, д/с №3 от 17.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ. Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»	2000,0 в т.ч. 2009г.- 1500,0 2010г.-424,8 2011г.- 75,2
ОАО «РЖД», ЦТех	92/09-469 ЦТех от 15.06.09г. д/с №1 от 30.12.2009г. д/с №2 от 24.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ. Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования	2000,0 в т.ч. 2009г. 1003, в т.ч. 2010г. 670,24 2011г.- 326,76
ОАО «РЖД», ЦТех	97/10 (532) от	31.11.2011г.	ГОСТ Р. Локомотив. Требования к	4484,0

	17.06.2010г.		прочностной и динамическим качествам	В т.ч. 2010г.- 1256,7 2011г. – 3227,3
ОАО «РЖД», ЦТех	102/10 (621) от 29.06.2010г.	31.08.2011г.	Ж.д. подвижной состав. Устройство акустической сигнализации. Общие технические условия	3498,7 в т.ч. 2010г – 1180,0; 2011г – 2318,7
ОАО «РЖД», ЦТех	103/10 (622) от 29.06.2010г. д/с №1 от 1.10.2010г. д/с №2 от 8.11.2010г., д/с №3 от 16.05.2011г., д/с №4 от 06.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Универсальный крытый вагон с осевой нагрузкой 25 тс	17151,3 в т.ч. 2010г – 1 121,0 2011г – 16 030,3
ОАО «РЖД», ЦТех	106/10 (632) от 29.06.2010г. д/с №1 от 25.11.2010г., д/с №2 от 23.12.2011г.	31.11.2011г.	Дизель – поезда. Общие технические требования	3 363,0 в т.ч. 2010г – 1 180,0; 2011г – 2 183,0
ОАО «РЖД», ЦТех	121/09-720 ЦТех от 04.08.2009г.	31.11.2011г.	Разработка типовых спектров эксплуатационной загруженности несущих конструкций экипажных частей локомотивов для оценки их ресурса	7000,0 в т.ч. 2009г.- 1500,0 2010г.-3 600,0 2011г.-1 900,0
ОАО «РЖД», ЦТех	130/10 (843) от 5.08.2010г.	30.09.2011г.	Разработка НД для обеспечения метрологического контроля геометрических параметров колесных пар высокоскоростных поездов	4012,0 в т.ч. 2010г – 2124,0; 2011г. – 1888,0
ОАО «РЖД», ЦТех	133/10 (880) от 18.08.2010г.	31.11.2011г.	ГОСТ Р Кабели и провода для подвижного состава ж.т.	3894,0 в т.ч. 2010г – 944,0; 2011г – 2950,0
ОАО «РЖД», ЦТех	155/10 (946) от 7.09.2010г., д/с №2 от 13.10.2011г.	31.11.2011г.	ГОСТ Колесные пары железнодорожных вагонов	3535,4 в т.ч. 2010г – 1180,0; 2011г – 2355,4
ОАО «РЖД», ЦТех	188/10 (1237) от 13.11.2010г.	25.12.2011г.	Разработка нормативных требований по выявлению колес подвижного состава с повышенным динамическим воздействием на железнодорожный путь	17 346,0 В т.ч. 2010г.- 1003,0 2011г.- 16 343,0
ОАО «РЖД», ЦТех	189/10 (1245) от 16.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Р «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	2596,0
ОАО «РЖД», ЦТех	98/10 (576) от 24.06.2010г., д/с №1 от 15.03.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение эксплуатационных испытаний вагонов-рельсосузителей.	1652,0
ОАО «РЖД», ЦТех	60/11 (272) от 15.04.2011г.	31.12.2011г.	Первоочередные мероприятия по научно-техническому сопровождению основной деятельности ОАО «РЖД»	7976,8
ОАО «РЖД», ЦТех	74/11 (413) от 25.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сравнительные эксплуатационные испытания тепловозов 2ТЭ25А и 3ТЭ10МК на Дальневосточной ж.д.	5900,0
ОАО «РЖД», ЦТех	75/11 (414) от 25.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Техническое сопровождение опытной эксплуатации двухдизельного маневрового тепловоза	944,0
ОАО «РЖД», ЦТех	76/11 (415) от 25.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Техническое сопровождение опытной эксплуатации маневрового двухосного тепловоза ТЭМ31	1770,0
ОАО «РЖД», ЦТех	77/11 (416) от 25.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сопровождение опытной эксплуатации тепловозов 2ТЭ25А, в т.ч. подконтрольная эксплуатация тепловозов 2ТЭ25А, оборудованных тележками с системой радиальной установки колесных пар	6560,8
ОАО «РЖД», ЦТех	78/11 (417) от 25.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Р «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	2950,0
ОАО «РЖД», ЦТех	97/11 (523) от 07.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Р «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	1298,0
ОАО «РЖД», ЦТех	104/11 (623) от 23.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Контрольные испытания на надежность тепловозов ТЭП70БС, 2ТЭ116У, ТЭМ18Д(ДМ), ТЭМ7А	4684,6

ОАО «РЖД», ЦТех	108/11 (635) от 22.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Пересмотр ГОСТ Р 52279-2004 «Демпферы гидравлические рельсового подвижного состава, общие технические условия»	1716,9
ОАО «РЖД», ЦТех	110/11 (674) от 28.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Специальный подвижной состав пути путиизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования»	4012,0
ОАО «РЖД», ЦТех	111/11 (673) от 28.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Гармонизация нормативов ERA и железнодорожных администраций Европейских членов ОСЖД	1599,4
ОАО «РЖД», ЦТех	122/11 от 18.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка технических требований к принципиально новым и технически надежным системам авто ведения с использованием инновационных решений.	1416,0
ОАО «РЖД», ЦТех	144/11 (919) от 12.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка технических требований на газопоршневой локомотив на сниженном природном газе	1180,0
ОАО «РЖД», ЦТех	145/11 (920) от 12.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Магистральный тепловоз. Технические требования	2336,4
ОАО «РЖД», ЦТех	201/11 (1289) от 15.11.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Техническое сопровождение партии (5шт.) двухдизельный маневровых тепловозов ЧМЭЗ	2607,8
ОАО «РЖД», ЦТех	222/11(1437) от 20.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка конструкторской документации на вагон-насосную станцию пожарного поезда на базе вагона 47D	7198,0
ОАО «РЖД», ЦТех	223/11(1453) от 22.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Техническое сопровождение настройки трехдизельного маневрового тепловоза.	5015,0
ОАО «РЖД», ЦТех	225/11(1474) от 23.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение эксплуатационных испытаний рельсосмазывателя локомотивного с устройством нанесения различных типов смазки.	354,0
ОАО «РЖД», ЦП	52/11 (231) от 04.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка взаимоувязанного профиля поверхности катания колес и рельсов	5200,0
ОАО «РЖД», Дирекция тяги	114/11 (691) от 30.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Определение остаточного ресурса основного оборудования локомотивов	5074,0
ОАО «РЖД», Дирекция тяги	196/11 (1270) от 08.11.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Определение остаточного ресурса и технические решения для продления сроков службы коленчатых валов дизелей 1А-5Д49 исп.2	2360,0
ОАО «РЖД», Дирекция тяги	140/11(909) от 10.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Мониторинг эксплуатационной надежности тепловозов	1003,0
ОАО «РЖД», Дирекция тяги	230/11 (1509) от 28.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка методики определения нормативных значений общего и деповского процента неисправных локомотивов	118,0
Итого по ОАО «РЖД» - 166051,66				
ЦТ (ЦЭУБ)	148/11 от 23.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Текущая и перспективная сетевая оптимизация потребности в заводских и деповских ремонтах локомотивов, в том числе с истекшим сроком службы на 2012г. и на период до 2020г.	5100,0
Итого по ЦТ (ЦЭУБ) - 5100,0				
Проектно-технологическо-конструкторское бюро по пути и путевым машинам - филиал ОАО "РЖД" (ПКТБ ЦП ОАО "РЖД")	170/11 от 03.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Пересмотр технических инструкций с целью повышения эксплуатационной надежности и качества ремонта	11599,4
Проектно-технологическо-конструкторское бюро	198/11 от 29.11.2011г.	До полного исполнения сторонами	Эксплуатационные испытания локомотивов серия 2ТЭ25А по вождению поездов унифицированной	6401,5

по пути и путевым машинам - филиал ОАО "РЖД" (ПКТЬ ЦП ОАО "РЖД")		обязательств	массой 6000 тонн на участке Таксимо-Советская Гавань	
Проектно-технологическо-конструкторское бюро по пути и путевым машинам - филиал ОАО "РЖД" (ПКТЬ ЦП ОАО "РЖД")	188/11 от 21.11.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Рассмотрение и согласование документации «Тепловоз 2ТЭ116. Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту ПКБ ЦТ.06.0045	300,0
Итого по ПКБ ЦТ - 18300,9				
Центральная дирекция по ремонту пути – филиал ОАО «РЖД»	37/11 (Д-59 ЦДРПО) от 18.03.2011г.	30.04.2011г.	Выполнение работ по модернизации рабочего инструмента фрезерного модуля МАФ-1	354,0
Центральная дирекция по ремонту пути – филиал ОАО «РЖД»	70/11 от 03.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка комплектующих гидростанций фрезерного модуля МАФ-14	354,0
Центральная дирекция по ремонту пути – филиал ОАО «РЖД»	125/11 от 30.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Модернизация фрезерного модуля МАФ-1	7677,1
Центральная дирекция по ремонту пути – филиал ОАО «РЖД»	151/11 от 05.07.2011г.	31.12.2011г.	Контрольные ходовые динамические испытания электробластера ЭЛЬ-3МК	354,0
Итого по Центральной дирекция по ремонту пути – филиал ОАО «РЖД» - 8739,1				
Дирекция по ремонту и эксплуатации путевых машин Западно-сибирской железной дороги ОАО «РЖД»	Г.п. 17 от 17.1.2011г.	27.01.2011г.	Ремонт ячеек блока управления транзисторного преобразователя ВТПП-500-460 УЗ машины ПМГ-1	82,6
Итого по Дирекция по ремонту путевых машин Западно-Сибирской Железной дороги – 82,6				
ОАО «ВНИИЖТ»	198/10 (327р/10) От 30.11.2010г.	30.11.2011г.	Эксплуатационная проверка на сети железнодорожных дорог нормативов ширины колеи, износа колес и рельсов, испытания по оценке взаимодействия пути и подвижного состава, в том числе с различными профилями	24361,1
ОАО «ВНИИЖТ»	168/10 от 29.12.2010г.	30.11.2011г.	Разработка технических требований к применению бортовых систем диагностики локомотивов.	1298,0, на 2010 год – 590,0, на 2011 год – 708,0
ОАО «ВНИИЖТ»	9/11 от 21.01.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Научно-техническое сопровождение разработки высокоскоростных и скоростных электропоездов с участием компании Сименс, Альстом, АнсальдоБреда (ФИНМЕККАНИКА)	902,7
ОАО «ВНИИЖТ»	49/11 от 04.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Научно-техническое сопровождение разработки электропоездов для обеспечения перевозок пассажиров на олимпийских играх в г. Сочи, в том числе сопровождение разработок электропоездов с асинхронным тяговым приводом	2676,0
ОАО «ВНИИЖТ»	168/11 от 03.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Формирование нормативов межремонтных пробегов для электровозов серии ЭП2К	300,0
ОАО «ВНИИЖТ»	221/11 от 21.11.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Техническая экспертиза проекта технического задания на пассажирские составы из вагонов локомотивной тяги сочлененного типа с системой наклона кузова (с/без системой (ы) автоматического изменения ширины колеи 1520/1435 мм), предназначенных для эксплуатации в международном сообщении.	826,0
ОАО «ВНИИЖТ»	215/11 от 09.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Научно-техническое сопровождение разработки автотрисы для инспекционных поездок.	1192,3
Итого по ОАО «ВНИИЖТ» - 19284,1				
ОАО «НИИАС»	124/11 от 15.06.2011г.	До полного	Разработка технических требований на	413,0

		исполнения сторонами обязательств	систему контроля расхода щебеночного балласта из хопер-дозаторного состава с применением спутниковых технологий.	
Итого по ОАО «НИИАС» - 413,0				
Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	157/10 от 21.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Пуско-наладочные работы на 5 тепловозах серии ЧМЭЗ двухдизельной силовой установки по проекту 26.Т.648.00.00.000	2950,0
Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	142/10 от 06.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Работы по изготовлению и поставке трех комплектов Электрооборудования для трех тепловозов серии ЧМЭЗ с двухдизельной силовой установкой по проекту 26.Т.648.00.00.000	207,7
Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	147/10 от 08.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Работы по изготовлению и поставке двух комплектов Электрооборудования для двух тепловозов серии ЧМЭЗ с двухдизельной силовой установкой по проекту 26.Т.648.00.00.000	207,7
Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	Г.п. 25/84-1 от 08.02.2011г.	08.02.2011г.	Поставка датчиков количества топлива в сборе 27.Т.648.30.01.110	212,4
Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	99/11/19 от 21.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление и поставка двух комплектов электрооборудования для двухосного маневрового тепловоза ТЭМ31 по проекту 26.Т.665.00.000.000.	6207,0
Ярославский электровозоремонтный завод им. Б.П. Бещева-филиал ОАО "Желдорреммаш"	109/11 от 01.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление и поставка комплекта электрооборудования для тепловоза серии ЧМЭЗ с трехдизельной силовой установкой	2360,0
Итого по Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш») – 12144,8				
Воронежский тепловозоремонтный завод- филиал ОАО "Желдорреммаш"	138/11 от 09.08.2011г.	31.12.2011г.	Ремонт ремонтпригодных блоков регулирования УСТА-М и БУ УВМ для тепловозов типа 2ТЭ116К; Пуско-наладочные работы блоков УСТА-М и БУ УВМ на тепловозах типа 2ТЭ116К с диагностикой, тестированием и инсталляцией программного обеспечения к конкретной секции тепловоза.	1051,1
Итого по Воронежский тепловозоремонтный завод- филиал ОАО "Желдорреммаш" – 1051,1				
ОАО «Желдорреммаш»	85/11 от 10.06.2011г.		Пуско-наладочные работы согласно регламенту работ на тепловозах ТЭП70БС систем МСУ-Т и МСУ-ТЭ	5160,4
Итого по ОАО «Желдорреммаш» - 5160,4				
Инжиниринговый центр - филиал ОАО "Желдорреммаш"	179/11 от 12.10.2011г.	31.12.2011г.	Абонентское обслуживание конструкторской документации тепловоза ТЭМ31-проект 26.Т.665.00.000.000	200,0
Итого по Инжиниринговый центр - филиал ОАО "Желдорреммаш" - 200,0				
Уссурийский ЛРЗ - ф-л ОАО "Желдорреммаш"	197/10 от 25.11.2010г., д.с. №1 от 03.2011г.	31.12.2011г.	Поставка 50 комплектов УСТА-5	5097,6
Уссурийский ЛРЗ - ф-л ОАО "Желдорреммаш"	50/11 от 05.07.2011г., д./с. №1 от 14.07.2011г.	31.12.2011г.	Изготовление и поставка 53 комплектов унифицированной микропроцессорной системы управления электропередачей тепловоза УСТА-5	23449,0
Уссурийский ЛРЗ - ф-л ОАО "Желдорреммаш"	176/11 от 07.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление и поставка 34 комплектов унифицированных микропроцессорных систем управления электропередачей тепловоза (УСТА-5) для	8665,92
Уссурийский ЛРЗ - ф-л ОАО "Желдорреммаш"	175/11 от 07.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление и поставка 31 комплекта унифицированной микропроцессорной системы управления электропередачей тепловоза (УСТА-5) для тепловозов, оборудованных дизелем Д49.	7901,28
Итого по Уссурийский ЛРЗ - ф-л ОАО "Желдорреммаш" – 45113,8				

ОАО «Верецагинский ПРМЗ «Ремпутьмаш»	53/11 от 13.04.2011г.	30.12.2011г.	Поставка тиристорных преобразователей В-ТПП-500-460-1 и пуско-наладочные работы на пультовых машинах СМ-5	1958,8
ОАО «Верецагинский ПРМЗ «Ремпутьмаш»	55/11 от 19.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение тяговых расчетов и выбор оптимальных параметров элементов тягового привода машины СМ-5	259,6
Итого по ОАО «Верецагинский ПРМЗ «Ремпутьмаш» - 2218,4				
ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	11/11 от 21.01.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение приемочных испытаний вакуумной машины МВУ-18000 №001	2478,0
ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	18/11 от 03.02.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания пружин и гидродемпферов с ремонтной машины Дуоматик №24	70,8
ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	Счет 121 от 04.04.2011г.	31.05.2011г.	Тарировка гидродемпферов в количестве 22 шт.	70,8
ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	Г.п. 116/ОВК от 21.06.2011г.		Освидетельствование пружин черт. 1023.06.02..003 в количестве 28 штук	37,76
ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	153/11 от 01.09.2011г.	31.12.211г.	Работы по проведению испытаний и освидетельствованию гидродемпферов	460,9
ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	117/11 от 31.07.2011г.	31.12.2011г.	Проведение испытаний и освидетельствование пружины	70,8
ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	206/11 от 30.11.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Организация и техническое обслуживание при проведение при проведении испытаний поезда рельсофрезерного РФП-1 (доставка машины на выставку в Щербенку и обратно, заправка машины ГСМ для отправки в г.Калугу.	184,7
Итого по ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш» - 3118,26				
ОАО «Ярославский вагоноремонтный завод «Ремпутьмаш» (управляющая организация – ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш»)	26/11 от 25.02.2011г.	31.12.2011г.	Эксплуатационные теплотехнические и прочностные испытания состава для засорителей повышенной вместимости СЗ-800	3089,2
ОАО «Ярославский вагоноремонтный завод «Ремпутьмаш» (управляющая организация – ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш»)	90/11/331 от 14.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка нормативной документации о допускаемых скоростях движение состава для перевозки рельсов 100м	295,0
ОАО «Ярославский вагоноремонтный завод «Ремпутьмаш» (управляющая организация – ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш»)	197/11 от 11.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка нормативного документа о допускаемых скоростях движения состава для засорителей СЗ-800	295,0
Итого по ОАО «Ярославский вагоноремонтный завод «Ремпутьмаш» (управляющая организация – ОАО «Калужский завод «Ремпутьмаш») – 3575,4				
ОАО "Свердловский путевой ремонтно-механический завод "Ремпутьмаш"	113/11/366 от 05.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Рассмотрение и согласование схемы пневматической принципиальной тормозной пневмосистемы машины АСТ-30П	118,0
Итого по ОАО "Свердловский путевой ремонтно-механический завод "Ремпутьмаш" - 118,0				
ОАО "Пермский мотовозоремонтный завод "Ремпутьмаш"	ИЦ ПС 30/11 от 14.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Расчет на прочность оси колесной пары мотовоза МТП-2	188,8
ОАО "Пермский мотовозоремонтный завод "Ремпутьмаш"	159/11 от 09.09.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Приемочные испытания мотовоза транспортного гидравлического МТП-2	1652,0
Итого по ОАО "Пермский мотовозоремонтный завод "Ремпутьмаш" – 1840,8				
ОАО «НИИ вагоностроения»	121/10 от 28.07.2010г.	31.12.2011г.	Передача оборудования (стенда) для проведения стендовых испытаний вагона-платформы модели 13-9744-03	295,0
ОАО «НИИ вагоностроения»	122/10 от 28.07.2010г.	31.12.2011г.	Участие в ходовых динамических и ходовых тормозных испытаниях вагона-платформы модели 13-9744-03	1770,0

Итого по ОАО «НИИ вагоностроения» - 2065,0				
Некоммерческое партнерство «Объединение производителей железнодорожной техники»	108/10 от 07.07.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка стандарта НП «ОПЖТ» «Не стандартизированные средства контроля и измерений, необходимые для эксплуатации подвижного состава. Порядок разработки и постановки на производство	1200,06
Итого по Некоммерческое партнерство «Объединение производителей железнодорожной техники» -377,6				
Московская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	208/10 от 22.12.2010г.	31.12.2011г.	Поставка автономных систем прогрева тепловоза 2М62У (2 ед.) и автономной системы прогрева тепловоза ЧМЭЗ (1 ед.)	2832,0
Итого по Московско-Курское отделение Московской ж.д. - филиал ОАО "РЖД" – 2832,0				
ОАО «Тверской вагоностроительный завод»	Г.п. №087-4/21134 от 16.12.2010г.	11.03.2011г.	Копия ОСТ	6,5
Итого по ОАО «Тверской вагоностроительный завод» - 6,5				
ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	25/11 от 22.02.2011г.	31.12.2011г.	Диагностика двух блоков БРУСТА на территории ОАО «ВНИКТИ»	9,6
ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	26/11 от 22.02.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Пуско-наладочные работы и реостатные испытания тепловоза 2М62У №140103,805	103,8
ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	Г.п. 744 от 29.09.2011г.		Пуско-наладочные работы системы УСТА тепловоза ЧМЭЗК №1067	56,7
ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	150/11 от 20.08.2011г.	31.12.2011г.	Диагностика двух блоков БР УСТА, пуско-наладочные работы и реостатные испытания тепловоза 2М62 №726	113,5
ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	Г.п. 797 от 27.10.2011г.	31.12.2011г.	Ремонт плат к блоку УСТА-4 тепловоза ЧМЭЗК	25,0
Итого по ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ» - 308,6				
Северная дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»	42/11 от 22.03.2011г.	31.03.2011г.	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ_ТЭ и МСУ_ТП, эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах ТЭП70БС №№0050, 0052, 0053, 0054 приписки эксплуатационного локомотивного депо Иваново	352,9
Северная дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»	106/11 от 24.06.2011г.	30.06.2011г.	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ-ТЭ и МСУ – ТП и выполнению восстановительных работ блоков и узлов Системы, эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах: ТЭП70БС №№ 0050, 0052, 0053, 0054 приписки эксплуатационного локомотивного депо Иванова и на тепловозах 2ТЭ70 №№ 002А, 003-Б, 0003-А, 0003-Б, 004-А, 0004-Б, 0006-А, 0006-Б, 0007-А, 0007-Б, 0008-А, 0008-Б, 0009-А, 0009-Б, 0010-А, 0010-Б, 0011-А, 0011-Б, приписки эксплуатационного локомотивного депо Котлас Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД» и по выполнению восстановительных работ блоков и узлов Системы на тепловозах 2ТЭ70 №№ 008-А, 0008-Б, 0003-Б.	354,0
Северная дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»	СТР-505/172/11 от 27.09.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Пуско-наладочные работы МСУ-ТП тепловоз 2ТЭ70 №0001 для ввода его в эксплуатацию в ремонтном локомотивном депо Сольвычегодск.	354,0
Северная дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»	Г.п. №7 от 05.05.2011г.		Поставка блока "ПР" системы УСТА	20,0

Итого по Северной дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД» - 1080,9				
Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава ОАО «РЖД»	152/11 от 29.08.2011г.	31.12.2011г.	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ-ТЭ, эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах ТЭП70БС №№ 0011, 0012, 0024, 0025, 0027, 0029, 0030, 0031, 0032, 0033, 0034, 0035, 0036, 0037, 0038, 0039, 0078, 0079, приписки эксплуатационного локомотивного депо Тынды Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	680,67
Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава ОАО «РЖД»	71/11/305ТР от 23.05.2011г.	31.12.2011г.	Послегарантийное техническое обслуживание 249 микропроцессорных систем управления и регулирования электрической передачи тепловозов 2(3) в локомотивном депо Комсомольск-на-Амуре с установкой сертифицированного программного обеспечения	9960,5
Итого по Дальневосточная дирекция по ремонту тягового подвижного состава ОАО «РЖД» - 10641,17				
Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин -структурное подразделение Октябрьской дирекции инфраструктуры Октябрьской железной дороги- филиал ОАО "РЖД"	186/11 от 03.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Техническое обслуживание 15 единиц автоматизированной системы контроля расхода топлива (АС КРТ) установленных на путевых машинах Тосненской механизированной дистанции пути.	349,9
Итого по Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин -структурное подразделение Октябрьской дирекции инфраструктуры Октябрьской железной дороги- филиал ОАО "РЖД" – 349,9				
Дирекция тяги-структурное подразделение Приволжской ж.д.- филиал ОАО "РЖД"	195/11 от 20.10.2011г.	31.12.2011г.	Техническое обслуживание локомотива- рельсосмазывателя ЧМЭ3-1704, находящихся на балансовом учете эксплуатационного Саратов-Пассажирыское	96,76
Итого по Дирекция тяги-структурное подразделение Приволжской ж.д.-филиал ОАО "РЖД" – 96,76				
Юго-восточная дирекция тяги по ремонту тягового состава	56/11 от 29.06.2011г.	31.12.2011г.	Поставка товара в соответствии со спецификацией	38,09
Итого по Юго-восточная дирекция тяги по ремонту тягового состава – 38,09				
Акционерная компания «Железные дороги Якутии»	Г.п. 499 от 23.03.2011г.	31.12.2011г.	Проведение проверки и внепланового ремонта электронных плат блока управления машины СМ-5N/6	20,06
Итого по Акционерная компания «Железные дороги Якутии» - 20,06				
ООО «Сыертское локомотивное депо»	54/11 от 18.04.2011г.	30.12.2011г.	Экспертиза технического состояния и тех. решения о продлении сроков службы тепловозов	389,4
Итого по ООО «Сыертское локомотивное депо» - 389,4				
Эксплуатационное локомотивное депо – Котлас. Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД»	Счет 133 от 14.04.2011г.	31.05.2011г.	Поставка форсунки РТ2166.35.000СБ	17,9
Эксплуатационное локомотивное депо – Котлас. Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД»	174/11 от 05.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Диагностик МСУ-ТП тепловоза 2ТЭ70 №0001	88,5
Итого по Эксплуатационное локомотивное депо – Котлас. Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД» - 106,4				
Эксплуатационное локомотивное депо Буй Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД»	Г.п. 150 от 14.01.2011г.	31.05.2011г.	Поставка форсунки РТ2 166.35.000. СБ	17,9
Эксплуатационное локомотивное депо Буй Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД»	Г.п. 3215 от 08.08.2011г.	02.12.2011г.	Поставка форсунки РТ2.116.35.000СБ	17,9
Итого по Эксплуатационное локомотивное депо Буй Дирекция тяги Северное ж.д. – филиал ОАО «РЖД» - 35,8				

Восточно-Сибирская дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение Дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД»	67/11 от 16.05.2011г.	31.12.2011г.	Ремонт плат блока регулирования унифицированной микропроцессорной системы управления и регулирования электрической передачи тепловозов (БЛ УСТА)	1049,4
Итого по Восточно-Сибирская дирекция по ремонту тягового подвижного состава – структурное подразделение Дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиал ОАО «РЖД» - 699,7				
Ремонтное локомотивное депо Моршанск (ф-л ОАО "РЖД")	Счет 474 от 03.10.2011г.	28.11.2011г.	Диагностика и обслуживание КПА в п/д Маршанск	50,0
Итого по Ремонтное локомотивное депо Моршанск (ф-л ОАО "РЖД") – 50,0				
РС ФЖТ	ИЦ ПС 57/10 от 10.11.2009г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания осей чистовых вагонов РУ1Ш, изготавливаемых по ГОСТ 31334-2207, ГОСТ 22780-93 и чертежу 5706-10.40.00.102	165,2
РС ФЖТ	ИЦ ПС 14/10 от 29.03.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания вагона-дефектоскопа (совмещенная) ВД-УМТ-1 на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	4484,0
РС ФЖТ	ИЦ ПС 15/10 от 05.04.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания осей чистовых локомотивных, изготавливаемых по чертежу Т328.37.31.01, на соответствие требованиям НБ ЖТ 02-98, п.п. 10.1-10.4	188,8
РС ФЖТ	ИЦ ПС 35/10 от 18.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания осей чистовых вагонов РУ1Ш, изготавливаемых по ГОСТ 22780-93, ГОСТ 31334-2207 и чертежу 4ПЗ-100.40.102, на соответствие требованиям НБ ЖТ ТМ 02-98 (п.п. 3.2.1, 3.2.2., 3.2.3., 3.2.4.)	160,5
РС ФЖТ	ИЦ ПС 41/10 от 27.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания отливок центров колесных чертежи 711.442.008 (8ТН, 229.069) и 7111442,014 (8, ТН.229.08), выпускаемых по ГОСТ 4491-86, на соответствие требованиям п.п. 6.1.- 6.7 НБ ЖТ ТМ 02-98, типовой представитель – 711442.008. (8ТН, 229.069)	354,0
РС ФЖТ	ИЦ ПС 46/10 от 29.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания колесных пар локомотивных без буксовых узлов на соответствие требованиям НБЖТ ЦТ п.п. 3.1.-3.6, и экспертиза технической документации по п.п. 1.1.1.2	214,8
РС ФЖТ	ИЦ ПС 56/10 от 09.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания вагона-дефектоскопа (совмещенная) ВД-УМТ-1 на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	4047,4
РС ФЖТ	ИЦ ПС 62/10 от 03.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания вагона-дефектоскопа (совмещенная) ВД-УМТ-1 на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	1899,8
РС ФЖТ	ИЦ ПС 63/10 от 03.12..2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Импортовых комплектующих изделий машины для шлифовки рельсов в пути и на стрелочных переводах RR-16 MS7 требованиям НБ ЖТ ЦП 064-2003	1600,1
РС ФЖТ	ИЦ ПС 66/10 от 20.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания машины выправочно-подбивочной модернизированной ВПР-02М, изготовленной по ТУ 3186-121-002/2148-99 с изменениями по извещению №001 от 27.04.2009г. на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	7628,7
РС ФЖТ	ИЦ ПС 67/10 от 22.12.2010г.	До полного исполнения	Сертификационные испытания тележки двухосной модели 18-100, тип 2,	479,7

		сторонами обязательств	изготовленной по ГОСТ 9246-2004 и чертежам 100.00.000-1 СБ и 100.00.000-0 СБ на соответствие требованиям ГОСТ 9246-2004	
РС ФЖТ	ИЦ ПС 1/11 от 12.01.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания тележек двухосных грузовых вагонов модели 18-100, тип 2, изготавливаемых по чертежам.	262,6
РС ФЖТ	ИЦ ПС 04/11 от 18.02.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания пружин цилиндрических винтовых изготавливаемых по ГОСТ 1452-2003 на соответствие требованиям НБ ЖТ –УП 062-2000	394,1
РС ФЖТ	ИЦ ПС 06/11 от 07.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания машин вакуумных уборочных НВУ-18000, изготавливаемых по КД проекта 159.00.00.000 на соответствие требованиям п.п. 1,2.1,2.1.2,2.3.1,2.4,2.5.1,2.6.1,2.7,2.8,3.1, 3.2.1,3.3,4.1.1,4.1.2,4.2,4.3,4.4.1,5.1.1,5.1.2,5.2,5.4,5.5,5.6,5.7,2,8,9,10,11,1,12.1	5900,0
РС ФЖТ	ИЦ ПС 05/11 от 05.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания крана железнодорожного КЖ-971 на соответствие требованиям п.п.1,2.1.1,2.1.2,2.2.2,2.3.2,2.4,2.5.2,2.6.2, 2.7,2.8,3.1	4940,9
РС ФЖТ	ИЦ ПС 08/11 от 07.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания тепловоза ТЭМ9 на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 1.9, 1.10.3, 1.13, 1.15, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.23, 1.24, 1.25 2.1, 2.2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.9, 7.10.2-7.10.4, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, НБ ЖТ ЦТ 02-98	12803,0
РС ФЖТ	ИЦ ПС 10/11 от 12.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания тепловоза ТЭМ18В, на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.20, 2.2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 5.15, 5.19, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.9, 7.10, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, НБ ЖТ ЦТ 02-98	7080,0
РС ФЖТ	ИЦ ПС 07/11 от 07.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания тепловоза ТЭм, ТМХ на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.15, 1.20, 2.2, 3.1, 3.2, 3.4, 3.5, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 6.3, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, НБ ЖТ УТ 02-98	7080,0
РС ФЖТ	ИЦ ПС 12/11 от 22.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания осей чистовых вагонных, изготавливаемых по ГОСТ 31334-2007 и чертежу 9836-04.01.001, на соответствие требованиям п.п. 3.2.3, 3.24 НБ ЖТ ТМ 02-98	47,2
РС ФЖТ	ИЦ ПС 13/11 от 20.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания опытного образца состава для перевозки засорителей СЗ-800, изготавливаемого по техническому заданию на соответствие требованиям п.п. 1, 2.1, 2.2.2, 2.3.2, 2.4, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.21, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.1, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.2, 8,9,10,11,2.1, 12.2, 13.4, 14,15, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 29,30,31.1, 31.2, НБ ЖТ ЦП 035-00, а также в полном объеме таблицы 1 НБ ЖТ ЦП 065-2000	8932,6
РС ФЖТ	ИЦ ПС 14/11 от 20.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания платформы моторной самоходной МПД-2, изготавливаемой по ТУ 24.04.251-86 на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99, п.п. 1, 2.1, 2.2.2, 2.3.2, 2.3, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2, (выборочно), 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6, 8, 9,10, 11.2, 12.2, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 17.2, 18, 19.1, 28.1, 28.3, 29, 30, 31.1 и НБ ЖТ ЦП 050-2001, п.1	5664,0
РС ФЖТ	ИЦ ПС 16/11 от 09.	До полного	Сертификационные испытания	7304,2

	.06.2011г.	исполнения сторонами обязательств	мотовоза транспортного гидравлического МГТ-2 (код ОКП 318661), изготавливаемого по ТЗ 089.663444-00.00.000 ТЗ	
РС ФЖТ	ИЦ ПС 17/11 от 09. .06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания поезда рельсофрейзерного РФП-1 (код ОКП 318695), изготавливаемого по комплекту КД 185.00.00.000 согласно ТЗ на поезд рельсофрейзерный	10263,6
РС ФЖТ	ИЦ ПС 26/11 от 30. .08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания снегоуборочного поезда СМ -7Н, изготовленного по ТУ 3186-125- 41191265-97, на соответствие требованиям пп. 1.2.1.1, 2.1.2, 2.2.2, 2.3.2, 2.4, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.1, 4.1.1, 4.1.2, 4.2, 4.3, 4.4. НБ ЖТ ЦП 035-99 и в полном объеме таблицы 1НБ ЖТ ЦП 048-2001	10856,0
РС ФЖТ	ИЦ ПС 35/11 от 24. .11.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания партии колес цельнокатанных, изготавливаемых по чертежу WN01- 926.210.RUS. 7-2, на соответствие НБ ЖТ ТМ 02-98 по	902,7
Итого по РС ФЖТ - 102763,0				
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	61/09 от 04.05.2009г., д.с.№1, д.с. №2	До полного исполнения сторонами обязательств	Пуско-наладочные работы по управлению компрессорными агрегатами от устройств обработки информации на тепловозах 2ТЭ25.	822,46
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	3/10 от 18.01.2010г., д.с. №1 от 12.10.2010г., д.с. №2 от 20.05.2011г.	30.12.2010г.	Пуско-наладочные работы поставляемого оборудования на тепловозах 2ТЭ25А №№03-006	3449,14
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	ИЦ ПС 51/09 от 24.12.2009г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Приемочные испытания осей тепловоза 2ТЭ25А.	1262,6
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	93/10 от 22.06.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сравнительный анализ эксплуатационной топливной экономичности тепловозов 2ТЭ25К, 2ТЭ25А и тепловозов 2ТЭ10М, 2ТЭ10М-К, 3ТЭ10М-К	944,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	111/10 от 13.07.2010г., д.с. №2 от 20.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Стендовые испытания рамы тележки грузового двухсекционного магистрального тепловоза 2ТЭ25	1805,4
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	70/10 от 14.05.2010г., д.с. №1 от 12.10.2010г.	30.12.2010г.	Поставка шести комплектов автоматизированной системы контроля параметров работы дизельного подвижного состава и учета дизельного топлива АСК и выполнение пуско- наладочных работ поставляемого оборудования а тепловозах 2ТЭ25К №015, 2ТЭ25А №№001,002	1817,2
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	129/10 от 12.08.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Установка и наладка ПО по выводу на дисплей машиниста диагностической информации, наступающей от модуля тормозного оборудования	907,44
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	192/10 от 23.11.2010г.	31.03.2011г.	Технико-экономическое обоснование эффективности маневрового тепловоза ТЭМ ТМХ мощностью 970 кВт (1320 л.с.) с электрической передачей переменно-постоянного тока с использованием оборудования С2 ЛОКО	590,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	191/10 от 22.11.2010г.	31.03.2011г.	Приемочные тягово-энергетические испытания тепловоза ТЭМ ТМХ-001	3090,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	202/10 от 10.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Контроль за эксплуатацией магистральных тепловозов 2ТЭ25А в локомотивных депо ОАО «РЖД»	271,4
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	1/11 от 11.01.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Оценка стендового уровня безотказности тепловозов ТЭМ18ДМ в гарантийный период эксплуатации	1121,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	205/10 от 17.12.2010г.	31.12.2011г.	Проведение технических обслуживаний ТО-15, текущих ремонтов ТР-75 и два раза в год (март, сентябрь), диагностику	1534,0

			устройств обработки, информации (УОИ) тринадцати тепловозов 2ТЭ25К №№0001,0003-0005, 0007-0015 в локомотивное депо Курско-Сортировочной Московской железной дороги в соответствии с регламентом работ	
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	156/10 от 20.09.2010г.	31.12.2010г.	Поставка упругих элементов из резины и полиуретана	1135,7
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	28/11 от 24.02.2011г.	31.12.2011г.	Комплект запасных частей тепловоза 2ТЭ25А	1962,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	9/10 от 26.01.2011г., д.с.№1	30.12.2011г.	Выполнение работ по модернизации тепловозов ТЭМ18ДМ с дизель-генератором 6L (Вяртсиля)	2154,7
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	93/11 от 15.06.2011г.	31.07.2011г.	ТЭО обоснование эффективности использования маневрового тепловоза ТЭМ180 с дизелем "Вяртсиля" W6L20L в условиях эксплуатации в ОАО "РЖД"	236,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	118/11 от 14.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка нормативной документации о допускаемых скоростях движения тепловоза ТЭМ-ТМХ	295,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	115/11 от 08.07.2011г.	30.12.2011г.	Разработка проекта тепловоза 3(2) ТЭ25А с дизелем.	354,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	139/11 от 15.08.2011г.	31.10.2011г.	Доработка КД на пульт управления машиниста для тепловоза 2ТЭ25А	129,8
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	146/11 от 24.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление и поставка комплекта вспомогательного преобразователя ПЧ-ТТП-125-380-100-2-УЗ ТУ32-ВНИКТИ-40-2007 для обкатки КМБ.	360,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	156/11 от 08.09.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Приемочные испытания опытного тепловоза ТЭМ18В-001 с дизелем W6L20LA	118,0
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	Г.п. УК-01/17-345 от 04.04.2011г.	19.07.2011г.	Ремонт УОИ тепловоза 2ТЭ25К №002	162,84
ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	Г.п. 543-16/1057-10 от 28.12.2010г.	30.12.2011г.	Поставка специализированного вычислителя БТК-2.1. системы измерения уровня топлива	118,0
Итого по ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод» - 17276,48				
ОАО «Северсталь»	130/11 от 27.07.2011г.	30.12.2011г.	Экспертиза технического состояния и технического решения о продлении сроков службы тепловозов ТЭМ2 (№№ 949, №756), ТПМ 6 (№№ 2008, 2026, 1526, 835)	1699,2
Итого по ОАО «Северсталь» - 1699,0				
ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	113/10 от 19.07.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Приемочные испытания машины для локальной выправки пути ж.д.	2360,0
ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	ИЦ ПС 49/10 от	До полного исполнения сторонами обязательств	Приемочные испытания машины для локальной выправки пути МЛП, изготавливаемой по ТУ 3186-250-72137153-2009 на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП	7599,2
ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	3/11 от 13.01.2011г.	31.12.2011г.	Расчет оси колесной пары по проекту 1024Д для использования в качестве запасных частей машины DOUMATIK 09-32	141,6
ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	123/11 от 25.07.2011г.	Поставка резинометаллических упругих элементов	64,9
ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	ИЦ ПС 25/11 от 16.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Расчет оси колесной пары кранов КЖ-462/562/662.	188,8
ОАО «Кировский машзавод 1 Мая»	181/11 от 18.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка нормативной документации о допустимых скоростях движения крана ж.д.	295,0
Итого по ОАО «Кировский машзавод 1 Мая» - 10649,5				
ОАО «Пензадизельмаш»	69/11 от 18.05.2011г.	30.12.2011г.	Работы по изменению алгоритма работы дизеля 1-ПДИД на тепловозе	629,9

			ТЭМ18Д в режиме «холостого хода»	
Итого по ОАО «Пенздизельмаш» - 630,12				
ЗАО «РусТрансКомплект»	180/09 от 13.11.2009г. д/с №1 от 21.12.2009г.	31.12.2010г.	Изготовление и поставка оборудования для 8 секций грузового тепловоза 2ТЭ25А	152026,48
ЗАО «РусТрансКомплект»	194/10 от 25.11.2010г.	31.12.2011г.	Изготовление и поставка 105 комплектов оборудования для тепловозов ТЭМ18ДМ	83556,9
ЗАО «РусТрансКомплект»	160/10 от 24.09.2010г.	31.12.2011г.	Изготовление и поставка оборудования для пяти (10 секций) грузовых тепловозов 2ТЭ25А	192567,2
ЗАО «РусТрансКомплект»	211/11 от 18.11.2011г.	31.12.2011г.	Изготовление и поставка 9 комплектов оборудования для т-зов ТЭМ18ДХ	7162,0
Итого по ЗАО «РусТрансКомплект» - 321292,7				
ОАО «Коломенский завод»	170/10 от 25.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление, поставка и проведение пуско-наладочных работ 27 комплектов МСУ-ТЭ по ТУ32-ВНИКТИ -41-2007 для 27 пассажирских тепловозов ТЭП70БС	101854,9
ОАО «Коломенский завод»	181/09 от 21.12.2009г., д/с №1 от 04.05.210г., д.с. №2 от 25.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление, поставка и проведение пуско-наладочных работ 25 комплектов МСУ-ТЭ для пассажирских тепловозов ТЭП70БС	103357,38
ОАО «Коломенский завод»	137/11 от 25.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение сравнительных испытаний характеристик резинометаллических компенсаторов типа 080/016/EPDM-130 разных партий поставки	100,0
ОАО «Коломенский завод»	95/11 от 15.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Усовершенствование системы подготовки сжатия воздуха на пассажирских локомотивах ОАО "Коломенский завод"	584,1
Итого по ОАО «Коломенский завод» - 109032,3				
ЗАО «Тулажелдормаш»	19/11 от 04.02.2011г.	30.12.2011г.	Поставка продукции согласно Спецификации	82,6
Итого по ЗАО «Тулажелдормаш» - 82,6				
ОАО «Демиховский машиностроительный завод»	58/11 от 05.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Экспертиза прочностных расчетов и расчетов первых собственных частот изгибных колебаний кузовов головного, моторного и прицепного вагонов	283,2
Итого по ОАО «Демиховский машиностроительный завод» - 283,2				
ОАО «Калугапутьмаш»	160/11 от 19.09.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка конструкторской документации на систему диагностики для машины РПБ	200,6
Итого по ОАО «Калугапутьмаш» - 200,6				
ОАО ХК «Лугансктепловоз»	179/09 от 9.09.2009г., д./с. № 1 от 01.02.2010г., д.с. №2 от 28.12.2010г., д.с. №3 от 04.02.2011г., д.с. №4 от 14.03.2011г.	31.12.2011г.	Поставка 78 комплектов АСИУТ по ТУ-32-ВНИКТИ-55-2008 в составе согласно спецификации поставки и 5 комплектов ЗИП и 56 АСИУТ по ТУ32-ВНИКТИ-55-2008 и 3 комплекта ЗИП для грузового двух секционного тепловоза 2ТЭ116УМ	41371,0
ОАО ХК «Лугансктепловоз»	198/09 от 3.11.2009г., д.с. №1 от 25.11.2009г., д.с. №2 от 03.02.2011г., д.с. №3 от 30.03.2011г.	31.12.2011г.	Поставка комплектов системы микропроцессорной управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТП)	122425,0
ОАО ХК «Лугансктепловоз»	147/09 от 04.09.2009г., д.с. №3 от 30.03.2011г.	31.12.2011г.	Поставка 32 комплектов МСУ-ТП для грузового двухсекционного тепловоза 2ТЭ116У	179293,0
ОАО ХК «Лугансктепловоз»	46/11 от 04.04.2011г.	31.12.2011г.	Поставка 30 комплектов системы микропроцессорного управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТА) согласно Спецификации поставки	70877,4
ОАО ХК «Лугансктепловоз»	47/11 от 04.04.2011г.	31.12.2011г.	Поставка 25 комплектов системы микропроцессорного управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТП) согласно спецификации поставки (для тепловоза 2ТЭ116У)	140073,0
Итого по ОАО ХК «Лугансктепловоз» - 326416,5				
ООО «Луганский электромашиностроительный завод» (ООО «ЛЭМЗ»)	171/10 от 27.10.2010г., д.с. №1	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение испытаний колес зубчатых на соответствие требованиям ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 51175-98, ОСТ 24.149.03-89, ГОСТ 11018-2000 и чертежу 8ТЛ.224.38 – без усталостных испытаний.	1200,0
ООО «Луганский	ИЦ ПС 2/11г. от	До полного	Сертификационные испытания деталей	170,0

электромашиностроительный завод» (ООО «ЛЭМЗ»)	28.01.2011г.	исполнения сторонами обязательств	и узлов для ремонта выключателя высоковольтного однополюсного воздушного типа ВОВ-25-4М на соответствие требованиям ГОСТ 9219-88 по пунктам.	
Итого по ООО «Луганский электромашиностроительный завод» (ООО «ЛЭМЗ») – 1370,0				
ОАО «Людиновский тепловозостроительный завод»	59/11 от 20.04.2011г.	31.12.2011г.	Испытания тепловоза ТЭМ7А на соответствие выбросов вредных веществ и дымности отработанных газов ГОСТ 50953-2008	236,0
Итого по ОАО «Людиновский тепловозостроительный завод» - 236,0				
ООО «Уральские локомотивы»	ИЦ ПС 53/10 от 01.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания зубчатого колеса (черт. ЭА.12.086.000) на соответствие ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 511-98	1475,0
ООО «Уральские локомотивы»	ИЦ ПС 54/10 от 01.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания зубчатого колеса (черт. ЭА.12.087.000) на соответствие требованиям ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 51175-98	708,0
ООО «Уральские локомотивы»	ИЦ ПС 25/10 от 21.06.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Оценка сопротивления усталости колес с литыми центрами	2478,0
Итого по ОАО «Уральский завод железнодорожного машиностроения» - 4661,0				
ОАО «Трансмаш» г. Энгельс	155/11 от 07.09.2011г.	30.11.2011г.	Приемочные испытания снегопоезда СМ-7Н с сцепкоз показателей назначения.	944,0
Итого по ОАО «Трансмаш» г. Энгельс – 944,0				
ОАО «Транспневматика»	215/08 от 10.12.2008г. д/с № 1 от 24.11.2009г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания компрессорных агрегатов производства ОАО «Транспневматика»	3009,0
ОАО «Транспневматика»	87/10 от 31.06.2010г.	31.06.2011г.	Испытания дискового тормоза	967,6
ОАО «Транспневматика»	85/10 от 03.06.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам компрессора КП 5,4/У2	472,0
ОАО «Транспневматика»	201/10 от 08.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам агрегата компрессорного винтового АКВ 0,75/0,8Л У1	472,0
ОАО «Транспневматика»	31/11 от 09.03.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение комплекса работ по разработке и испытаниям компрессорных агрегатов и блоков осушки сжатого воздуха.	5015,0
ОАО «Транспневматика»	8/11 от 20.01.2011г.	31.12.2011г.	Испытания на прочность блока тормозного для скоростной платформы от действия статистических и динамических нагрузок	236,0
ОАО «Транспневматика»	142/09 от 17.09.2009г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Участие в проведении предварительных испытаний поршневого компрессора ВМ60/10-1000 на стендах	106,2
ОАО «Транспневматика»	131/11 от 28.07.2011г.	30.09.2011г.	Технико-экономическое обоснование эффективности применения поршневого компрессора КП 5,4/1	472,0
ОАО «Транспневматика»	136/11 от 05.08.2011г.	31.03.2012г.	Стендовые (доводочные) испытания дискового тормоза
Итого по ОАО «Транспневматика» - 5369,0				
ООО «ПК «НЭВЗ»	ИЦ ПС 48/10 от 04.10.2010г.	31.12.2011г.	Испытания на усталость рамы тележки и опорных блоков рамы кузова электровоза ЭП20	2124,0
ООО «ПК «НЭВЗ»	ИЦ ПС 9/11 от 12.04.2011г.	31.12.2011г.	Проведение испытаний на усталость центра колесного литого по чертежу 8ТС.229.08	4318,8
Итого по ООО «ПК «НЭВЗ» - 5616,0				
ЗАО "Пановский"	г.п. 40 от 22.03.11	31.03.2011г.	Расточка корпуса переднего моста	1,77
Итого по ЗАО "Пановский" – 1,77				
ОАО ЦТД «Диаскан»	5/11/3-22-1044-2011 от 11.01.2011г., д.с. №1 от 21.03.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Климатические испытания и испытания на механические воздействия дефектоскопов	4769,8
Итого по ОАО ЦТД «Диаскан» - 1610,7				
ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	177/10 от 03.11.2010г.	До полного исполнения	Разработка конструкторской системной документации на модернизацию	4843,0

		сторонами обязательств	тепловоза серии 2ТЭ25У, 2ТЭ10М	
ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	2/09 от 11.01.09г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульта управления (УПУ) маневровых тепловозов ТЭМ18, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ	18245,16
ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	33/11 от 10.03.11г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Установка программного обеспечения (ПС) собственной разработки на унифицированные пульта управления (УПУ) тепловоза 2ТЭ116К №1080 (2 секции), участие в приемосдаточных испытаниях УПУ у Заказчика	306,8
ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	34/11 от 16.03.11г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульта управления (УПУ) магистральных тепловозов 2(3) ТЭ10, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ у Заказчика	7497,12
ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	151/10 от 16.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульта управления (УПУ) маневровых тепловозов с двухдизельной силовой установкой, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ у Заказчика	472,0
Итого по ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ» - 21207,9				
ООО ТД «Камбарский машиностроительный завод»	107/09 от 20.07.2009г., д/с от 10.09.2009г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка опытного образца пультов управления на автомотрису служебную АМ-3С	1770,0, 236,0- 2010 г., 2011г. – 1534,0
Итого по ООО ТД «Камбарский машиностроительный завод» - 1534,0				
АО «Татравагонка»	185/10 от 12.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания на соударение универсального крытого вагона с осевой нагрузкой 25тс.	1330,0
АО «Татравагонка»	75/10 от 19.05.2010г., д.с. №2	До полного исполнения сторонами обязательств	Динамические, прочностные и по воздействию на путь расчеты вагона производства АО «Татравагонка»	900,0
АО «Татравагонка»	80/11 от 31.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания платформы сочлененного типа разработки АО "ТАТРАВАГОНКА" и тележки модели 18-100	600,0
Итого по АО «Татравагонка» - 2830,0				
ООО "Балаково Карбон Продакшн"	169/11 от 29.09.2011г.	31.12.2011г.	Сравнительные испытания втулок из композиционных материалов: КПМ, СПП, УПА-6-30-М-А, БКП-5-12.	200,6
Итого по ООО "Балаково Карбон Продакшн" – 200,6				
ЗАО «Горные вершины»	4/11 от 11.01.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка оборудования для тепловозов 2(3) ТЭ10М	600,0
ЗАО «Горные вершины»	103/11 от 22.06.2011г.	31.12.2011г.	Поставка 20 комплектов оборудования КЛУБ-У	16255,0
Итого по ЗАО «Горные вершины» - 16855,0				
ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	112/11 от 05.07.2011г., д.с. №1 от 21.09.2011г.	31.12.2011г.	Техническое сопровождение сертификационных испытаний тепловозов ТЭМ9 и ТЭМ ТМХ	731,6
Итого по ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора - 731,6				
ЗАО «Фирма «Твема»	135/10 от 27.08.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка нормативного документа о допускаемых скоростях транспортирования вагона дефектоскопа ВД-УМТ-1	295,0
Итого по ЗАО «Фирма «Твема» - 295,0				
ОАО «Рухимаш»	36/10 от 19.03.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение предварительных ходовых динамических прочностных, по воздействию на путь и тормозных испытаний вагона-платформы для перевозки контейнеров погрузочной длиной 60-футов на тележках ДП-3	4602,0, 2010г. – 236,0, 2011г. – 4366,0
ОАО «Рухимаш»	193/10 от 24.11.2010г.	До полного исполнения сторонами	Доработка рамы вагона-платформы на тележке ДП-3	188,8

		обязательств		
ОАО «Рузхиммаш»	Г.п. 6.1./4296 от 01.06.2011г.		Копии СТО РЖД 1.05.002.-2006 «Сварные несущие конструкции специального подвижного состава. Общие технические требования со всеми имеющимися изменениями».	2,6
Итого по ОАО «Рузхиммаш» - 3730,6				
Ресурсо-обеспечивающее республиканское унитарное предприятие «Белжелдорснаб»	207/10 от 29.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка дисплейных модулей	990,0
Ресурсо-обеспечивающее республиканское унитарное предприятие «Белжелдорснаб»	59-13-08/30/11Т от 04.03.2011г., д.с. №1 от 08.06.2011г.	10.05.2011г.	Поставка схемы микропроцессорного управления и регулирования электрической передачи тепловозов	9690,0
Итого по БУП «Белжелдорснаб» Белоруссия – 10680,0				
SIA "RIGAS DIZELIS DG", г. Рига, Латвийская республика	119/11 от 18.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Стендовые испытания подбивочной дизель-генераторной установки EA30D2CASZ TY TN LV 02011 021-11-08 на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	765,0
Итого по SIA "RIGAS DIZELIS DG", г. Рига, Латвийская республика – 765,0				
ООО "Завод теплообменного оборудования"	79/11 от 01.06.2011г.	31.12.2011г.	Стендовые теплоаэродинамические испытания водовоздушных секций 7317.000, 7317.200, P62.131.000 и масляной секции ТЭЗ.02.005 производства ООО "Завод теплообменного оборудования"	290,0
ООО "Завод теплообменного оборудования"	ИЦ ПС 20/11 от 20.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания секций радиатора 7317.000, 7317.100, 7317.200, 1779.100, P62.131.000, ДГ 36.000 P62.240 и секций радиаторов масляных ТЭЗ.02.005 на соответствие требованиям ТУРБ 800001779.001-2003 по пп. 3.9, 3.10	198,0
Итого по ООО "Завод теплообменного оборудования" - 488,0				
ООО «Институт полимеров»	28/09 от 15.01.2009г.	10.06.2011г.	Определение физико-механических характеристик элементов из композиционных полимеров для тележки грузового вагона.	749,6
Итого по ООО «Институт полимеров» - 749,6				
ООО «НИЦЖТ»	35/11 от 18.03.2011г.	27.06.2011г.	Проведение приемочных ходовых динамических, прочностных, по воздействию на путь и тормозных испытаний состава для перевозки рельсов длиной 100м.	1900,0
Итого по ООО «НИЦЖТ» - 1900,0				
ОАО «Нии КТИПС» (ОАО «Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского»)	Г.п. 409-1313 от 12.03.2011г.	12.04.2011г.	Копия РД 32.49.-85	1,7
Итого по ОАО «Нии КТИПС» (ОАО «Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского») - 1,7				
ООО «Сибирь ТехКомплект»	38/11 от 24.03.2011г.	04.04.2011г.	Экспертиза технического состояния и техническое решение о продлении срока службы тепловоза ТЭМ2 №6013	324,5
Итого по ООО «Сибирь ТехКомплект» - 324,5				
ЗАО «Электро СИ»	ИЦ ПС 55/10 от 8.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Квалификационные испытания источника питания бортовой сети типа 380/110 ЗУ-У2 на соответствие требованиям МАУВ 436.628.001 ТУ по п.п. 5,6,10), б, г, 5.3.5, 5.12.1, 5.12.2, 5.14.1	1274,4
ЗАО «Электро СИ»	Г.п. №электро СН/419 от 11.02.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение испытания дросселя ЭП 110.0.00 по представленной методике	223,7
ЗАО «Электро СИ»	65/07 от 29.05.2007г., д.с. №6 от 28.12.2010г.	31.12.2011г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на 50 (пятидесяти) преобразовательных (ПВ) на IGBT – транзисторах по программе выпуска ПВ 2011г.	3283,0

Итого по ЗАО «Электро СИ» - 4781,1				
ЗАО ЖД «Локомотив»	184/10 от 7.10.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Оценка технического состояния тепловозов для определения остаточного ресурса и выдачи технического решения с возможным продлением срока службы	400,0
Итого по ЗАО ЖД «Локомотив» - 400,0				
ЗАО «ЖелдормашТехКомплект»	144/10 от 06.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка комплекта тиристорного преобразователя В-ТПП-500-460-2 и пуско-наладочные работы на путевой машине СМ-5	758,3
Итого по ЗАО «ЖелдормашТехКомплект» - 758,3				
ООО "Сервис-Лайн"	г.п. 201/28-01 от 19.05.11	30.05.2011г.	Копия ОСТ 32.80-97	4,9
Итого по ООО "Сервис-Лайн" – 4,9				
ООО "МОБЭЛ"	163/11 от 23.09.2011г.	15.11.2011г.	Технико-экономическое обоснование эффективности модернизированного маневрового тепловоза ЧМЭЗ с тяговым приводом от литий -кислых аккумуляторных батарей производства ООО "Листех" (Россия)	295,0
Итого по ООО "МОБЭЛ" - 295,0				
ЗАО «НПО Нефте ГазМаш»	148/10 от 09.09.2010г., д.с.№1.	До полного исполнения сторонами обязательств	Экспертиза конструкторско-технической документации и испытания тормоза цилиндра – НГИ 002	247,8
Итого по ЗАО «НПО Нефте ГазМаш» - 247,8				
ОАО «Метровагонмаш»	ИЦ ПС 60/10 от 16.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Периодические испытания цилиндров тормозных 731.15.3142.025 (025,1) для рельсовых автобусов РА2 на соответствие требованиям ГОСТ Р 52392-2005 п.п. 6.4.4 (кроме геометрических размеров и массы), 6.4.5	283,2
Итого по ОАО «Метровагонмаш» - 283,2				
ОАО «БэтЭлТранс»	63/11 от 04.05.2011г.	31.12.2011г.	Система автоматизированного контроля геометрических параметров железобетонных шпал	7080,0
Итого по ОАО «БэтЭлТранс» - 774,0				
ООО «ТрансДеталь»	65/11 от 12.05.2011г.	18.05.2011г.	Изготовление валиков 2ЭС6, 313.11.001	130,3
Итого по ООО «ТрансДеталь» - 130,3				
ООО «ТТЛ»	68/11 от 17.05.2011г.	23.05.2011г.	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении сроков службы тепловозов ТЭМ2 (№1693, №1536)	566,4
Итого по ООО «ТТЛ» - 566,4				
ЗАО «Челябинский компрессорный завод»	96/11 от 15.06.2011г.	31.12.2011г.	Рассмотрение и согласование документов на агрегат компрессорный винтовой АКВ 3,5/1 ЛУ2 производства ЗАО "Челябинский компрессорный завод"	247,8
Итого по ЗАО «Челябинский компрессорный завод» - 153,6				
ООО «Вегус»	32/11 от 02.03.2011г.	31.12.2011г.	Поставка оборудования к КЛУБ-У	367,0
Итого по ООО «Вегус» - 367,0				
НП «Наука – МУПС»	167/10 от 08.10.2010г.	28.02.2011г.	Актуализация действующей нормативной базы и разработка новых нормативных документов регистрирующих методы испытаний ПС ж.д. и верхнего строения пути"	6750,0, 2010г. – 1012,0, 2011г. – 5738,0
Итого по НП «Наука – МУПС» - 5738,0				
ЗАО «Электро СИ»	ИЦ ПС 32/11 от 12.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Квалификационные испытания преобразователя вспомогательного на IGBT - транзисторах типа П4-ТПП-125-380-100-2-УЗ (ПВ-80) на соответствие ТУ 32-ВНИКТИ-40-2007 по п.п. 4.3.2-4.3.4, 4.3.6-4.3.9.	590,0
Итого по ЗАО «Электро СИ» - 590,0				
ОАО «Очаково-Промжелдортранс»	87/11 от 02.06.2011г.	30.12.2011г.	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении сроков службы электровозов ТПМ 6 (тять единиц)	1475,0
Итого по ОАО «Очаково-Промжелдортранс» - 1475,0				
ООО «Элтранс»	147/11 от 25.08.2011г.	30.12.2011г.	Экспертиза технического состояния и техническое решение о продлении сроков службы тепловоза МЭМ2	212,4
Итого по ООО				

«Элтранс» - 212,4				
ОАО "ФРИТЕКС"	162/11 от 12.08.2011г.	31.12.2011г.	Испытания пассажирского вагона с композиционными тормозными колодками	590,0
Итого по ОА "ФРИТЕКС" - 590,0				
ООО "ИЦ ВЭИП"	Счет 320 от 20.07.2011г.	31.12.2011г.	Проведение экспертизы типовых программ и методик динамических и по воздействию на путь испытаний специального подвижного по тепловозам и электровозам	118,0
ООО "ИЦ ВЭИП"	Счет 41 от 08.06.2011г.	31.12.2011г.	Рассмотрение методик тормозных испытаний.	118,0
Итого по ООО "ИЦ ВЭИП" – 236,0				
ОАО «Зарайский завод металлоконструкций»	Счет №10 от 17.09.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания опытных образцов сварных соединений	15,3
Итого по ОАО «Зарайский завод металлоконструкций» - 15,3				
ОАО "Научно-введенческий центр ПТКБ путевые машины - Инжиниринг"	ИЦ ПС 37/11 от 12.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания и другие работы для подтверждения соответствия машины для замены шпал MRT 2 SR требованиям "Перечня безопасности для путевых машин на комбинированном ходу (типа KGT/V) и машин с устройствами снятия с пути (типа MRT 2SR) при подтверждении их соответствия в Системах добровольной сертификации"	2000,0
ОАО "Научно-введенческий центр ПТКБ путевые машины - Инжиниринг"	ИЦ ПС 38/11 от 12.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания и другие работы для подтверждения соответствия экскаватора-погрузчика на комбинированном ходу KGT/V, изготовленного компанией "GEISMAR" по конструкторской документации KGT/V требованиям "Перечня показателей безопасности для путевых машин на комбинированном ходу (типа KGT/V) и машин с устройствами снятия с пути (типа MRT 2SR) при подтверждении их соответствия в Системах	2000,0
Итого по ОАО "Научно-введенческий центр ПТКБ путевые машины - Инжиниринг" – 2200,0				
ООО "ТрансАвиаГрупп"	Заявка 87 от 15.11.2011г.	20.12.2011г.	Вставка скользунa 30 ТПМ 018.00.001 в кол-ве 24 шт.	39,9
Итого по ООО "ТрансАвиаГрупп" – 39,9				
ЗАО "Вагон-Сервис"	184/11 от 25.10.2011г.	31.12.2011г.	Проведение экспертизы образца металла бортовой обшивки пассажирского вагона на предмет установления наличия коррозии, в т.ч. стадии "сквозной", оценки возможных причин ее возникновения и вектора образования"	85,0
Итого по ЗАО "Вагон-Сервис" – 85,0				
ООО «ДжиИ Рус»	186/10 от 17.11.2010г.	31.12.2011г.	Предварительные испытания тепловоза серии ТЭ33А (Эволюшин) по проверке уровня внешнего шума".	354,0
ООО «ДжиИ Рус»	101/11 от 21.06.2011г.	31.08.2011г.	Выполнение работ «Контрольные испытания тепловоза ТЭМ2 с дизелем 7FDL8 на соответствие нормам безопасности 45ЖТ ЦБ 02-98 и 10.1-10.2	354,0
Итого по ООО «ДжиИ Рус» - 708,0				
ООО «Астро – Монолит»	112/10 от 15.07.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление, поставка передвижного трибометра и проведение его пусконаладочных работ	767,0, 2010г. 590,0, 2011г. – 177,0
Итого по ООО «Астро – Монолит» - 177,0				
ООО «Технология 21 век»	132/11 от 01.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение реостатных испытаний тепловоза ТЭМ7А№1003	118,0
Итого по ООО «Технология 21 век» - 118,0				
ООО «Инновационное вагоностроение»	149/11 от 06.06.2011г.	31.08.2011г.	Поставка транспортного модуля для перевозки установки пожаротушения	2242,0
Итого по ООО «Инновационное вагоностроение» - 2242,0				
Испытательный центр технических и	83/11 от 01.06.2011г.	До полного исполнения	Стендовые испытания на вибропрочность тягового редуктора	949,9

программных средств железнодорожного транспорта		сторонами обязательств	7600.31.51.010 СБ в сборе с колесной парой 7600.31.10.022СБ вагона метрополитена модели 81-760/761 на соответствие требованиям ГОСТ 17516.1-90 по группе механической 80500 испытания М26.	
Итого по Испытательный центр технических и программных средств железнодорожного транспорта – 949,9				
ОАО "АЛТАЙВАГОН"	61/11 от 22.04.2011г.	31.12.2011г.	Передача и абонентское обслуживание конструкторской документации на колесные пары по чертежам 26.В.503.04.00.000.РВГШ-957-Л ГОСТ 4835-2006	300,0
Итого по ОАО "АЛТАЙВАГОН" - 300,0				
ООО «НПЦ «Пружина»	Г.п. 715-400/409 от 17.08.2011г.	29.08.2011г.	Приобретение инструкции по дробенаклепу пружин и листовых рессор при изготовлении и ремонте рессорного подвешивания подвижного состава	1,77
ООО «НПЦ «Пружина»	158/11 от 08.09.2011г.	Стендовые испытания пружин на усталость	82,6
Итого по ООО «НПЦ «Пружина» - 84,37				
ООО «Дизель-Сервис»	Счет 337 от 27.07.2011г.		Муфты черт. Диз. 498	199,9
Итого по ООО «Дизель-Сервис» - 199,9				
ООО «ПКП Дизльсервис»	224/11 от 26.12.2011г.		Экспертиза технического состояния и техническое решение о продлении срока службы тепловозов ТПМ;А №2852 и №994.	499,9
Итого по ООО «ПКП Дизльсервис» - 499,9				
ОАО "Уральский научно-технический комплекс"	г.п.№52-138/277 от 15.03.11		Копия РД	2,9
Итого по ОАО "Уральский научно-технический комплекс" - 2,9				
ООО "Ремонт железнодорожной техники»	57/11 от 20.04.2011г.	До полного исполнения обязательств	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении сроков службы тепловозов.	778,8
Итого по ООО "Ремонт железнодорожной техники» - 778,8				
ООО «Триалот и К»	Г.п. 25 от 23.08.2011г.	31.08.2011г.	Задатчик позиций (ПРИФ.648.152.009) в количестве 3 шт.	245,9
Итого по ООО «Триалот и К» - 245,9				
ИТОГО: (1312694,82 – 342549,5)/1,18 + 342549,5 = 1164707,0				

14. Вопросы, не отраженные в других разделах пояснительной записки

Земельный участок, на котором расположены здания и сооружения принадлежащие Обществу, находится в собственности ОАО ВНИКТИ на основании договора купли-продажи земельного участка с кадастровым №50:57:0060601:3 от 25.02.2011г.

Налог на имущество и налог на землю начисляется согласно действующему законодательству РФ.

Использование прибыли, остающейся в распоряжении предприятия после уплаты налогов, производится согласно сметы и коллективному договору.

При проведении оценки основных средств по состоянию на 31.12.2011г. экспертной комиссией проведены процедуры оценки основанные на фактическом техническом состоянии основных средств, находящихся на

балансе предприятия, учитывая физический и функциональный износ, исходя из следующих факторов:

- внешнего вида;
- режима эксплуатации;
- состояния окружающей среды;
- периодичности технического обслуживания и ремонтов;
- уровня конкурентоспособности оборудования на внутреннем и внешнем рынке, с учетом специфики применения при выполнении научно исследовательских и опытно конструкторских работ.

№ п/п	Наименование подгруппы	Наличие на конец отчетного периода
1	Здания	64920
2	Сооружения и передаточные устройства	3821
3	Машины и оборудование	61661
4	Транспорт	32825
5	Инвентарь и прочее	2365
6	Земельные участки	1803

В результате проведенной экспертизы комиссия считает, что балансовая стоимость объектов основных средств общества не будет иметь отклонений более 10 процентов.

Затраты Общества на электроснабжение за 2011 год составили 6751 тыс. рублей, на горюче-смазочные материалы – 9564 тыс. рублей, на котельно-печное топливо – 10285 тыс. рублей.

В 2011 году Обществом была принята программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «ВНИКТИ»:

1. Не допускать работы оборудования на холостом ходу.
2. Следить за освещенностью рабочих мест (выключать лишнее освещение в солнечное время в цехах, отделах).
3. Перевести освещение в цехах, на участках и т.д. с ламп накаливания на люминесцентные и энергосберегающие лампы до 95% от общего количества.
4. Перевести работу энергоемких стандов и оборудования на работу в ночное время.
5. Приобрести компрессоры малой мощности для цехов и участков, где по техпроцессу необходимо применение сжатого воздуха, работу большого компрессора Р-125 кВт разрешать только в экономически обоснованном варианте.
6. В ночное время освещать корпуса только в местах прохода.

7. Проверить техпроцессы в металлообрабатывающем производстве на правильность применения металлообрабатывающего и сварочного оборудования.

8. Работу термического оборудования (печей) разрешать после часа «Максимум» (с 8.00 до 10.00).

9. Не допускать работы термических печей с недогрузом.

10. Все въездные ворота корпусов должны быть утеплены и не должны открываться на длительное время.

11. Внедрять системы автоматики в технические процессы, стенды, котельное оборудование с целью экономии электроэнергии.

12. Установить реле давления в системе подачи воды в инженерном и лабораторном корпусах с целью недопущения работы насоса на холостом ходу.

13. Сократить расходы печного топлива в ночное время и выходные дни.

14. Провести беседу в подразделениях института об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и довести содержание данной программы до всех сотрудников.

Все пункты программы в течении отчетного года выполнены.

Генеральный директор

Главный бухгалтер



В.С. Коссов

И.А. Ходырева

ПРИЛОЖЕНИЕ
К АУДИТОРСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ
ООО «ФИНЭКСПЕРТИЗА»
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script.

Прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью 120

ООО «ФинЭкспертиза»

Начальник канцелярии И.В. Чиркова

Действует на основании Доверенности
031-01/12 от 31.01.12 действует до 30.06.15

02 " июль 20 14

