

Международная  
ассоциация  
независимых  
аудиторских и  
бухгалтерских  
компаний



**АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о бухгалтерской (финансовой) отчетности**  
**Открытого акционерного общества**  
**«Научно-исследовательский и конструкторско-**  
**технологический институт подвижного состава»**  
**за 2012 год**



**ФИНЭКСПЕРТИЗА**  
АУДИТОРСКО-КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА

**АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

АКЦИОНЕРАМ ОАО «ВНИКТИ»

**СВЕДЕНИЯ ОБ АУДИРУЕМОМ ЛИЦЕ****Наименование:** Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт подвижного состава» (ОАО «ВНИКТИ»)**Государственный регистрационный номер:** 1065022008116**Место нахождения:** Россия, 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:** Саморегулируемая организация аудиторов Некоммерческое партнерство «Аудиторская Палата России» (свидетельство № 4209 от 28 декабря 2009 года)**Регистрационный номер записи в реестре аудиторских организаций (ОРНЗ):** 10201028038

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

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2012 года;
- отчета о финансовых результатах за 2012 год;
- приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах, в том числе:
  - отчета об изменениях капитала за 2012 год;
  - отчета о движении денежных средств за 2012 год;
  - пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА ЗА БУХГАЛТЕРСКУЮ (ФИНАНСОВУЮ) ОТЧЕТНОСТЬ**

Руководство ОАО «ВНИКТИ» несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИТОРА

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской (финансовой) 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 (финансовой) 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 (финансовой) 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 (финансовой) отчетности в целом.

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

## МНЕНИЕ

По нашему мнению, бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение ОАО «ВНИКТИ» по состоянию на 31 декабря 2012 года, результаты ее финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2012 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности.

Руководитель проектов  
Управления общего, инвестиционного и  
страхового аудита ООО «ФинЭкспертиза»  
действует на основании доверенности № 120-07/12 от  
02.07.2012 г. сроком до 30.06.2013 г.



И.Ю. Махова

«14» февраля 2013г.

**Бухгалтерский баланс**  
на 31 декабря 2012 г.

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

Местонахождение (адрес)

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

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД

по ОКФС / ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710001		
31	12	2012
93684924		
6022067103		
73.10		
47	12	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
	<b>АКТИВ</b>				
	<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
	Нематериальные активы	1110	294	-	115
	в том числе:				
	Нематериальные активы в организации	11101	294	-	-
	Приобретение нематериальных активов	11102	-	-	115
	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	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	191 357	87 405	88 121
	в том числе:				
	Основные средства в организации	11501	149 898	85 602	88 121
	Объекты недвижимости, права собственности на которые не зарегистрированы	11502	-	-	-
	Оборудование к установке	11503	-	-	-
	Приобретение земельных участков	11504	41 461	1 803	-
	Приобретение объектов природопользования	11505	-	-	-
	Строительство объектов основных средств	11506	-	-	-
	Приобретение объектов основных средств	11507	-	-	-
	Расходы будущих периодов	11508	-	-	-
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	в том числе:				
	Материальные ценности в организации	11601	-	-	-
	Материальные ценности предоставленные во временное владение и пользование	11602	-	-	-
	Материальные ценности предоставленные во временное пользование	11603	-	-	-
	Прочие доходные вложения	11604	-	-	-
	финансовые вложения	1170	-	-	-
	в том числе:				
	Паи	11701	-	-	-
	Отложенные налоговые активы	1180	8 291	4 786	4 323

Прочие внеоборотные активы	1190	25 050	11 231	5 877
в том числе:				
Перевод молодняка животных в основное стадо	11901	-	-	-
Приобретение взрослых животных	11902	-	-	-
Расходы будущих периодов	11903	25 050	11 231	1 347
Итого по разделу I	1100	222 992	103 422	98 436
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>				
Запасы	1210	246 245	82 082	69 077
в том числе:				
Материалы	12101	38 921	20 388	19 242
Брак в производстве	12102	-	-	-
Товары отгруженные	12103	-	-	-
Товары	12104	-	-	-
Готовая продукция	12105	1 000	1 000	1 000
Расходы на продажу	12106	-	-	-
Выполненные этапы по незавершенным работам	12107	-	-	-
Основное производство	12108	206 269	60 573	48 121
Полуфабрикаты собственного производства	12109	-	-	-
Вспомогательные производства	12110	-	-	-
Обслуживающие производства и хозяйства	12111	55	121	-
Расходы будущих периодов	12112	-	-	714
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	8 364	2 460	2 537
в том числе:				
НДС по приобретенным ОС	12201	-	-	-
НДС по приобретенным НМА	12202	-	-	-
НДС по приобретенным материально-производственным запасам	12203	8 364	-	-
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	263 083	251 953	145 001
в том числе:				
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	12301	31 288	37 103	14 389
Расчеты с покупателями и заказчиками	12302	209 594	194 713	113 583
Расчеты по налогам и сборам	12303	5 905	148	2 568
Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	12304	666	194	888
Расчеты с персоналом по оплате труда	12305	-	-	-
Расчеты с подотчетными лицами	12306	1 768	334	1 439
Расчеты с персоналом по прочим операциям	12307	5 883	6 390	1 670
Расчеты по вкладам в уставный (складочный) капитал	12308	-	-	-
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	12309	7 989	13 071	10 484
Расходы будущих периодов	12310	-	-	-
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	50 000	-	-
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	50 000	-	-

Депозитные счета (в валюте)	12407	-	-	-
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	39 736	111 121	97 229
в том числе:				
Касса организации	12501	27	44	99
Операционная касса	12502	-	-	-
Касса организации (в валюте)	12503	-	-	-
Касса по деятельности платежного агента	12504	-	-	-
Расчетные счета	12505	39 609	111 014	97 070
Валютные счета	12506	-	63	60
Аккредитивы	12507	-	-	-
Чековые книжки	12508	-	-	-
Прочие специальные счета	12509	100	-	-
Аккредитивы (в валюте)	12510	-	-	-
Прочие специальные счета (в валюте)	12511	-	-	-
Переводы в пути	12512	-	-	-
Прочие оборотные активы	1260	10 842	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	10 823	10 150	6 460
НДС, начисленный по отгрузке	12606	-	-	-
Расчеты по НДС при исполнении обязанностей налогового агента	12607	-	-	-
Расходы будущих периодов	12608	19	-	-
Недостачи и потери от порчи ценностей	12609	-	-	-
Оценочные обязательства	12610	-	-	-
Итого по разделу II	1200	618 270	457 766	320 304
<b>БАЛАНС</b>	1600	841 262	561 186	418 740

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
	<b>ПАССИВ</b>				
	<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>				
	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	124 839	-	-
	в том числе:				
	Переоценка основных средств	13401	124 839	-	-
	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	-	-	-
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	387 234	275 140	157 711
	<b>Итого по разделу III</b>	<b>1300</b>	<b>666 383</b>	<b>429 450</b>	<b>312 021</b>
	<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
	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	-	-	-
	<b>Итого по разделу IV</b>	<b>1400</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
	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	166 520	129 640	106 719
	в том числе:				
	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	15201	73 846	9 257	23 925
	Расчеты с покупателями и заказчиками	15202	83 228	89 144	44 889
	Расчеты по налогам и сборам	15203	7 971	30 847	37 579
	Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	15204	2	97	48

Расчеты с персоналом по оплате труда	15205	-	-	-
Расчеты с подотчетными лицами	15206	1	57	12
Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	15207	-	-	-
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	15208	472	238	266
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	9 359	2 098	-
Прочие обязательства	1550	-	-	-
Итого по разделу V	1500	174 879	131 738	106 719
<b>БАЛАНС</b>	1700	841 262	561 188	418 740



**Коссов Валерий Семенович**  
(расшифровка подписи)

8



**Отчет о финансовых результатах  
за Январь - Декабрь 2012г.**

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

Дата (число, месяц, год) \_\_\_\_\_

по ОКПО \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

по ОКВЭД \_\_\_\_\_

по ОКОПФ / ОКФС \_\_\_\_\_

по ОКЕИ \_\_\_\_\_

Коды		
0710002		
31	12	2012
93684924		
5022067103		
73.10		
47	12	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2012г.	За Январь - Декабрь 2011г.
	Выручка	2110	1 473 030	1 164 707
	в том числе:			
	Себестоимость продаж	2120	(1 219 729)	(934 202)
	в том числе:			
	Валовая прибыль (убыток)	2100	253 301	230 505
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	в том числе:			
	Управленческие расходы	2220	-	-
	в том числе:			
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	253 301	230 505
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	в том числе:			
	связанные с участием в других организациях	23101	-	-
	Долевое участие в иностранных организациях	23102	-	-
	Долевое участие в российских организациях	23103	-	-
	Проценты к получению	2320	3 178	1 104
	в том числе:			
	Проценты к получению	23201	3 178	1 104
	Проценты по государственным ценным бумагам	23202	-	-
	Проценты по государственным ценным бумагам по ставке 0%	23203	-	-
	Проценты к уплате	2330	-	-
	в том числе:			
	Проценты к уплате	23301	-	-
	Проценты, начисленные в соответствии со статьей 269 НК РФ	23302	-	-
	Прочие доходы	2340	54 676	1 122
	в том числе:			
	Доходы, связанные с реализацией основных средств	23401	-	-
	Доходы, связанные с ликвидацией основных средств	23402	-	-
	Доходы, связанные с реализацией нематериальных активов	23403	-	-
	Доходы, связанные с реализацией прочего имущества	23404	2 329	-
	Доходы, связанные с реализацией права требования как оказания финансовых услуг	23405	-	-
	Доходы, связанные с реализацией права до наступления платежа	23406	-	-
	Доходы, связанные с реализацией права после наступления срока платежа	23407	-	-

Доходы, связанные с реализацией имущественных прав, кроме права требования	23408	-	-
Доходы, связанные с реализацией имущественных прав по объектам обслуживающих производств и хозяйств	23409	-	-
Доходы, связанные с реализацией ценных бумаг	23410	-	-
Доходы по операциям с финансовыми инструментами срочных сделок, не обращающимися на организованном рынке	23411	-	-
Доходы по операциям с финансовыми инструментами срочных сделок, обращающимися на организованном рынке	23412	-	-
Доходы, связанные со сдачей имущества в аренду (субаренду)	23413	-	-
Доходы в виде восстановленных оценочных резервов	23414	12 568	20
Разница между первоначальной и номинальной стоимостью по долговым ценным бумагам	23415	-	-
Прочие операционные доходы	23416	-	-
Штрафы, пени, неустойки к получению	23417	-	-
Прибыль прошлых лет	23418	-	-
Возмещение убытков к получению	23419	-	14
Курсовые разницы	23420	-	11
Курсовые разницы по расчетам в у.е.	23421	12	-
Доходы в виде списанной кредиторской задолженности	23422	2 173	-
Доходы, связанные с переоценкой внеоборотных активов	23423	34 021	-
Прочие внереализационные доходы	23424	3 573	1 077
Корректировка прибыли до рыночных цен	23425	-	-
Прочие расходы	2350	(117 674)	(67 014)
в том числе:			
Расходы, связанные с участием в других организациях	23501	-	-
Расходы, связанные с участием в российских организациях	23502	-	-
Расходы, связанные с участием в иностранных организациях	23503	-	-
Расходы, связанные с реализацией основных средств	23504	-	-
Расходы, связанные с ликвидацией основных средств	23505	-	-
Расходы, связанные с реализацией нематериальных активов	23506	-	-
Расходы, связанные с реализацией прочего имущества	23507	(1 165)	-
Расходы, связанный с реализацией права требования как оказания финансовых услуг	23508	-	-
Расходы, связанные с реализацией права требования до наступления срока платежа	23509	-	-
Расходы, связанные с реализацией права требования после наступления срока платежа	23510	-	-
Расходы, связанные с реализацией имущественных прав, кроме права требования	23511	-	-
Расходы, связанные с реализацией имущественных прав по объектам обслуживающих производств и хозяйства	23512	-	-
Расходы, связанные с реализацией ценных бумаг	23513	-	-
Расходы по операциям с финансовыми инструментами срочных сделок, не обращающимися на организованном рынке	23514	-	-
Расходы по операциям с финансовыми инструментами срочных сделок, обращающимися на организованном рынке	23515	-	-

Расходы, связанные со сдачей имущества в аренду (субаренду)	23516	-	-
Расходы в виде образованных оценочных резервов	23517	(11 068)	(14 609)
Разница между первоначальной и номинальной стоимостью по долговым ценным бумагам	23518	-	-
Расходы на услуги банков	23519	(2 115)	(1 738)
Прочие операционные расходы	23520	-	-
Штрафы, пени, неустойки к уплате	23521	(11)	-
Убытки прошлых лет	23522	-	-
Курсовые разницы	23523	-	(8)
Курсовые разницы по расчетам в у.е.	23524	(11)	-
Налоги и сборы	23525	(137)	-
Премия, выплаченная покупателю	23526	-	-
Расходы в виде списанной дебиторской задолженности	23527	(32)	-
Расходы, связанные с безвозмездным получением имущества, работ, услуг или имущественных прав	23528	-	-
Расходы по передаче товаров (работ, услуг) безвозмездно и для собственных нужд	23529	(520)	-
Прочие внереализационные расходы	23530	(54 406)	(50 659)
Прочие косвенные расходы	23531	-	-
Расходы, связанные с переоценкой внеоборотных активов	23532	(48 209)	-
Прочие убытки, приравненные к внереализационным расходам	23533	-	-
Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	193 481	165 717
Текущий налог на прибыль	2410	(52 681)	(46 869)
в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	12 481	13 262
Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	-	-
Изменение отложенных налоговых активов	2450	1 504	484
Прочее	2460	(422)	(156)
в том числе:			
Налоги, уплачиваемые организациями, применяющими специальные налоговые режимы	24601	-	-
Штрафные санкции и пени за нарушение налогового и иного законодательства	24602	(422)	(156)
Чистая прибыль (убыток)	2400	141 882	119 156

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2012г.	За Январь - Декабрь 2011г.
	<b>СПРАВОЧНО</b>			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	124 839	-
	в том числе:			
	Результат от переоценки основных средств, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	25101	124 839	-
	Результат от переоценки нематериальных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	25102	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	266 721	119 158
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	985	810
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель

13 февраля



Коссов Валерий  
Семенович  
(электронная подпись)

**Отчет об изменении капитала  
за Январь - Декабрь 2012г.**

Организация <b>ОАО ВНИКИ</b>	Форма по ОКУД Дата (число, месяц, год)	Коды 0710003
Идентификационный номер налогоплательщика	по ОКПО 93884924	21 12 2012
Вид экономической деятельности <b>Научные исследования и разработки</b>	ИНН 5022067103	
Организационно-правовая форма / форма собственности <b>Открытое акционерное общество / Федеральная</b>	по ОКВЭД 73.10	
Единицы измерения: <b>в тыс. рублей</b>	по ОКФС / ОКФС 47 12	
	по ОКФИ 384	

**1. Движение капитала**

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2010 г.	3100	146 962	-	-	7 348	157 711	312 021
<b>За 2011 г.</b>							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	119 156	119 156
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	119 156	119 156
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	1 727	1 727
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	55	55
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшения количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	1 672	1 672
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2011 г.	3200	146 962	-	-	7 348	275 140	429 450
За 2012 г.							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	124 839	-	141 882	266 721
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	141 882	141 882
переоценка имущества	3312	X	X	124 839	X	-	124 839
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	-	-	-	-	(29 788)	(29 788)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	-	-
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	(29 788)	(29 788)
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2012 г.	3300	146 962	-	124 839	7 348	387 234	666 383

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

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2010 г.	Изменение капитала за 2011 г.		На 31 декабря 2011 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
<b>Капитал - всего</b>					
до корректировок	3400	-	-	-	-
корректировка в связи с изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-	-
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	-	-	-	-

Форма 0710023 с 4

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Чистые активы	3600	606 383	429 450	312 021



Косов Валерий Семенович  
(инициальная подпись)



**РАСЧЕТ**  
оценки стоимости чистых активов акционерного общества

Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
<b>I. Активы</b>			
1. Нематериальные активы	1110	-	294
2. Основные средства	1150	87 405	191 357
3. Незавершенное строительство	1190	11 231	26 050
4. Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения <1>	1170+1240	-	50 000
	1120+1130+1140+1180	4 786	6 291
6. Прочие внеоборотные активы <2>	1210	82 082	246 245
7. Запасы	1220	2 460	8 364
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1230	251 953	263 083
9. Дебиторская задолженность <3>	1250	111 121	39 736
10. Денежные средства	1280	10 150	10 842
11. Прочие оборотные активы		561 188	841 262
12. Итого активы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 1-11)			
<b>II. Пассивы</b>			
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	129 640	165 520
17. Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов <4>	15207	-	-
18. Резервы предстоящих расходов	1540	2 088	9 359
19. Прочие краткосрочные обязательства <5>	1550	-	-
20. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 13-19)		131 738	174 879
Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12), минус итог пассивы, принимаемые к расчету (стр. 20))		429 450	666 383

<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 операциями в иностранной валюте.

Руководитель \_\_\_\_\_



<4> Примечание: сумма по строке 17 "Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов" включена в строку 16 "Кредиторская задолженность". При суммировании данных резервов в строке 20 значение строки 17 не учитывается.

**Отчет о движении денежных средств**  
за Январь - Декабрь 2012г.

Организация ОАО ВНИКИ  
Идентификационный номер налогоплательщика \_\_\_\_\_  
Вид экономической деятельности Научные исследования и разработки  
Организационно-правовая форма / форма собственности \_\_\_\_\_  
Открытое акционерное / Федеральная \_\_\_\_\_  
Единица измерения: в тыс. рублей

на по ОКУД  
месяц, год) \_\_\_\_\_  
по ОКПО \_\_\_\_\_  
ИНН \_\_\_\_\_  
по \_\_\_\_\_  
ОКВЭД \_\_\_\_\_  
по ОКОПФ / ОКФС \_\_\_\_\_  
по ОКЕИ \_\_\_\_\_

Коды		
0710004		
31	12	2012
93684924		
6022067103		
73.10		
47	12	
384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2012г.	За Январь - Декабрь 2011г.
<b>Денежные потоки от текущих операций</b>			
Поступления - всего	4110	1 469 361	1 278 979
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	1 335 447	1 110 106
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
от продажи продукции, товаров, работ и услуг ОАО "РЖД"	4114	117 145	153 358
прочие поступления	4119	16 769	15 513
Платежи - всего	4120	(1 500 267)	(1 249 708)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(909 711)	(741 637)
в связи с оплатой труда работников	4122	(274 592)	(246 971)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	-
налога на прибыль	4124	(54 151)	(63 195)
ОАО "РЖД" за сырье, материалы, работы, услуги	4125	(5 680)	(2 280)
прочие платежи	4129	(256 163)	(205 625)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(30 906)	29 271
<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>			
Поступления - всего	4210	3 178	1 104
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	-	-
прочие поступления	4219	3 178	1 104
Платежи - всего	4220	(13 869)	(14 811)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(13 869)	(14 811)
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	-	-
прочие платежи	4229	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(10 691)	(13 707)

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2012г.	За Январь - Декабрь 2011г.
<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>			
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	(29 788)	(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	(29 788)	(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	(29 788)	(1 672)
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(71 385)	13 892
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	111 121	97 229
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	39 736	111 121
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-



Коссов Валерий Семенович  
(расшифровка подписи)

13 февраля 2012 г.

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

**1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)  
1.1. Наличие и движение нематериальных активов**

Форма 07/10005 с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало		Поступило	Изменения за период				Пересчета		По концу периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	численно амортизация	убыток от обесценения	Первоначальная стоимость	накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
Нематериальные активы - всего	5100	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5110	за 2011 г.	204	204	-	-	-	-	-	-	-	558	204
в том числе:													
патенты	5101	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5111	за 2011 г.	244	244	-	-	-	-	-	-	-	244	244
товарный знак	5102	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5112	за 2011 г.	20	20	-	-	-	-	-	-	-	20	20
программное обеспечение	5103	за 2012 г.	-	-	794	-	-	-	-	-	-	794	-
	5113	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5104	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5114	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией**

Наименование показателя	Код	По 31 декабря 2012 г.	По 31 декабря 2011 г.	По 31 декабря 2010 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	6121	-	-	-

## 1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Всего	5130	355 000	264 000	389 000
в том числе:	5131	-	-	-

## 1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Поступило	Изменения за период			На конец периода	
			персона- льная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		Выбыло			персона- льная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
						персона- льная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	часть стоимости, списанная за период		
НИОКР - всего	5140	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

## 1.6. 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	описано затрат к концу периода по фактическому результату	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5170	за 2012 г.	-	-	-	-
	5170	за 2011 г.	-	-	-	-
в том числе:						
	5161	за 2012 г.	-	-	-	-
	5171	за 2011 г.	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5160	за 2012 г.	-	-	-	-
	5160	за 2011 г.	-	-	-	-
в том числе:						
	5181	за 2012 г.	-	-	-	-
	5191	за 2011 г.	-	-	-	-

## 2. Основные средства

## 2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период							На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация	Поступило	Выбыло объектов			Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация	
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация	накислено амортизации	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация			
Основные средства (без учета доходных вложений и материальных ценностей) - всего	5200	за 2012 г.	187 395	79 990	13 663	4 386	2 274	18 457	164 569	54 919	342 447	151 092	
в том числе:	5210	за 2011 г.	155 679	67 458	14 910	2 994	2 994	19 526	-	-	187 395	79 990	
здания	5201	за 2012 г.	84 918	28 779	2 997	-	-	5 252	122 363	60 354	190 269	94 385	
	5211	за 2011 г.	84 920	23 633	-	-	-	6 246	-	-	84 920	28 779	
сооружения	5202	за 2012 г.	3 621	1 151	-	6	3	209	2 506	681	6 321	2 316	
	5212	за 2011 г.	3 621	941	-	-	-	210	-	-	3 621	1 151	
машины и оборудование	5203	за 2012 г.	61 661	33 973	9 114	1 373	1 414	10 757	(6 205)	(3 273)	84 081	38 638	
	5213	за 2011 г.	51 284	28 756	12 908	2 509	2 609	7 285	-	-	61 661	33 672	
транспортные средства	5204	за 2012 г.	32 625	14 559	1 614	7 608	854	7 654	8 043	(1 393)	39 680	14 313	
	5214	за 2011 г.	33 218	12 453	-	393	393	2 446	-	-	32 625	14 598	
производственный инвентарь	5205	за 2012 г.	2 385	1 981	146	1	1	190	(1 794)	(1 630)	716	540	
	5215	за 2011 г.	2 356	1 735	101	92	92	339	-	-	2 365	1 691	
земля	5206	за 2012 г.	1 603	-	-	-	-	-	39 657	-	41 460	-	
	5216	за 2011 г.	1 603	-	-	-	-	-	-	-	1 603	-	
	5207	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5217	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе:	5221	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5231	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5232	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5233	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5234	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5234	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменение за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято в учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации, и т.п. основных средств - всего:	5260	за 2012 г.	-	-	-	-	
	5260	за 2011 г.	-	-	-	-	
в том числе:							
	5241	за 2012 г.	-	-	-	-	
	5251	за 2011 г.	-	-	-	-	

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

Наименование показателя	Код	за 2012 г.		за 2011 г.	
		увеличение	уменьшение	увеличение	уменьшение
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

Цели/назначение показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Передача в аренду основных средств, числящихся на балансе	5269	-	-	-
Передача в аренду основных средств, числящихся за балансом	5281	-	-	-
Получение в аренду основных средств, числящихся на балансе	5282	-	-	-
Получение в аренду основных средств, числящихся за балансом	5283	-	-	-
Объекты недвижимости, арендованные в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переданные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
	5287	-	-	-

## 3. Финансовое положение

## 3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Поступило	Изменения за период				На конец периода		
			первоначальная стоимость	накопленный износ (корректировки)		выбыло (погашено)	первоначальная стоимость	износ (стоимостная корректировка)	начисленные проценты (включая доходные первоначальной стоимости до погашения)	текущая рыночная стоимость (убыток от обесценивания)	первоначальная стоимость	накопленный износ
Долгосрочные - всего	5301	31 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5311	31 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5302	31 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5312	31 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305	31 2012 г.	-	-	250 000	200 000	-	502	-	50 000	-	-
	5315	31 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5306	31 2012 г.	-	-	250 000	200 000	-	502	-	50 000	-	-
	5318	31 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Финансовые вложения - всего	5300	31 2012 г.	-	-	250 000	200 000	-	502	-	50 000	-	-
	5310	31 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Форма 0710003-6

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Финансовые вложения, находящиеся в запасе - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
Оценочные вложения, переданные третьим лицам (кроме продаж) - всего	5321	-	-	-
в том числе:				
Оценочные вложения, переданные третьим лицам (кроме продаж) - всего	5325	-	-	-
в том числе:				
Оценочные вложения, переданные третьим лицам (кроме продаж) - всего	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5328	-	-	-

**4. Запасы**  
**4.1. Наличие и движение запасов**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода	
			себе-стоимость	включая резерв под снижение стоимости	поступления и затраты	выбыло		убыток от списания стоимости	оборот запасов между их группами (айдеми)	себе-стоимость	включая резерв под снижение стоимости
						себе-стоимость	резерв под снижение стоимости				
Запасы - всего	5400	за 2012 г.	82 082	-	2 525 497	2 351 334	-	-	X	248 241	-
	5420	за 2011 г.	69 077	-	1 495 585	1 483 560	-	-	X	82 082	-
в том числе:											
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2012 г.	20 388	-	831 373	912 840	-	-	-	38 821	-
	5421	за 2011 г.	19 242	-	640 360	639 238	-	-	-	20 388	-
Готовая продукция	5402	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5422	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Товары для перепродажи	5403	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5423	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Товары и готовая продукция отгруженные	5404	за 2012 г.	1 000	-	-	-	-	-	-	1 000	-
	5424	за 2011 г.	1 000	-	-	-	-	-	-	1 000	-
Запасы в незавершенном производстве	5405	за 2012 г.	60 694	-	1 594 124	1 448 494	-	-	-	205 329	-
	5425	за 2011 г.	48 121	-	554 841	542 250	-	-	-	60 694	-
Прочие запасы и затраты	5406	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5426	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пасивы будущих периодов (для объектов аналитического учета, которые в балансе отражаются в составе «Запасов»)	5407	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5427	за 2011 г.	714	-	1 354	2 078	-	-	-	-	-
	5408	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5428	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Форма 0710005 с.9

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 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	-	-	-

**6. Дебиторская и кредиторская задолженность.**  
**6.1. Наличие и движение дебиторской задолженности**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода		
			уменьшен по условиям договора	включен резерв по сомнительным долгам	поступления			выбыло			уменьшен по условиям договора	включен резерв по сомнительным долгам	
					в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операция)	присчитанные проценты, штрафы и иные начисления	погашено	списание на финансовый результат	восстановлена резерва	перевод на долгосрочную кредиторскую задолженность			
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501 5521	за 2012 г. за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:													
Работы с покупателями и заказчиками	5502 5522	за 2012 г. за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503 5523	за 2012 г. за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504 5524	за 2012 г. за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505 5525	за 2012 г. за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5506 5526	за 2012 г. за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510 5530	за 2012 г. за 2011 г.	251 563 145 001	-	2 814 442 2 453 674	-	2 803 312 2 346 722	-	4 203 4 203	-	20 20	-	263 083 251 953
в том числе:													
Работы с покупателями и заказчиками	5511 5531	за 2012 г. за 2011 г.	194 712 115 583	-	1 635 347 1 310 796	-	1 621 468 1 229 066	-	7 231 1 160	-	9 637	-	209 591 194 712
Авансы выданные	5512 5532	за 2012 г. за 2011 г.	37 103 14 369	-	1 021 345 955 640	-	1 027 150 932 935	-	1 160 1 640	-	20	-	31 258 37 103
Прочая	5513 5533	за 2012 г. за 2011 г.	20 137 17 059	-	155 750 187 229	-	154 696 184 121	-	2 363 2 363	-	-	-	22 191 20 137
	5514 5534	за 2012 г. за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5515 5535	за 2012 г. за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	5500 5520	за 2012 г. за 2011 г.	251 563 145 001	-	2 814 442 2 453 674	-	2 803 312 2 346 722	-	4 203 4 203	-	20 20	X X	263 083 251 953

## 5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.		На 31 декабря 2011 г.		На 31 декабря 2010 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

## 5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период				Остаток на конец периода
				поступления		выбыло		
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	применяющиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашения	изменения на финансовый результат	
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5571	за 2011 г.	-	-	-	-	-	
в том числе:								
кредиты	5552	за 2012 г.	-	-	-	-	-	
	5577	за 2011 г.	-	-	-	-	-	
счета	5553	за 2012 г.	-	-	-	-	-	
	5573	за 2011 г.	-	-	-	-	-	
прочая	5554	за 2012 г.	-	-	-	-	-	
	5574	за 2011 г.	-	-	-	-	-	
	5555	за 2012 г.	-	-	-	-	-	
	5575	за 2011 г.	-	-	-	-	-	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2012 г.	129 640	7 188 895	-	2 130 985	165 520	
	5500	за 2011 г.	108 719	1 720 553	-	1 697 842	129 640	
в том числе:								
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2012 г.	9 257	1 212 943	-	1 148 354	73 846	
	5561	за 2011 г.	23 925	1 011 126	-	1 025 798	9 257	
авансы полученные	5562	за 2012 г.	89 144	553 185	-	559 101	83 228	
	5562	за 2011 г.	44 839	410 588	-	356 731	89 144	
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2012 г.	30 944	353 153	-	378 134	7 973	
	5563	за 2011 г.	37 837	251 901	-	258 556	30 944	
кредиты	5564	за 2012 г.	-	-	-	-	-	
	5564	за 2011 г.	-	-	-	-	-	
счета	5565	за 2012 г.	-	-	-	-	-	
	5565	за 2011 г.	-	-	-	-	-	
прочая	5566	за 2012 г.	295	47 584	-	47 406	473	
	5566	за 2011 г.	278	48 550	-	46 533	295	
	5567	за 2012 г.	-	-	-	-	-	

	5587	za 2011 r.	-	-	-	-	-	-
Micro	5550	za 2012 r.	129 640	2 158 885	-	2 130 885	-	X 185 570
	5570	za 2011 r.	106 718	1 720 583	-	1 697 642	-	X 128 640



## 5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками	5592	-	-	-
	5593	-	-	-

**б. Затраты на производство**

Наименование показателя	Код	за 2012 г.	за 2011 г.
Материальные затраты	5610	869 957	529 112
Расходы на оплату труда	5620	263 292	231 840
Отчисления на социальные нужды	5630	67 769	61 768
Амортизация	5640	14 583	15 188
Прочие затраты	5650	145 030	112 373
Итого по элементам	5660	1 365 425	950 079
Изменение остатков (прирост (-) из начального периода, готовой продукции и др.	5670	145 095	(12 873)
Изменение остатков (увеличение (+) незавершенное производство, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по объему выданной отчетности	5690	1 219 729	937 206

Форма 0710005 с.13

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Призано	Погашено	Списание или избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	2 008	36 805	(29 834)	-	9 359
в том числе:						
отпуск	5701	2 008	36 805	(29 834)	-	9 359

**В. Обеспечения обязательств**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Полученные - всего	5500	-	-	-
в том числе:				
	5501	-	-	-
Выданные - всего	5510	-	-	-
в том числе:				
	5511	-	-	-

## 9. Государственная помощь

Наименование показателя		Код	за 2012 г.		за 2011 г.	
Получено бюджетных средств - всего		5900	-	-	-	-
в том числе:						
на текущие расходы		5901	-	-	-	-
на вложения во внеоборотные активы		5905	-	-	-	-
			На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
Бюджетные кредиты - всего	за 2012 г.	5910	-	-	-	-
	за 2011 г.	5920	-	-	-	-
в том числе:						
	за 2012 г.	5911	-	-	-	-
	за 2011 г.	5921	-	-	-	-

**ОАО "ВНИКТИ"**

**Пояснения  
к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах  
за 2012 год**

## Содержание

1. Общие сведения.....	3
2. Отчет о договорной работе.....	9
3. Учетная политика.....	34
4. Исполнение бюджета Общества за 12 месяцев 2012 года.....	40
5. Уставный капитал.....	53
6. Расчеты по налогу на прибыль.....	53
7. Вознаграждения членам Совета Директоров.....	53
8. Сегментная отчетность.....	54
9. Условные обязательства.....	54
10. События после отчетной даты.....	54
11. Отношения с аффилированными лицами.....	54
12. Вопросы, не отраженные в других разделах пояснительной записки...	108

## 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. Численность персонала по состоянию на 31.12.2012г. - 568 чел., на 31.12.2011г. - 561 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) 618-82-18, факс (496) 618-82-27

E-mail: vniti@ptl-kolomna.ru

Интранет: VNIKTI\_OAO\_01@msk.rzd

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

к/с: 301018104000000002250

БИК: 044525225

ИНН: 5022067103

### Сведения о реестродержателе (Регистратор):

Наименование: Регистратор ЗАО «Регистраторское общество «СТАТУС»

Номер лицензии: 10-000-1-00304

Дата выдачи лицензии: 12 марта 2004 года

Срок действия: без ограничения срока действия

Орган выдавший лицензию: ФСФР 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: E002588

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. Анищенко Александр Михайлович**

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 Сводного отдела затрат по перевозочным видам деятельности Департамента экономики 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. Степанова Анна Михайловна – ведущий специалист Департамента корпоративных финансов ОАО «РЖД».

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 отработки 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» - 26 договоров, 7 договоров с Дирекцией тяги ОАО «РЖД», 5 договоров с ПКБ ЦП ОАО «РЖД», 1 договор с ЗАО «ОЦВ», 7 договоров с ОАО «ВНИИЖТ»:

№№ п/п	№№ х/д тема по плану НТР	Наименование	Выполнено тыс. руб. (с НДС)
1	2	3	4
1	50/07 (277) ИТех 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 (7.04.00211)	18679,4
2	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	1003,0
3	188/10 (1237) от 13.11.2010г., д.с. №1 от 01.11.2011г.	Разработка нормативных требований по выявлению колес подвижного состава с повышенным динамическим воздействием на железнодорожный путь	1357,0
4	225/11(1474) от 23.12.2011г.	Проведение эксплуатационных испытаний рельсосмазывателя локомотивного с устройством нанесения различных типов смазки.	3068,0
5	155/10 (946) от 7.09.2010г., д/с №2 от 13.10.2011г., д.с. №3 от 30.12.2011г.	ГОСТ Колесные пары железнодорожных вагонов	1175,398
6	133/10 (880) от 18.08.2010г.	ГОСТ Р Кабели и провода для подвижного состава ж.т.	590,0

7	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	649,0
8	97/10 (532) от 17.06.2010г., д.с. №1 от 03.10.2011г., д.с. №2 от 30.12.2011г.	ГОСТ Р. Локомотив. Требования к прочностной и динамическим качествам	885,0
9	73/10 (387) от 12.05.2010г., д.с.№1от 12.03.2011 2011г., д.с. №2 от 30.12.2011г.	ГОСТ Р. Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам	885,0
10	78/11 (417) от 25.05.2011г.	ГОСТ Р «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески»	1416,0
11	97/11 (523) от 07.06.2011г.	ГОСТ Р «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	2124,0
12	110/11 (674) от 28.06.2011г.	Специальный подвижной состав пути путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования»	1770,0
13	108/11 (635) от 22.06.2011г.	Пересмотр ГОСТ Р 52279-2004 «Демиферы гидравлические рельсового подвижного состава, общие технические условия»	2360,0
14	189/10 (1245) от 16.11.2010г.	ГОСТ Р «Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технически условия»	904,0
15	13/12 от 01.02.2012г.	Автономная система прогрева тепловоза ТЭП70БС.	7021,0
16	28/12 (95) от 01.03.2012г.	Разработка методологии и системы технического обслуживания и ремонта тепловозов 2ТЭ25А на базе энергетического показателя.	413,0
17	46/12 (165) от 29.03.2012г.	ГОСТ «Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	3658,0
18	53/12 (190) от 04.04.2012г.	ГОСТ «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения» (взамен ГОСТ Р 50953- 2008), ГОСТ Р «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Измерения в условиях эксплуатации» (взамен ГОСТ Р 52408-2005)	5144,8
19	86/12 (356) от 15.05.2012г.	Техническое сопровождение партии (5 шт.) двухдизельных маневровых тепловозов ЧМЭЗ.	2950,0
20	94/12 (423) от 28.05.2012г.	Испытания системы топливоподготовки тепловозных дизелей разработки компании ИСС	4366,0
21	122/12 от 10.07.2012г.	Разработка системы автоведения для грузовых тепловозов 2ТЭ25А, 2ТЭ116У	3540,0
22	129/12 (681) от 25.07.2012г.	Разработка конструкторской документации и проведение испытаний	47200,0

		опытного образца газотурбовоза ГТ1Н-002	
23	150/12 от 28.08.2012г. (811)	Маневровый тепловоз с газопоршневым двигателем	23600,0
24	196/12 от 09.11.2012г. (1064)	Оценка технического состояния, ресурса несущих деталей и узлов паровоза, соответствия требованиям безопасности. Разработка инструктивного указания о допуске паровозов к эксплуатации на инфраструктуре ОАО «РЖД»	649,0
25	222/12 от 03.12.2012г. (1143)	Разработка и внесение изменений в стандарт ОАО «РЖД» 1.09.003-2007 «Локомотивы. Порядок продления назначенного срока службы.	1298,0
26	232/12 от 06.12.2012г. (1178)	ГОСТ «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения.	590,0
27	114/11 (691) от 30.06.2011г.	Определение остаточного ресурса основного оборудования локомотивов	6525,4
28	140/11(909) от 10.08.2011г.	Мониторинг эксплуатационной надежности тепловозов	3717,0
29	196/11 (1270) от 08.11.2011г.	Определение остаточного ресурса и технические решения для продления сроков службы колесных валов дизелей 1А-5Д49 исп.2	3599,0
30	230/11 (1509) от 28.12.2011г.	Разработка методики определения нормативных значений общего и депоовского процента неисправных локомотивов	855,5
31	85/12 от 15.05.2012г.	Сопровождение опытной эксплуатации тепловозов 2ТЭ25А, в том числе контрольная эксплуатация тепловозов 2ТЭ25А, оборудованных тележками с системой радиальной установки колесных пар.	4484,0
32	83/12 от 03.05.2012г.	Анализ энергоэффективности тяги грузовых поездов тепловозами с асинхронным тяговым приводом.	1770,0
33	234/12 от 18.12.2012г. (1229)	Перспективная сетевая оптимизация потребности в заводских и депоовских ремонтах локомотивов, в том числе с истекшим сроком службы на период до 2020г.	2560,0
34	78/12 от 03.05.2012г.	Разработка технологических инструкций депоовского ремонта КМБ с МОП качения для электровозов ЭС6 и тепловозов 2ТЭ25А	1475,0
35	206/12 от 19.11.2012г. (359/ин)	Мониторинг работы тепловозов ТЭП70БС, 2ТЭ116У, ТЭМ18ДМ, ТЭМ7А	976,0
36	185/12 от 26.10.2012г. (СМ/12-005/185/12) д.с. №1	Участие в разработке ГОСТ Р «Железнодорожный тяговый подвижной состав. Номенклатура показателей использования	102,66
37	179/12 от 23.10.2012г.	Рассмотрение и согласование документации: «Тепловоз ТЭ1170. Руководство по техническому обслуживанию, текущему и депоовскому ремонту ШКБ ЦТ.06.0051» и «Тепловоз ТЭ10. Руководство по техническому обслуживанию, текущему и депоовскому	590,0



			ремонту ПКБ ЦТ.06.0052	
38	216/12 от 03.12.2012г.		Оценка возможности увеличения осевых нагрузок электропоездов ЧС200 и ВЛ11 до 23тс и 27тс	177,0
	Итого по ОАО «РЖД»			164 127,158
	ЗАО «ОЦВ»	191/12 ГОЛЦТР/19/2012-ИИ от 25.10.2012г. (922 230)	Техническое обслуживание и ремонт систем прогрева тепловозов, установленных на тепловозах ЧМЭЗ	590,3
	Итого по ЗАО «ОЦВ»			590,3
	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.	9086,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	215/11 от 09.12.2011г.	Научно-техническое сопровождение разработки автотомотрисы для инспекционных поездов.	1357,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	61/12 от 16.04.2012г.	Разработка технико-экономического обоснования эффективности программы оптимизации системы технического обслуживания и ремонта локомотивов с учетом их фактического состояния.	2950,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	40/12/98р/12 от 21.03.2012г.	Научно-техническое сопровождение разработки электропоездов для обеспечения перевозок пассажиров на олимпийских играх в г. Сочи.	700,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	106/12/211р/12 от 19.06.2012г.	Разработка технических требований на электропоезда для сообщения «Аэроэкспресс»	354,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	67/12 от 24.04.2012г.	Участие в разработке ГОСТ/ЕН «Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля ( на основе EN 15227:2011)	1180,0
	ОАО «ВНИИЖТ»	107/12 от 19.06.2012г.	Выполнение работ по теме «Научно-техническое сопровождение разработки, изготовления и ввода в эксплуатацию на направлениях Москва-Берлин и Москва-Киев пассажирских вагонов сочлененного типа	778,0
	Итого по ОАО «ВНИИЖТ»			16405,0
<b>ВСЕГО:</b>				<b>181 122,458</b>

2. ОАО «ВНИИЖТ» выполнял работы на основе договорных обязательств с РС ФЖТ и другие сертификационные работы (57 договоров):

№ №	Заказчик	№, № х/д тема	Наименование	Сумма тыс. руб.
-----	----------	---------------	--------------	-----------------

п/п		по плану НТР		с НДС
1	РС ФЖТ	ИЦ ПС 33/11 от 03.03.2011г.	Сертификационные испытания колесных пар специального подвижного состава изготовленных по чертежу 187.20.01.100 СБ на соответствие требованиям ИБ ЖТ ЦП 064-2003 по п.п. 1.3.1-1.3.5, 1.4	70,8
2	РС ФЖТ	ИЦ ПС 11/11 от 22.04.2011г.	Сертификационные испытания тепловоза ТЭ33А на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 1.9, 1.20, 1.23, 1.24, 1.25, 2.1, 2.2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 4.3, 5, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 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.	11859,0
3	РС ФЖТ	ИЦ ПС 24/11 от 13.07.2011г.	Сертификационные испытания универсального крытого вагона модели 11-986, на соответствие требованиям п.п. 2,3,4 (по второму варианту), 5,6, 11-15 НБ ЖТ ЦВ 01-98	2478,0
4	РС ФЖТ	ИЦ ПС 15/11 от 08.07.2011г.	Сертификационные испытания машин выпрочно-подбивочно-рихтовочных для стрелочных переключателей ВПРС-03 изготавливаемых по ТУ, 3186-098-00212148-2002, на соответствие требованиям п.п. 1,2.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8,3.1, 3.2.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6, 7, 8, 9, 10, 11.1, 12.1, 13.1,13.2, 13.3, 13.4, 15,16, 17.2, 18, 28.1, 26.3, 29,30, 31.1 ИБ ЖТ ЦП 03599 и п.п. 1,2,3 НБ ЖТ ЦП 041-2001	4469,84
5	РС ФЖТ	ИЦ ПС 27/11 от 08.09.2011г.	Сертификационные испытания платформы роликковой ПР-1, изготовленной по ТУ 3186-287-002795-2011, на соответствие требованиям п.п. 1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.2, 2.3.2, 1.2.4, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.2, 8, 9, 10, 11.2, 12.2, 13.4, 13.4.2, 13.4.3, 15, 19.1, 20, 28.1, 31.3 ИБ ЖТ ЦП 035-99.	5699,4
6	РС ФЖТ	ИЦ ПС 28/11 от 08.09.2011г.	Сертификационные испытания платформы механизированной ППК-3Г, изготовленной по ТУ 3186-286-00210795-2011 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, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6.1, 5.7, 8, 9, 10, 11.2, 12.2, 13.4.1, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 15, 18, 19.1, 20, 28.1, 28.3, 3.1.1 НБ ЖТ ЦП 035-99.	5782,0
7	РС ФЖТ	ИЦ ПС 29/11 от 08.09.2011г.	Сертификационные испытания платформы механизированной на соответствие требованиям п.п. 1,2.1.,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, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 8,9, 10, 11.2, 12.2, 13.4.1, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 15, 18, 19.1, 20, 28.1, 28.3, 31.1, НБ ЖТ ЦП 035-99.	5782,0
8	РС ФЖТ	ИЦ ПС 61/10 от 17.11.2010г.	Сертификационные испытания генератора асинхронного тягового РСТ 1400-1500 УХ 112 (один образец) на соответствие требованиям ИБ ЖТ ЦП 07-99 п.п.	1268,5
9	РС ФЖТ	ИЦ ПС 10/11 от 12.04.2011г., д.с. №1 от 21.12.2011г.	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	495,6
10	ОАО	ИЦ ПС 56/12 от	Сертификационные испытания рельсового	200,6

	«ВНИИЖТ»	22.10.2012г. (365р/12)	автобуса РА2 на соответствие требованиям п.п. 10.2, 10.3 НБ ЖТ ЦТ 01-98	
11	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	ИЦ ПС 12/12 от 22.03.2012г.	Сертификационные испытания состава рельсовозного повышенной вместимости РС 800/3 по п.п. 8,9,14 НБ ЖТ ЦТ 035-99.	684,4
12	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	ИЦ ПС 38/12 от 01.08.2012г.	Сертификационные испытания комплекса щетночистительного ЦОМ-1200М, состоящего из трех модулей, изготовленного по ТУ 3186-018-01124269-2003, на соответствие требованиям п.п. 1, 2.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.4, 2.5.1, 2.6.1, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 28.1, 28.3, 29,30, 31 НБ ЖТ ЦТ 035-99 и по п.п. 1, 2, 3, 4,6 НБ ЖТ ЦТ 036-2000	8107,19
13	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	ИЦ ПС 54/12 от 09.10.2012г.	Сертификационные испытания и экспертиза технической документации погрузчика-экскаватора на комбинированном ходу KGT-4RS на соответствие требованиям Технического задания «Погрузчик-экскаватор на комбинированном ходу KGT-4RS. Сертификация в системе добровольно сертификации	3540,0
14	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	ИЦ ПС 51/12 от 27.09.2012г.	Сертификационные испытания машины-автомат выправочно-подбивочно-рихтовочной ПМА-1М, изготавливаемой по техническим условиям ТУ 33186-111-01055782-2004 согласно комплексу конструкторской документации 111.00.00.000, на соответствие требованиям п.п. 1, 2.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.4, 2.5.1, 2.6.1, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6, 7, 8, 9, 10, 11.1, 12.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 16, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 29, 30, 31.1 НБ ЖТ ЦТ 035-99 и п.п. 1, 2, 3 НБ ЖТ ЦТ 041-2001	9062,6
15	ОАО «Верещагинский ПРМЗ «Ремпутьмаш»	ИЦ ПС 24/12 от 24.05.2012г.	Сертификационные испытания одного образца состава для засорителей повышенной производительности СЗ-240-6 (исполнение СЗ-240-6, СЗ-160-4, СЗ- изготавливаемого по техническим условиям ТУ 3186-001-91124269-00 согласно комплексу конструкторской документации (КД) 2757.00.00.000, на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦТ 035-99.	9686,86
16	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	ИЦ ПС 32/12 от 18.06.2012г.	Сертификационные испытания тепловоза 2ТЭ25А м (код ОКП 31 81168, код ТН ВЭД 8602 10 0000 0), изготовленного по чертежу 2ТЭ25АМ.000.00.000СБ на соответствие требованиям п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.15, 1.17, 1.20, 3.2, 3.4, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.2, 5.16.1-5.16.4, 5.17, 7.1, 7.2, 7.10.2-7.10.4, 10.1, 10.2, 10.4 НБ ЖТ ЦТ 02-98	9196,33
17	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	ИЦ ПС 48/12 от 28.08.2012г.	Присоединительные испытания тепловоза 2ТЭ25А м (код ОКП 31 81168, код ТН ВЭД 8602 100000 0), изготовленного по чертежу 2ТЭ25АМ.000.00.000СБ на соответствие требованиям п.п. 4.1.2.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.20, 7.22, 7.23, 7.26, 7.27, 7.31, 7.33, 7.35, 7.36, 7.37, 7.38, 7.39 Приложения А ОСТ 32.53-96	5600,0
18	ЦАО «Лугансктепловоз»	ИЦ ПС 47/12 от 13.09.2012г.	Сертификационные испытания тепловоза 2ТЭ116УД (код ОКП 31 8116, код ТН ВЭД 8602 10 000), изготовленного по	2240,0

			конструкторской документации 2682.00.00.000 и техническим условиям ТУ 24.04.532-87 на соответствие требованиям шп. 4.2, 4.3, 7.1, 7.2, 7.3, 10.1, 10.2 НБ ЖТ ЦТ 02-98	
19	ОАО «Трансман»	ИЦ ПС 22/12 от 18.05.2012г.	Сертификационные испытания снегоуборочного поезда СМ-7Н, изготовленного по ТУ 3186-007-47766175-2012, на соответствие требованиям п.п. 1, 11.2, 12.2, 13.4, 15, 31.1, 31.2 НБ ЖТ ЦП 035-99	962,408
20	ОАО «Трансман»	ИЦ ПС 52/12 от 03.10.2012г.	Контрольные испытания цилиндров тормозных модели 008, изготавливаемых по чертежу 008.000СБ, на соответствие требованиям пп. 1.1-1.6 НБ ЖТ ЦТ-ЦВ 21-2000	354,0
21	ОАО «Коломенский завод»	ИЦ ПС 62/12 от 14.11.2012г.	Сертификационные испытания колесных пар локомотивных без буксовых узлов, изготовленных по ГОСТ 11018-2000 и конструкторской документации ТЭП70А.31.15.002 (исполнение ТЭП70А.31.15.002-01), на соответствие требованиям пп. 3.1-3.6, 4 ПБ ЖТ ЦТ 063-2000 и экспертиза технической документации по п. 2 НБ ЖТ ЦТ 063-2000	187,4
22	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	ИЦ ПС 5/12 от 13.02.2012г.	Сертификационные испытания осей чистовых для специального подвижного состава (код ОКП 318600, код ТН ВЭД 8607 191109), изготовленных по ГОСТ и чертежам ... на соответствие требованиям п.п. 1.1-1.4, 2.1-2.5, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, НБ ЖТ ЦТ 105-2003	153,5
23	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	ИЦ ПС 6/12 от 13.02.2012г.	Сертификационные испытания осей чистовых для специального подвижного состава (код ОКП 31800, код ТН ВЭД 8600 191109), изготовленных по ГОСТ 31334-2007 и чертежам 1024.04.02.101 (исполнения (024.04.02.101, 1024.04.02.101-01, 1024.04.02.101-02..... На соответствие требованиям п.п. 1.1-1.4, 2.1-2.5, 3.1, 4.1, 4.2, НБ ЖТ ЦП 105-2003	153,5
24	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	ИЦ ПС 7/12 от 13.02.2012г.	Сертификационные испытания осей чистовых для специального подвижного состава (код ОКП 318600, код ТН ВЭД 191109), изготовленных по ГОСТ 31334- и чертежам 86.15.24.101, 86.15.31.101, 59-090000 на соответствие требованиям п.п. 1.1-1.4, 2.1-2.5, 3.1-3.2, 4.5, 4.2 ПБ ЖТ ЦТ 105-2003	153,5
25	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	ИЦ ПС 15/12 от 05.04.2012г.	Сертификационные испытания колесных пар специального ПС, изготавливаемых по чертежам 86.15.31.000. СБ (исполнения 86.15.31.000 и 86.15.31.00-01) и 86.15.24.000 СБ (исполнения 86.15.24.000 и 86.15.24.000-01), на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦТ 064-2003 по п.п. 1.3, 1.4.	116,9
26	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	ИЦ ПС 16/12 от 05.04.2012г.	Сертификационные испытания колесных пар специального ПС на соответствие требованиям ПБ ЖТ ЦТ 064-2003 по п.п. 1.3, 1.4 на изделиях, изготавливаемых по чертежам.	105,1
27	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	ИЦ ПС 17/12 от 05.04.2012г.	Сертификационные испытания колесных пар специального ПС, изготавливаемых по чертежам, на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦТ 064-2003 по п.п.	105,1
28	ОАО	ИЦ ПС 28/12 от	Периодические испытания цилиндров	6218,6

	«Метровагонмаш»	05.06.2012г.	тормозных 731.153142.020 и цилиндров тормозных стояночных 731.153142.025 для рельсового автобуса РА2 на соответствие требованиям п. 6.4.4 (кроме геометрических размеров и массы) и п. 6.4.5 ГОСТ 31402-2009	
29	ОАО "Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского"	ИЦ ПС 11/12 от 29.02.2012г.	Сертификационные испытания мотовоза погрузочно-транспортного МПТ-6 (исполнение 4), изготавливаемого по техническим условиям ТУ 3186-003-00210743-95 согласно комплексу конструкторской документации (КД) МПТ 6,7-00.00.000, на соответствие требованиям п.п. 1.2.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.4, 2.5.1, 2.6.1, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.1, 4.1, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6,7,8,9,10,11.1, 12.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 15,16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 29, 31.1 ИБ ЖГ ЦТ 035-99.	6384,6
30	ОАО "Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского"	ИЦ ПС 39/12 от 03.08.2012г.	Сертификационные испытания мотовоза погрузочно-транспортного грузового МПТ-Г (исполнение 1), изготовленного по ТУ 3186-182-00212148-2007 согласно комплексу КД МПТГ- 00.00.000 на соответствие требованиям табл. 1., п.п. 1,8,9,10,11.1, 12.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 17.2, 18 ИБ ЖГ ЦТ 035-99	2171,8
31	ОАО "Производственное объединение Елабужский автомобильный завод"	ИЦ ПС 36/11 от 29.11.2011г.	Сертификационные испытания в Системе добровольной сертификации ОПЖТ летучки путеремонтной на комбинированном ходу ЛПК-25Е, по ТУ 4517-06Г 0480 7484-2011 на соответствие требованиям технического задания на сертификацию п.п. 1-11, 15-17..	2950,0
32	ОАО "Рославльский вагоноремонтный завод"	ИЦ ПС 8/12 от 14.02.2012г.	Сертификационные испытания вагона-платформы модели 13-2114 и (код ОКП 31 8234, ТН ВЭД 8606 99 000 0), изготовление по ТУ 24.05.001.132-01 и конструкторской документации 2114К.00.000-03 на соответствие требованиям п.п. 2,3,4 (по второму варианту), 5,6,11,12,13,14,15 ИБ ЖТ ЦВ 01-98	5546,0
33	ООО "Производственная компания «Нопочеркасский электровозостроительный завод»"	ИЦ ПС 9/11 от 25.10.2011г.	Проведение испытаний на усталость центра колесно-литого по чертежу 8ТС.229.008	826,0
34	ОАО "Людиновский тепловозостроительный завод"	ИЦ ПС 9/12 от 29.02.2012г.	Сертификационные испытания тепловоза ТЭМ14 на соответствие требованиям п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 7.10.2, 7.10.4 ИБ ЖГ ЦТ 02-98	2296,2
35	ООО «Сименс»	ИЦ ПС 4/12 от 09.02.2012	Сертификационные испытания колесных пар для электропоездов Desiro RUS немоторных, изготовленных по чертежу A6Z99000285654 на соответствие (табл. 2 ИБ ЖТ ЦТ 063-2000), п.п. 0.1, 9.2, 9.3 (таблица 1 Сертификационного базиса...) и моторных, изготовленных по чертежу A6Z9900028080 на соответствие требованиям п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 4 (табл. 1 ИБ ЖТ ЦТ063-2000), п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, (табл. 1 Сертификационного базиса)"	615,7
36	ООО "Сименс"	ИЦ ПС 39/11 от	Сертификационные испытания колесных пар	420,2

		14.12.2011г.	немоторных, изготавливаемых по КД STN-920/840-19-A640, и колесных пар обмоторенных, по КД STN- 920/840-19-W750 на соответствие требованиям п.п 3.1-3.6, 4, 5 ИБ ЖТ ЦТ 063-2000	
37	ООО "Сименс"	ИЦ ПС 3/12 от 25.01.2012г.	Квалификационные испытания колесных пар немоторных, изготавливаемых по конструкторской документации STW-920/840-19-Ф40 (чертеж Ф6Z00000994877).	354,0
38	ООО "Сименс"	ИЦ ПС 70/12 от 11.12.2012г.	Сертификационные испытания трех образцов осей чистовых (код ОКП 31 8352), обмоторенных колесных пар (черт. А6Z00000381066) на соответствие требованиям п. 20.1 НБ ЖТ ТМ 02-98 (геометрические размеры и качество поверхности) в части: - наличия волосовин на <i>галтелях</i> ; - шероховатости подступичной части, шейки, зон посадки зубчатых колес и редукторных подшипников (кроме заднего конуса); - шероховатости средней части оси.	171,69
39	ООО "Сименс"	ИЦ ПС 71/12 от 11.12.2012г.	Сертификационные испытания колес цельнокатаных SW-920/840-19-214 (код ОКП 09 4300), обмоторенных колесных пар (черт. А6Z00000994283) на соответствие требованиям п. 19.1 НБ ЖТ ТМ 02-98 (геометрические размеры и качество поверхности) в части шероховатости поверхностей (кроме поверхности отверстия ступицы) и по п. 19.5 НБ ЖТ ТМ 02-98 (механические свойства) в части ударной вязкости КСУ стали обода при температуре +20С	232,46
40	ООО «Технотрейл»	ИЦ ПС 43/12 от 16.08.2012г. (ИЦ ПС Д-02203/2012)	Сертификационные испытания и экспертиза технической документации автомобиля на комбинированном ходу на базе MAN TGS26.440 6x4 BL на соответствие требованиям п.п. 1-13, 17-20 Приложения Б к Техническому заданию на сертификацию «Автомобиль на комбинированном ходу для работы с контактной сетью на базе MAN TGS26.440 6x4 BL.	3363,0
41	ООО "ДжиРус"	ИЦ ПС 40/11 от 15.12.2011г.	Сертификационные испытания тепловоза типа 2ТЭ10 МПГЕ на соответствие требованиям ИБ ЖТ ЦТ 02-98 по п.п. 1.19, 1.20, 1.25, 2.1, 4.3, 5.8, 5.14, 6.3	2226,7
42	ООО "Экспертный центр по сертификации и лицензированию"	ИЦ ПС 3/11 от 20.04.2011г.	Испытания литых колес из стали марки ААРС для эксплуатации под грузовыми вагонами на железной дороге России.	4413,2
43	ОАО "Научно-внедренческий центр "ИПКБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 1/12 от 10.01.2012г.	Контрольные испытания машины для шлифования стрелочных переводов и пути RR-16MS с целью оценки соответствия требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	2000,0
44	ОАО "Научно-внедренческий центр "ИПКБ путевые машины-	ИЦ ПС 2/12 от 12.01.2012г.	Контрольные испытания рельсошлифовального поезда RR 48 411 с целью оценки соответствия требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99.	4500,0

	Инжиниринг"			
45	ОАО "Научно-вспдренческий центр "ПТКБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 18/12 от 19.04.2012г.	Сертификационные испытания поезда рельсошлифовального RR -48HP 5 (код ОКП 31 8695), изготовленного по проекту 17.98.00.1167.000.0 на соответствие требованиям п.п. 8,9,10,11.1, 12.1, 13.1., 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.4.3, 13.4, 15, 16, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 29, 30, 31 НБ ЖТ ЦП 035-99)	807,3
46	ОАО "Научно-вспдренческий центр "ПТКБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 26/12 от 28.05.2012г.	Контрольные испытания машины Кюветно-траншейной МКТ-1П с целью оценки соответствия требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	3009,0
47	ОАО "Научно-вспдренческий центр "ПТКБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 33/12 от 05.07.2012г.	Сертификационные испытания машины кюветно-траншейной МКТ-1П, изготовленной по ТУ 3186-001-01056020-05 на соответствие требованиям п.п. 1,8,9,10,11.2, 12.2, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 13.4.4, 15, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 31.1, 31.2 НБ ЖТ ЦП 035-99	583,75
48	ОАО "Научно-вспдренческий центр "ПТКБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 44/12 от 21.08.2012г.	Сертификационные испытания машины для парезки и очистки кюветов МНК-1М (код ОКП 31 8600) на соответствие требованиям таблицы 1, 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, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.7, 8,9,10,11.2, 12.2, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 13.4.4, 15,17.2, 18, 28.1, 28.3, 30, 31.1., 31.2 НБ ЖТ ЦП 035-99	5778,7
49	ОАО "Научно-вспдренческий центр "ПТКБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 45/12 от 21.08.2012г.	Сертификационные испытания машины щебноочистительной СЧУ-801/РУ (код ОКП 31 8621) на соответствие требованиям таблицы 1, 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, 3.2.2., 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 8, 9,10,11.2, 12.2, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 17.2, 18., 28.1, 28.3, 29, 30,31.1, 31.2 НБ ЖТ ЦП 035-99 и по таблице 1, п.п. 1, 2, 3, 4,6 НБ ЖТ ЦП 036-2000	8446,7
50	ОАО "Научно-вспдренческий центр "ПТКБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 49/12 от 06.09.2012г.	Сертификационные испытания машины кюветоочистительной СЗП-600 или СЗП-600Р (код ОКП 31 8600), изготовленной по конструкторской документации 014.00.00.000, на соответствие требованиям таблицы 1. 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, 3.2 (учетом сноски 3), 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.7, 8, 9, 10, 11., 12.2, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 13.4.4, 15, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 30, 31.1, 31.2 НБ ЖТ ЦП 035-99	5756,748
51	ОАО "Научно-вспдренческий центр "ПТКБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 60/12 от 01.11.2012г.	Сертификационные испытания одного образца высокопроизводительной щебноочистительной машины СЧ-1200/РУ, изготовленной по конструкторской документации 081.00.00.000, 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, 3.2.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 8,9,10, 11.2, 12.2, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 17.2, 18., 28.1, 28.3, 29, 30, 31.1, 31.2 НБ ЖТ ЦП 035-99 и по п.п. 1, 2, 3, 4 ,6 НБ ЖТ ЦП 036-2000	9105,234
52	ООО "Энергомашинкс", Чехия	ИЦ ПС 21/12 от 17.05.2012г.	Сертификационные испытания пружин цилиндрических винтовых для подвижного состава железных дорог (код ОКП 31 8383), изготавливаемых по чертежам 110.651.000 и	438,914

			110.652.000, на соответствие требованиям ИБ ЖТ ЦГ-ЦВ-ЦП 062-2000	
53	ООО "АтомСтройПроект"	ИЦ ПС 27/12 от 31.05.2012г.	Сертификационные испытания экскаватора Дести (DOOSAN DX 160W) на соответствие требованиям "перечня сертификационных показателей Дести (DOOSAN DX 160W)	3304,0
54	ООО "АтомСтройПроект"	ИЦ ПС 23/12 от 23.05.2012г.	Сертификационные испытания экскаватора-погрузчика LANNEN 8800 GRS на комбинированном ходу на соответствие требованиям «Перечня сертификационных показателей экскаватора – погрузчика LANNEN 8800 GRS ... (кроме пунктов 13-15)	3304,0
55	ООО ПК «НЭВЗ»	ИЦ ПС 42/12 от 10.08.2012г.	Проведение испытаний на усталость осей и колес колесных пар электровоза ЭП20	259,6
56	ООО «ИЦ ТПС ЖТ»	ИЦ ПС 35/12 от 31.07.2012г.	Сертификационные испытания теплового ТЭМ14 на соответствие требованиям п.п. 1.6, 1.8, 1.9, 1.10.3, 1.11.2, 1.13.1 ИБ ЖТ ЦТ 02-98	4796,7
57	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	ИЦ ПС 13/12 от 26.03.2012г.	Сертификационные испытания пружин цилиндрических винтовых для подвижного состава железных дорог (код ОКП 31 8644), изготовленных по ГОСТ 1452-2011 и чертежам 164.09.00.001 и 164.09.00.002, на соответствие требованиям п.п. 1.1-1.4, 1.7, 2.2, 2.3.1, 3.1-3.3, 3.4, 4.2 ИБ ЖТ ЦГ-ЦВ-ЦП 062-2000	328,98
<b>ИТОГО:</b>				<b>179124,304</b>

3. За 12 месяцев 2012 года ОАО «ВНИКТИ» выполнял работы на основе договорных обязательств с дорогами и ремонтными заводами (59 договоров), в том числе:

№№ п/п	Заказчик	№№ х/д тема по плану ПТР	Наименование	Выполнено тыс. руб. (с НДС)
1	2	3	4	5
1	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	182/11 от 18.10.2011г.	Разработка нормативного документа о допустимых скоростях движения машины вакуумной уборочной МВУ-18000.	295,0
2	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	187/10 от 17.11.2010г.	Разработка нормативного документа о допустимых скоростях движения поезда снегоуборочного самоходного ПСС-1.	295,0
3	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	208/11 от 08.12.2011г.	Подтверждение соответствия колесных пар специального подвижного состава, изготавливаемых по чертежу 187.20.01.100 СБ, требованиям п.п. 1.2, 1.6, 1.7, ИБ ЖТ ЦП 064-2003.	70,8
4	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	18/12 от 15.02.2012г.	Испытания и освидетельствование гасителей колебаний (гидродемпферов).	675,09
5	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	20/12 от 15.02.2012г.	Испытания и освидетельствование пружин.	336,738
6	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	131/12 от 30.07.2012г.	Проведение испытаний освидетельствование гасителей колебаний (гидродемпферов) в количестве 50 штук.	87,1
7	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	103/12 от 08.06.2012г.	Эксплуатационные испытания ЦОМ-1200М с целью разработки рекомендаций по повышению эффективности работы грохотов и оценки напряженно-деформированного	1829,0



			состояния металлоконструкций	
8	ОАО Свердловский ПРМЗ "Ремпутьмаш"	9/12 от 1.02.2012г.	Ремонт тиристорного преобразователя В-ТПП500-460 У2 с машины ПМГ №388	132,16
9	ОАО Свердловский ПРМЗ "Ремпутьмаш"	7/12 от 27.04.2012г.	Ремонт тиристорного преобразователя В-ТПП-500-460 У2 с машины ПМГ № 399	132,16
10	ОАО Свердловский ПРМЗ "Ремпутьмаш"	105/12 от 20.06.2012г.	Анализ технической документации с целью оценки возможности использования в составе сертифицированной машины АСТ-30П тележек 1023.09.00.000-04 и 1023.08.00.000-06 производства ОАО «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» вместо тележек 71Б.04.00.000 и 71.05.00.000 производства ОАО №Кировский машзавод 1 Мая»	495,6
11	ОАО "Калужский завод "Ремпутьмаш" - Людиновский филиал"	14/12 от 03.02.2012г.	Подтверждение соответствия колесных пар специального подвижного состава, изготавливаемых по чертежам 164.10.02.000, 164.09.02.100, 164.10.03.100, требованиям п.п. 1.2, 1.6, 1.7 НБ ЖТ ЦП 064-2003.	94,4
12	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 проспекту 26.Т.665.00.000.000.	316,7
13	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	212/11 от 12.12.2011г.	Пуско-наладочные работы на двух маневровых тепловозах серии ТЭМ31 по проспекту 26.Т.665.00.00.000. Пуско-наладочные работы на двух маневровых тепловозах серии ТЭМ31 по проспекту 26.Т.665.00.00.000 в соответствии с регламентами работ.	826,0
14	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	г.п. №25/84-72 от 09.04.2012г.	Поставка преобразователя МДЦ-900	32,45
15	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	49/12 от 03.04.2012г.	Проведение периодических испытаний на холодостойкость и влагостойкость контакторов ПК-23, МК-310 и БК-78Т	212,4
16	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	64/12 от 19.04.2012г.	Подтверждение соответствия состава рельсовозного повышенной вместимости РС-800/3, требованиям п.п. 2.1, 2.2.2, 2.3.2, 2.4, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.3, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 31.2, ИБ ЖТ ЦП 035-99 3.2.3, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 31.2, ИБ ЖТ ЦП 035-99	147,5
17	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорреммаш»)	58/12 от 11.04.2012г.	Проведение периодических испытаний на холодостойкость и влагостойкость контакторов ЦК-356, ЦК-359, МК-15-01, МК-63, МК-83	236,0
18	Ярославский электровозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО	47/12 от 03.04.2012г.	Проведение квалификационных испытаний электроннеэлектрического контактора ПК 358	236,0

	«Желдорремаш»)			
19	Ярославский электропозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)	48/12 от 03.04.201 2г.	Проведение квалификационных испытаний электропневматического контактора ПК-360 согласно ТУ 3414-002-00686138-2005	236,0
20	Ярославский электропозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)	87/12 от 17.05.201 2г.	Проведение периодических испытаний на холодостойкость и влагостойкость контакторов ПК-31А, МК-32А.ПК-753, РТ- 500.	177,0
21	Ярославский электропозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)	88/12 от 17.05.201 2г.	Проведение периодических испытаний на холодостойкость и влагостойкость контакторов МКП-23, ПК-005, ПК-120, ПК_121.	177,0
22	Ярославский электропозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)	118/12 от 03.07.201 2г.	Проведение периодических испытаний на холодостойкость и влагостойкость следующих электрических аппаратов» реле промежуточное РП-280, контактор электропневматический ТК1М-111, соединение штепсельное типа СШ-001, реле напряжения РПН-496, реле дифференциальной защиты РДЗ-068, реле тока РТ-067, переключатель тормозной ПТ- 022	354,0
23	Ярославский электропозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)	96/12 от 01.06.201 2г.	Проверочный расчет доработанной конструкции кузова	300,0
24	Ярославский электропозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)	97/12 от 01.06.201 2г.	Анализ данных проверочного расчета и подготовка заключения по прочности конструкции кузова	300,0
25	Ярославский электропозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)	145/12 от 27.08.201 2г.	Изготовление и поставка комплекта Электрооборудования для тепловоза серии ЧМЭЗ с трехдизельной силовой установкой	8020,48
26	Ярославский электропозоремонтный завод имени Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)	146/12 от 29.08.201 2г. Д.с. №1 от 21.12.201 2г.	Поставка унифицированной столешницы пульта с установкой и монтажом органов управления и подсветкой панелей (черт..32.Д.317.00.00.000СБ), на машину МПП-6 ТУ 32.П.262.00.00.000-2006	295,0
27	Уссурийский ЛРЗ - филиал ОАО "Желдорремаш"	21/12 от 17.02.201 2г.	Изготовление и поставка 38 комплектов системы микропроцессорного управления и регулирования электрической передачи тепловозов.	9685,4
28	Уссурийский ЛРЗ - филиал ОАО "Желдорремаш"	42/12 от 26.03.201 2г.	Изготовление и поставка 236 комплектов системы микропроцессорного управления регулирования электрической передачей тепловозов "Система"	37212,4
29	Уссурийский ЛРЗ - филиал ОАО "Желдорремаш"	148/12 от 30.08.201 2г.	Рассмотрение и согласование актуализированной конструкторской документации (КД) проекта 23.Г370.00.00.000	944,0
30	Уссурийский ЛРЗ - филиал ОАО	200/12 от 19.11.201	Изготовление и поставка 24 комплектов системы микропроцессорной управления и	3285,1

	"Желдорремаш"	2г.	регулирования электрической передачи тепловозов «Система» (УСТА-5)	
31	Оренбургский ЛРЗ - филиал ОАО "Желдорремаш"	120/12 от 09.07.2012г.	Ремонт комплекта контрольно-проверочной аппаратуры (КПА УСТА-4), для последующего его использования для входного контроля УСТА 4-5 поколения	47,2
32	Оренбургский ЛРЗ - филиал ОАО "Желдорремаш"	190/12 от 01.10.2012г.	Изготовление и поставка двух блоков регулирования ТУ 32-ВШЖТИ-35-2006	354,0
33	Оренбургский ЛРЗ - филиал ОАО "Желдорремаш"	192/12 от 12.11.2012г.	Изготовление и поставка двух унифицированных систем автоматического регулирования температуры теплоносителей дизеля (САРТ)	240,0
34	Астраханский тепловозоремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш"	16/12 от 06.02.2012г.	Экспертиза технического состояния и техническое решение о продлении сроков службы тепловозов ТЭМ2 и его модификаций, включая ТЭМ18.	295,0
35	Астраханский тепловозоремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш"	92/12 от 24.05.2012г.	Изготовление и поставка комплекта-проверочной аппаратуры микропроцессорных систем управления электрической передачей тепловозов (КПА БА)	590,0
36	Астраханский тепловозоремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш"	91/12 от 23.05.2012г.	Поставка 3-х комплектов системы УСТА-5 и проведение пуско-наладочных работ	764,64
37	Астраханский тепловозоремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш"	193/12 от 13.11.2012г.	Поставка шести комплектов системы микропроцессорной управления и регулирования электрической передачи тепловозов «Система» (УСТА-5) с адаптированным программным обеспечением для тепловоза ТЭМ2К (УСТА-5)	1529,3
38	Воронежский тепловозоремонтный завод – филиал ОАО «Желдорремаш»	85/11 от 10.06.2011г., д.с. №1 от 03.09.2012г.	Пуско-наладочные работы согласно Регламенту работ на тепловозах ТЭП70У и ТЭП70ВС систем МСУ-Т и МСУ-ТЭ после проведения Заказчиком среднего ремонта тепловозов.	9129,8
39	Воронежский тепловозоремонтный завод – филиал ОАО «Желдорремаш»	50/12 от 16.03.2012г.	Поставка платы процессора 27T.275.01.01.001.1	29,5
40	ОАО "Желдорремаш" - филиал "Инжиниринговый центр"	34/12 от 15.03.2012г.	Абонентское обслуживание конструкторской документации тепловоза ТЭМ-31 - проект 26.T665.00.000.000	354,0
41	ОАО "Желдорремаш" - филиал "Инжиниринговый центр"	36/12 от 19.03.2012г.	Разработка схемы электрической принципиальной тепловоза с трехдизельной силовой установкой на базе тепловоза ЧМЭ3.	295,0
42	ОАО "Желдорремаш" - филиал "Инжиниринговый центр"	37/12 от 19.03.2012г.	Разработка КД тепловоза с трехдизельной силовой установкой на базе тепловоза ЧМЭ3.	6772,3
43	ОАО "Желдорремаш" - филиал "Инжиниринговый центр"	116/12 от 03.07.2012г.	Доработка схемы электрической принципиальной тепловоза с трехдизельной силовой установкой на базе тепловоза ЧМЭ3	354,0
44	ОАО «Люблинский литейно-механический завод»	15/12 от 01.02.2012г.	Абонентское обслуживание конструкторской документации на колесные пары по чертежам 26.В. 503.04.00.000 РВ2СИ-957-Г ГОСТ	236,0

			4835-2006.	
45	ОАО «БэтЭлТранс»	63/11 от 04.05.2011 г.	Система автоматизированного контроля геометрических параметров железнодорожных путей	8008,0
46	Дирекция скоростного сообщения - ф-л ОАО РЖД	33/12 от 12.03.2012 г.	Поставка системы осушки сжатого воздуха тепловоза ТЭМ31-001	587,6
47	Юго-Восточная дирекция тяги – структурное подразделение Дирекции тяги - филиала ОАО «РЖД»	39/12 от 19.03.2012 г. (ЮВДТ-12-245 от 10.08.2012 г.)	Выполнение работ «по техническому сопровождению восстановительного ремонта тепловоза ТЭП70 №483 и выдаче заключения на эксплуатацию тепловоза ТЭП70 №483 после проведения ему восстановительного ремонта в условиях ТЧР Елец	590,0
48	Северная дирекция тягового подвижного состава - ф-л ОАО «РЖД»	114/12 от 07.03.2012 г.	Сервисное обслуживание МСУ-ТЭ на ТЭП70БС	53,1
49	Северная дирекция тягового подвижного состава - ф-л ОАО «РЖД»	117/12 от 29.05.2012 г.	Сервисное обслуживание МСУ-ТЭ на ТЭП70БС	407,1
50	Северная дирекция тягового подвижного состава - ф-л ОАО «РЖД»	167/12 от 26.09.2012 г.	Работы в ремонтном локомотивном депо Иваново-Сортировочное по сервисному обслуживанию микропроцессорных систем управления МСУ-ТЭ эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах ТЭП70БС №№0050,0051,0052,0053,0054 приписки эксплуатируемого локомотивного депо Иваново	53,1
51	Северная дирекция тягового подвижного состава - ф-л ОАО «РЖД» (локомотивное депо Сольвычегодск)	142/12 от (СТЧР-36/25)	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ-ТП и выполнение восстановительных работ блоков и узлов Системы, эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах 2ТЭ70 №№ 0002А, 0002-Б, 0003-А, 0003-Б, 0005-А, 0005-Б, 0006-А, 0006-Б, 0007-А, 0007-Б, 0008-А, 0008-Б, 0009-А, 0009-Б, 0010-А, 0010-Б, 0010-А, 0010-Б, 0011-А, 0011-Б, 0012-А, 0012-Б приписки эксплуатационного локомотивного депо Котлас Северной дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД»	413,0
52	Северная дирекция тягового подвижного состава - ф-л ОАО «РЖД» (локомотивное депо Сольвычегодск)	149/12 от 17.08.2012 г. (СТР-814)	Пуско-наладочных работ системы управления МСУ-ТП и восстановительных работ блоков и узлов Системы на тепловозе 2ТЭ70 №0001-А, 0001-Б приписки эксплуатационного локомотивного депо Котлас Северной дирекции тяги – структурного подразделения Дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД»	825,41
53	Ремонтное локомотивное депо Иваново – Сортировочное – структурное подразделение Северной дирекции по ремонту тягового подвижного состава - филиала ОАО «РЖД»	СТЧР-3144/12 от (197/12) от 12.11.2012 г.	Поставка запасных частей для подвижного состава	308,57

54	Ремонтное локомотивное депо Иваново – Сортировочное – структурное подразделение Северной дирекции по ремонту тягового подвижного состава - филиала ОАО «РЖД»	СТЧР -31 45/12 от (198/12) от 12.11.2012г.	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ-ТЭ, эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах ТЭП70БС №№0050, 0051, 0053, 0054,0105 приписки эксплуатационного локомотивного депо	53,1
55	Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин Октябрьской дирекции инфраструктуры – структурного подразделения Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	43/12 от 26.03.2012г.	Техническое обслуживание 15 единиц автоматизированной системы контроля расхода топлива (АСКРТ), согласно регламента технического обслуживания АСКРТ, установленных на путевых машинах.	349,9
56	ОАО "Федеральная пассажирская компания"	69/12 от 23.04.2012г.	ФПК-12-128 Разработка технико-экономического обоснования целесообразности приобретения локомотивов для обслуживания поездов ОАО "ФПК" в границах государства Евросоюза.	354,0
57	ПМС-333-С11 Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин - СП забайкальской дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"	г.п. №2230 от 09.11.2011г.	Ремонт тиристорного шкафа путевой машины ПМГ №402 выпуска 2001г.	47,2
58	Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин - СП забайкальской дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"	г.п. б/н от 13.04.2012г.	Плата на путевую машину ПМГ-402 (модулятор импульсов ЯСО-1) от блока управления тиристорного выпрямителя ВТШ-500-460 УЗ.	20,06
59	Восточно-Сибирская дирекция по ремонту тягового подвижного состава - структурное подразделение Дирекции по ремонту тягового подвижного	57/12 от 11.04.2012г.	Ремонт шат блока регулирования унифицированной микропроцессорной системы управления и регулирования электрической передачи тепловозов (БР УСТА)	1025,4
<b>Итого:</b>				<b>101522,758</b>

4. ОАО «ВНИКТИ» выполнял работы на основе договорных обязательств с предприятиями и организациями смежных отраслей (64 договора, в том числе гарантийные письма):

№№ п/п	Заказчик	№№ х/д тема по плану НТР	Наименование	Выполнено тыс. руб. (с НДС)
1	2	3	4	5
1	АО «Татравагонка»	80/11 от 31.05.2011г.	Испытания платформы сочлененного типа разработки АО "ТАТРАВАГОНКА" и тележки модели 18-100	5300,0
2	АО «Татравагонка»	6/12 от 31.01.2012г.	Доработка экипажа и проведение испытаний по определению уровня внешнего шума крытых вагонов производства АО "ТАТРАВАГОНКА".	810,0
3	АО «Татравагонка»	174/12 от 15.10.2012г.	Экспертное заключение о возможности применения в конструкции вагона модели 11-9861 сталей марки S460 и S355	300,0
4	ООО «Сименс»	227/11 от 29.12.2011г.	Приемочные испытания и оценка прочности осей (производства компании "Бонстранс" колесных пар электропоезда Desiro RUS.	7422,2
5	ООО «Сименс»	228/11 от 29.12.2011г.	Приемочные испытания и оценка прочности цельнокатанных колес (производства компании "Бонстранс" колесных пар электропоезда Desiro RUS.	4684,6
6	ООО "Сименс"	231/11 от 20.12.2011г.	Экспертиза технической документации по сертификационным испытаниям колесных пар немоторных, изготавливаемых по конструкторской документации STW-920/840-19-A640 (чертеж A6Z00000994876), и колесных пар обмторенных, изготавливаемых по конструкторской документации STW-920/840-19-A750 (чертеж A6Z00000994877) на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 2 НБ ЖТ ЦТ 063-2000.	94,4
7	ООО "Сименс"	25/12 от 02.04.2012г.	Экспертиза технической документации по сертификационным испытаниям колесных пар моторных для электропоездов Desiro RUS на соответствие требованиям п.с. Таблицы 1 НБ ЖТ ЦТ 063-2000.	141,6
8	ООО "Транстехснаб"	220/11 от 22.12.2011г.	Поставка оборудования из состава КЛЮБ-У.	2714,0
9	АВП-Технология	215/12 от 12.10.2012г. (№А-68/12)	Разработка модулей программного обеспечения для тренажера ТЭП70БС	531,0
10	ООО «Инновационное вагоностроение»	135/12 от 03.08.2012г.	Доработка конструкторской документации цистерн-водохранилищ пожарного поезда с применением усовершенствованной системы измерения температуры воды в цистернах	70,8
11	ОАО «Красноярсккрайуголь»	127/12 от 02.07.2012г. (253/12)	Экспертиза технического состояния и Технические решения о продлении срока службы тепловоза ТЭМ2У №8631	295,0
12	ООО «Техномастер»	184/12 от 31.10.2012г.	Аэродинамические испытания осевых вентиляторов	177,0
13	ООО «РСЦ-М Путьман»	181/12 от 29.10.2012г.	Ремонт выпрямителя В-ТПП-500-460-2 УЗ с машины РСЦМ-5	171,1
14	ООО «Тултранском»	151/12 от 10.10.2012г.	Комплексе работ: -Экспертиза технического состояния принадлежащих Заказчику тепловозов	472,0

			ТГМ6А, ТГМ4Б (всего две единицы); -Подготовка Технических решений о продлении срока службы Тепловозов; - Подача на согласование в Росжелдор	
15	ООО "Мичел-Ремсервис"	43/11 от 18.03.2011г.	Создание универсального полувагона с осевой нагрузкой 23,5 т.с.	4856,713
16	ООО «Интерснабкомплект»	139/12 от 07.08.2012г.	Корректировка схемы электрической принципиальной тепловоза ТЭ10	354,0
17	ООО «Интерснабкомплект»	70/12 от 27.04.2012г. , Д.с. №1 от 18.09.2012г.	Поставка оборудования: МСУ-ТЭ для тепловозов ТЭП70БС (1 шт.), блок измерения температур ИТ (10 шт.), АСК (20 шт.), стабилизатор постоянного тока 75В (40 шт.), УСТА (20 шт.), система САРТ (электронная) (20 шт.)	24006,531
18	ООО «НПЦ «Пружина»	158/11 от 08.09.2011г.	Стендовые испытания пружин на усталость	979,4
19	ООО «НПЦ «Пружина»	199/11 от 17.11.2011г.	Испытания на усталость наружных и внутренних пружин (черт. 194.30.01-0 и черт. 194.30.013-0) на базе 0,5x10 циклов.	118,0
20	ОАО "Угольная компания "Южный Кузбасс"	207/11-267/ОК/12 от 05.12.2011г.	Экспертиза технического состояния и технические решения продления срока службы ТЭМ2 №644	330,4
21	ОАО "Научно-внедренческий центр "ПТКБ путевые машины-Инжиниринг"	138/12 от 06.08.2012г.	Научно-техническое сопровождение комплекса строительного путевого универсального КСПУ-01	708,0
22	ОАО "Научно-внедренческий центр "ПТКБ путевые машины-Инжиниринг"	166/12 от 17.09.2012г.	Анализ технической документации с целью оценки возможности использования результатов ранее проведенных испытаний при сертификации машины «Динамик подбивочный – Экспресс 09-3Х	1534,0
23	ОАО «Ружхиммаш»	202/11 от 23.11.2011г.	Абонентское обслуживание конструкторской документации на колесные пары, по чертежам 26.В.503.04.00.000	118,0
24	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"	94,2
25	ООО "ВАГОНМАШ"	3/12 от 18.01.2012г.	Разработка Изменения ГОСТ Р 54128-2010 "Пружины рессорного подвешивания тягового "подвижного" состава. Шкала этапов микроструктур"	531,0
26	ООО "ВАГОНМАШ"	133/12 от 02.08.2012г.	Исследование возможности изготовления пружин рессорного подвешивания упроченных ОПЗ из горячекатаного проката стали 5РП	82,6
27	ООО "ВАГОНМАШ"	134/12 от	Исследование возможности изготовления пружин рессорного подвешивания упроченных ОПЗ из горячекатаного проката стали 55ПП	82,6
28	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	2/09 от 11.01.09г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульта управления (УПУ) маневровых тепловозов ТЭМ18, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ	9544,68
29	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	34/11 от 16.03.11г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульта управления (УПУ) магистральных тепловозов 2(3)	5138,9

			ТЭ10, участие в приемо-сдаточных испытаниях УПУ у Заказчика	
30	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	55/12 от 11.04.2012г.	Установка ПО собственной разработки на измерители температурные (ИТ) ТУ32-ВНИКТИ-16-2006 (27.Г.158.22.00.000-04), участие в приемо-сдаточных испытаниях ИТ у Заказчика.	41,3
31	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	151/10 от 16.09.2010г., д.с. №1 от 02.12.2010г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульта управления (УПУ) маневровых тепловозов с двух дизельной силовой установкой, участие в приемочно-сдаточных испытаниях УПУ	283,2
32	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	33/11 от 10.03.2011г. Д.с. №1 от 01.08.2011г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульта управления (УПУ) тепловоза 2ТЭ116К №1080 (2сскии), участие в приемо-сдаточных испытаниях УПУ	306,8
33	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	152/10 от 16.09.2010г.	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные пульта управления (УПУ) маневровых тепловозов ТЭМ18В, участие в приемо-сдаточных испытаниях УПУ	94,4
34	ООО «РосТранс»	Счет №111 от 14.03.2012г.	Ремонт платы АЦП, ремонт платы питания ШИТ	29,5
35	ОАО "Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ"	27/11 от 24.02.2011г.	Поставка комплекта контрольно-проверочной аппаратуры, микропроцессорных систем управления электрической передачей тепловозов (КПА БР)	354,0
36	ОАО "Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ"	Г.п. 797 от 27.10.2011г.	Ремонт шлаг к блоку УСТА-У тепловоза ЧМЭЗК.	20,0
37	ОАО "Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ"	5/12 от 20.01.2012г.	Диагностика системы УСТА. Пуско-наладочные работы и реостатные испытания тепловоза 2М62 №1027	113,5
38	ОАО "Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ"	Г.п. №19-омто от 12.03.2012г.	Поставка БР (УСТА-5) на тепловоз М-6275В	184,08
39	ЗАО «НОВЫЙ ГОРОД»	141/12 от 08.08.2012г.	Стендовые испытания установочного изделия «Банкомат» на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам при транспортировании	354,0
40	ООО «ТМХ-Сервис»	г.п. 8581/П от 03.10.2012г.	Установка программного обеспечения на дисплейный модуль GERSYS тепловоза 2ТЭ116У-0040 и дисплейный модуль GERSYS для тепловоза ТЭП70БС	47,2
41	Северо-западный филиал ООО «ТМХ-Сервис»	Г.п.397/п от 11.01.2012г.	Восстановление программного обеспечения микропроцессорной системы управления на двух секциях тепловоза 2ТЭ116У-0038	23,6
42	ОАО "Выксунский металлургический завод"	30/12 от 16.04.2012г.	Разработка методик расчета железнодорожных колес и локомотивных центров.	413,0
43	Компания ALSTOM TRANSPORT S.A.	52/12 от 19.04.2012г.	Расчет прочности осей, колес и колесных пар грузовых электровозов 2ЭС5 и К38А	1055,0
44	ООО "ГД Калужский машиностроитель."	г.п. 118 б/н от 15.03.2012г.	Блок управления тягового привода СМ-5 №27.П.318.01.00.000-01 (без тиристорного модуля) к тиристорному модулю В-ТТП-	330,4



			500-460УЗ №ИЕАЛ.435411.073	
45	ООО "ТД Калужский машиностроитель"	65/12 от 19.04.2012г.	Изготовление двух блоков управления тиристорных преобразователей В-ТТП-500-460 путевых машин СМ-5.	330,4
46	ООО "ТД Калужский машиностроитель"	66/12 от 25.04.2012г.	Ремонт двух тиристорных преобразователей В-ТТП-500-480У2 с машин ПТМ-630.	312,7
47	ОАО "Уфимский тепловозремонтный завод"	60/12 от 16.04.2012г.	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении сроков службы тепловозов ТЭМ2, ТТМ в/ч.	590,0
48	ООО "Локомотив-Гарант"	79/12 от 05.05.2012г.	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении сроков службы тепловозов.	295,0
49	УП "Белжелдорснаб"	59-13-05/192Т/44/12 от 29.03.2012г., д.с. №1 от 08.10.2012г.	Поставка системы микропроцессорного управления и регулирования электрической передачи тепловозов (система):	8160,0
50	УП "Белжелдорснаб"	73/12 от 03.05.2012г.	Поставка платы процессора унифицированной системы управления электрической передачей тепловозов 27.Т.275.01.01.000.1 в количестве 2-х штук.	69,3
51	ЗАО "ПромТрансЛокомотив"	129/11 от 25.07.2011г.	Оценка технического состояния тепловозов для определения остаточного ресурса и выдачи технического решения о возможности продления срока службы.	200,0
52	ООО "Плассер путевые машины - Текспаро"	101/12 от 01.06.2012г.	Анализ технической документации с целью оценки возможности использования результатов ранее проведенных испытаний при сертификации машины "DYNAMIC STOPFEX-PRESS 09-3X"	495,6
53	ООО Холдинговая компания "Трансмашсервис"	102/12 от 08.06.2012г.	Испытания электропалоподборки ЭПП10 на соответствие техническим характеристикам и существующим требованиям.	300,0
54	ОАО "Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт электровозостроения"	72/12 от 28.04.2012г.	Испытания электровоза ЭП20	646,1
55	ЗАО «Новосибирский мелькомбинат	132/12 от 01.08.2012г.	Экспертиза технического состояния и Техническое решение о продлении срока службы тепловоза ТТМ4-4А №2758	295,0
56	ЗАО ШП «Элтранс»	204/12 от 02.11.2012г.	Проведение сертификационных испытаний изделия Адаптер АДУД (КЖИС.468332.147) в объеме ГОСТ 9219	177,0
57	ЗАО «Электро СИ»	65/07 от 29.05.2007г., д.с. №7 от 22.12.2011г.	Установка программного обеспечения собственной разработки на 249 преобразователях высокочастотных на IGBT- транзисторах.	2994,94
58	ЗАО «Электро СИ»	130/12 от 30.07.2012г.	Абонентское обслуживание учтенной конструкторской документации	177,0
59	ЗАО «Электро СИ»	144/12 от 21.08.2012г.	Предварительные испытания источника питания цепей управления (ИЩУ) МАУВ.636628.003 на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам на соответствие требованиям ГОСТ 17516.1-90 по группе механического	601,8

			исполнения М25	
60	ООО «Экотол-Сервис»	233/12 от 19.12.2012г.	Приемочные испытания комплекта биотуалета КВТ-Л на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам па	436,6
61	ООО «ММК-Транс»	161/12 от 20.08.2012г.	Проведение экспертизы (диагностирование) технического состояния несущих составных частей конструкции локомотивов серии ВЛ-80 «Г» принадлежащих Заказчику на праве собственности с целью продления им срока службы и выдачей Технического решения, по которому будет назначен новый срок эксплуатации до 50 лет и обязательным проведением капитального ремонта (КР) за счет средств Заказчика	885,0
62	ООО «СТМ-Сервис»	171/12 от 11.10.2012г. (191/12-05)	Рассмотрение, корректировка и согласование документа «Руководство по ремонту колесных пар электровоза ЭЭС6	395,3
63	ООО ПК «НЭВЗ»	195/12 от 19.11.2012г.	Экспертное заключение по прочности зубьев шестерни чертежи 8ТН.240.217, 8ТН.240.218 (замена марки стали с 20Х2Н3А на 20Х2Н4А)	354,0
64	ООО "Институт полимеров"	12/12 от 01.02.2012г.	Разработка технических требований к центру динамических испытаний и технических заданий на стенды центра для эскизного проекта национального центра динамических испытаний объектов инфраструктуры.	354,0
<b>ИТОГО:</b>				<b>93 382,444</b>

5. За 12 месяцев 2012 года ОАО «ВНИКТИ» выполнял работы на основе договорных обязательств с заводами промышленности (69 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	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	214/11 от 13.12.2011г.	Испытания на усталость рамы тележки электровоза ЭП20	1475,0
2	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	178/11 от 10.10.2011г.	Эксплуатационные испытания маневрового тепловоза ТЭМ18ДМ с колесно-моторными блоками, укомплектованными моторно-осевыми подшипниками качения.	1522,2
3	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	190/11 от 31.10.2011г.	Ремонт электрооборудования для тепловоза 2ТЭ25А №001.	20567,4
4	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	193/11 от 01.11.2011г.	Технико-экономическое обоснование эффективности магистрального тепловоза 2ТЭ25А и мощностью 2х2700 кВт с силовым модулем 20М40000R43 фирмы MTU (Германия)	1291,0
5	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	1/11 от 11.01.2011г.	Оценка стендового уровня безотказности тепловозов ТЭМ18ДМ в гарантийный период эксплуатации	560,5

6	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	156/11 от 08.09.2011г.	Приемочные испытания опытного тепловоза ТЭМ18В-001 с дизелем W6L20LA	3540,0
7	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 устройства обработки информации на тепловозах 2ТЭ25А.	481,4
8	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., д.с.№3 от 26.12.2011г.	Пуско-наладочные работы поставляемого оборудования на тепловозах 2ТЭ25А №№011-019	2587,2
9	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	181/10 от 08.11.2010г.	Вибрационные испытания датчика угла поворота универсальной ДПС-У-01 к тепловозу 2ТЭ25R при отрицательной окружающей температуре.	837,8
10	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	129,8
11	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	21/11 от 01.02.2011г.	Абонентское обслуживание конструкторской документации на тележку магистральную тепловоза 2ТЭ25А.	590,0
12	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	115/11 от 08.07.2011г.	Разработка проекта тепловоза 3(2) ТЭ25А с дизелем.	1433,7
13	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	2278,27
14	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	2/12 от 12.01.2012г.	Контроль за эксплуатацией магистральных тепловозов 2ТЭ25А в локомотивных депо ОАО «РЖД» в соответствии с «Программой и методикой эксплуатации 2ТЭ25А.ПМ.ПЭ.	135,7
15	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	156/10 от 20.09.2010г.	Поставка упругих элементов из резины и полиуретана	3575,978
16	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	133/11 от 03.08.2011г.	Анализ энергоэффективности тяги поездов тепловозами 2ТЭ25А и 3ТЭ10МК на участках Северного широтного хода.	849,6
17	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	129/10 от 12.08.2010г.	Установка, наладка программного обеспечения по выводу на дисплей машиниста диагностической Е.311 на тепловозах 2ТЭ25АС №003 и пуско-наладочные работы оборудования на тепловозах.	481,44
18	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	204/11 от 30.11.2011г.	Разработка системы контроля температуры буксовых и моторно-осевых подшипников для тепловоза 2ТЭ25А.	377,6
19	ЗАО УК «Брянский машиностроительный	Счет 180 от 09.04.2012г.	Работы по замене вышедших из строя двигателей к тепловозу ТЭМ 18 ДМ-360 в	164,7

	завод»		локомотивном ремонтном депо Белогорск-Восточный.	
20	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	г.п. 922-01/297-А от 02.03.2012г.	Проверка , настройка и ремонт газоанализатора RM 9006 "AUIINTOX" и термопланга на тепловозе ТЭМ18В	72,1
21	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	Г.п. 543-16/4577 от 02.07.2012г.	Преобразователь измерительный напряжения и тока ПН-1 ЯТАУ.411522001 ТУ	294,14
22	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	77/12 от 05.03.2012г.	Разработка системы зарядки аккумуляторной батареи на незапущенной секции тепловоза 2ТЭ25А от запущенной.	472,0
23	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	153/12 от 12.09.2012г.	Расчет оси КМБ1. Экспертное заключение	177,0
24	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	Г.п. 543-16/564 от 20.03.2012г.	Поставка комплектующих	415,7
25	ОАО «Калугапутьмаш»	4/12 от 19.01.2012г.	Изготовление и поставка системы диагностики к машинам РПБ-01	3776,0
26	ПАО «Лугансктепловоз»	180/11 от 14.10.2011г.	Изготовление и поставка комплекта системы микропроцессорного управления , регулирования и диагностики (МСУ-ТП) с адаптированным программным обеспечением согласно спецификации поставки.	6899,0
27	ПАО «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 174 комплектов системы автоматического регулирования уровня топлива в баке (АС4УТ) ТУ 32-ВШКТИ-55-2008 и 10 комплектов ЗЧП.	1500,0
28	ПАО «Лугансктепловоз»	47/11 от 04.04.2011г., д.с. №1 от 23.05.2011г., д.с. №2 от 31.03.2012г.	Поставка 25 комплектов системы микропроцессорного управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТП) согласно спецификации поставки (для тепловоза 2ТЭ116У)	28014,5
29	ПАО «Лугансктепловоз»	192/11 от 01.11.2011г.	Поставка 160 комплектов системы автоматического измерения уровня топлива в баке. (АСИУТ).	40125,0
30	ПАО «Лугансктепловоз»	217/11 от 19.11.2011г.	Поставка 71 комплекта (и сто сорок две секции) системы микропроцессорного управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТП) согласно Спецификации поставки.	442668,2
31	ПАО «Лугансктепловоз»	99/12 от 14.06.2012г., д.с. №1 от 16.08.2012г.	Поставка 2 (двух) комплектов ( на четыре секции тепловозов) системы микропроцессорной управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТП) для тепловозов 2ТЭ116УД №002-003 и 7 (семи) комплектов (на четырнадцать секций тепловозов) системы микропроцессорной управления, регулирования и диагностики (МСУ-ТП) для тепловозов 2ТЭ116УД №004-006	17141,86
32	ПАО	19/12 от	Поставка 24 датчиков угла поворота	1106,9

	«Лугансктепловоз»	16.02.2012г.	универсального типа ДПС-У-01 согласно Сертификации поставки.	
33	ООО "Луганский электромашиностроительный завод"	32/12 от 14.03.2012г.	Проведение испытаний колес зубчатых на соответствие требованиям ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 51175-98, ОСТ 24/49.03-89, ГОСТ 11018-2000 и ДСТУ ГОСТ11018:2005 по чертежу 5ТА.224.015, включая испытания на усталость и по чертежу 8ТА, 2400049- без усталостных испытаний.	850,0
34	ОАО «Алтайвагон»	Г.п. 2012/26ф-2930 от 04.07.2012г.	Инструкция по дробенаклесу пружин и листовых рессор при изготовлении и ремонте рессорного подвешивания подвижного состава	4484,4
35	ОАО «Транспневматика»	215/08 от 10.12.2008г. и/с № 1 от 24.11.2009г.	Испытания компрессорных агрегатов производства ОАО «Транспневматика»	708,0
36	ОАО «Транспневматика»	31/11 от 09.03.2011г.	Проведение комплекса работ по разработке и испытаниям компрессорных агрегатов и блоков осушки сжатого воздуха.	2478,0
37	ОАО «Транспневматика»	127/11 от 25.07.2011г.	Испытания и стойкость к механическим внешним воздействующим факторам агрегата компрессорного винтового АКВ 0,75/0,8л У1-01.	472,0
38	ОАО «Транспневматика»	136/11 от 05.08.2011г.	Стендовые (доводочные) испытания дискового тормоза	306,8
39	ОАО «Транспневматика»	41/12 от 26.03.2012г.	Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.	590,0
40	ОАО «Транспневматика»	89/12 от 11.05.2012г.	Стендовые испытания локомотивного дискового тормоза.	991,2
41	ОАО «Транспневматика»	163/12 от 23.09.2012г.	Технико-экономическое обоснование эффективности применения на тепловозах пассажирских ТЭП70БС агрегата компрессорного роторного винтового АКРВ 3,2/10 1000 У2 М2 взамен ПК 5,25	472,0
42	ЗАО «РусТрансКомплект»	160/10 от 24.09.2010г.	Изготовление и поставка оборудования для пяти (10 секций) грузовых тепловозов 2ТЭ25А	38513,4
43	ЗАО «РусТрансКомплект»	229/11 от 24.12.2011г., д.с. №1 от 16.10.2012г., д.с. №2 от 15.11.2012г.	Изготовление и поставка 101 комплектов оборудования для тепловозов ТЭМ18ДМ.	81965,36
44	ЗАО «РусТрансКомплект»	164/11 от 31.03.2011г.	Изготовление и поставка оборудования для девяти (18 секций) грузовых тепловозов 2ТЭ25А.	233691,74
45	ЗАО «РусТрансКомплект»	168/12 от 16.10.2012г.	Изготовление и поставка 780 преобразователей измерительных ПИ-1	7906,236
46	ЗАО «РусТрансКомплект»	169/12 от 12.10.2012г.	Изготовление и поставка электрооборудования для тепловозов ТЭМ18В в соответствии со спецификацией поставки.	805,9
47	ОАО «Торжокский вагоностроительный»	59/12 от 13.04.2012г.,	Испытания рамы и бруса подрессорной тележки модели 68-918 на усталость с	2773,0

	завод»	Д.с. «1 от 30.05.2012г., д.с. №2 от 01.09.2012г.	целью подтверждения требований п.18 ИБ ЖТ ЦТ 03-98	
48	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	1503,2
49	ОАО «Коломенский завод»	95/11 от 15.06.2011г.	Усовершенствование системы подготовки сжатия воздуха на пассажирских локомотивах ОАО "Коломенский завод"	584,1
50	ОАО «Коломенский завод»	7/12 от 26.01.2012г.	Изготовление, поставка шести комплектов электрооборудования для пассажирских тепловозов ТЭП70ТС и проведение пуско-наладочных работ.	108154,38
51	ОАО «Коломенский завод»	68/12 от 26.04.2012г.	Проведение испытаний на тепловозе ТЭП70БС по определению: - прочности изоляции силовых и вспомогательных цепей; сопротивления изоляции силовых и вспомогательных цепей; электрической прочности изоляции ; сопротивления защитного заземления узлов	35,4
52	ОАО «Коломенский завод»	121/12 от 12.07.2012г.	Поставка двух комплектов автоматизированной системы контроля параметров работы дизельного подвижного состава и учета дизельного топлива АСК	590,0
53	ОАО «Коломенский завод»	Г.п. 7211/1374 от 07.12.2012г.	Поставка комплектующего оборудования	76,3
54	ООО «Уральские локомотивы»	г.п. 679/12 от 23.12.2011г.	Копия ОСТ 32.81-97	5,4
55	ООО «Уральские локомотивы»	г.п. 679/62 от 28.05.2012г.	Копия РД 32.114-98 Методика выполнения измерений твердости рабочих поверхностей зубьев зубчатых колес тяговых передач	1,77
56	ООО «Уральские локомотивы»	35/12/635/201/12 от 15.03.2012г.	Проведение испытаний большого зубчатого колеса чертеж 2ЭС6.31.110.002 на соответствие требованиям ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 51175-98, ОСТ 32.81-97, включая испытания на изгибную усталостную прочность, и металлографическое исследование шестерни чертеж 2ЭС6.31.100.004 на соответствие требованиям ОСТ 32.81-98.	1534,0
57	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	62/12 от 07.04.2012г.	Разработка нормативного документа о допусках скоростей движения крана железнодорожного НЖ-1572"	295,0
58	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	110/12 от 26.06.2012г.	Анализ технической документации с целью оценки возможности использования результатов ранее проведенных испытаний при сертификации крана железнодорожного КЖ-1572	495,6
59	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	111/12 от 26.06.2012г.	Выполнение работ по подтверждению соответствия колесных пар специального подвижного состава (3 группы по заявкам С-14096, С-14097, С-14098), требованиям ш. 1.1, 1.6., 1.7., ИБ ЖТ ЦП 064-2003	696,2
60	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	124/12 от 16.07.2012г.,	Поставка резинометаллических упругих элементов	99,12

		д.с. №1 от 03.08.2012г.		
61	ОАО "Кировский машзавод 1 Мая"	108/12 от 20.06.2012г. Д.с. №1 от 31.08.2012г.	Проведение испытаний крана укладочного КЖУ-571 для определения допускаемых скоростей транспортирования	2000,0
62	ОАО "Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского"	187/11 от 27.10.2011г., д.с. №1 от 23.01.2012г.	Изготовление и поставка продукции к пультам управления.	2000,0
63	ОАО «Трансмаш», г. Энгельс	10/12 от 01.02.2012г.	Поставка тиристорных преобразователей В-ТПП-00-460-2 и пуско-наладочные работы на путевых машинах СМ-5	803,58
64	ОАО «Трансмат», г. Энгельс	183/12 от 31.10.2012г.	Разработка нормативного документа о допускаемых скоростях движения поезда снегоуборочного СМ-7Н	295,0
65	ОАО "Рославльский вагоноремонтный завод"	81/12 от 11.05.2012г.	Проведение предварительных испытаний вагона-платформы модели 13-2114К (код ОКП 31 8234, ТН ВЭД 8606 99 000 0), изготовленного по ТУ 24.05.001.132-01 и конструкторской документации 2114К.00.000-03.	472,0
66	ОАО "Людиновский тепловозостроительны й завод"	84/12/081/512 -20-12 от 15.05.2012г.	Экспертное заключение о допускаемых скоростях движения при перегонке тепловозов ТЭМ 9Н и ТЭМ 14.	50,0
67	ОАО "Людиновский тепловозостроительны й завод"	119/12 от 03.07.2012г.	Испытания тепловоза ТЭМ7А по определению выбросов вредных веществ и дымности отработавших газов на соответствие ГОСТ 50953-2008 в объеме периодических	236,0
68	ОАО "Людиновский тепловозостроительны й завод"	194/12 от 08.11.2012г.	Техническая экспертиза конструкторской документации и подготовка экспертного заключения для подтверждения соответствия колесных пар локомотивных без буксовых узлов (код ОКП 31 8100), изготовленных по ГОСТ 11018-2000 и черт. 023.35.10.010 СБ, сертификационным показателям по пунктам 7,8 НБ ЖТ ЦТ 063-2000	295,0
69	ОАО "Людиновский тепловозостроительны й завод"	211/12 от 26.11.2012г.	Экспертное заключение о допускаемых скоростях движения при пересылке тепловоза ТЭ8	50,0
<b>Итого:</b>				<b>1 082 821,774</b>

### 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 2012г. 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, приходяются 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, проводимых для проверки качества монтажа, которые включатся 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 течении 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 создаст 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.

#### **Долгосрочные и краткосрочные кредиты и займы**

Долгосрочные и краткосрочные кредиты и займы у Общества отсутствуют.

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

### **4. Исполнение бюджета Общества за 12 месяцев 2012 года.**

За 12 месяцев 2012 года Общество по доходам перевыполнило утвержденный Советом директоров бюджет на 120,45% (при плане 1222,942 млн. руб. фактические доходы за 12 месяцев 2012г. составили 1473,03млн. руб.).

За 12 месяцев 2012 года Общество перевыполнило утвержденный Советом директоров бюджет на 118,14% (при плане 1032,452 млн. руб. фактические расходы за 12 месяцев 2012 года составили 1219,729 млн. руб.).

В отчетном периоде получена прибыль в размере 141882 тыс. руб. по сравнению с плановым показателем прибыли в размере 88795 тыс. руб.

Обществом получена валовая прибыль в размере 253301,0 тыс. руб., что составило 132,97% от запланированного (190490,0 тыс. руб.). Существенное влияние на значение полученной валовой прибыли за отчетный период оказало перевыполнение бюджета по доходам (120,45%) и выход на показатель рентабельности в размере 17,2%.

При исчислении чистой прибыли в размере 141882,0 тыс. руб. (факт 12 месяцев 2012г.) влияние на значение оказали операционные и

внереализационные расходы в сумме 117674,0 тыс. руб., из которых 11068 тыс. руб. составили отчисления в оценочные резервы Общества.

**Основные показатели бизнес-плана Общества  
за 12 месяцев 2012 года**

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
Выручка	1222942,0	1473030,0	120,45	250088,0	20,45
Себестоимость, в том числе	1032452,0	1219729,0	118,14	187277,0	18,14
<b>Валовая прибыль</b>	<b>190490,0</b>	<b>253301,0</b>	<b>132,97</b>	<b>62811,0</b>	<b>32,97</b>
Управленческие расходы	-	-	-	-	-
<b>Прибыль (убыток) от продаж</b>	<b>190490,0</b>	<b>253301,0</b>	<b>132,97</b>	<b>62811,0</b>	<b>32,97</b>
Прочие доходы	5945,0	57854,0	973,15	51909,0	873,15
Операционные и внереализационные расходы	69082,0	117674,0	170,34	48592,0	70,34
<b>Прибыль до налогообложения</b>	<b>127354,0</b>	<b>193481,0</b>	<b>151,92</b>	<b>66127,0</b>	<b>51,92</b>
ОНО (отложенные налоговые обязательства)	-	12481,0	-	-	-
ОНА (отложенные налоговые активы)	80,0	1504,0	1880,0	1424,0	1780,0
Текущий налог на прибыль	38639,0	52681,0	136,34	14042,0	36,34
Расходы по уплате штрафных санкций	-	422,0	-	-	-
<b>Чистая прибыль (убыток)</b>	<b>88795,0</b>	<b>141882,0</b>	<b>159,79</b>	<b>53087,0</b>	<b>59,79</b>

Положительная динамика финансовых показателей и деятельности Общества в целом связана со следующими обстоятельствами:

**Снижение себестоимости** связано с выполнением программы по снижению себестоимости. В целом темп роста себестоимости отстает от темпа роста выручки на 1,4%, что является положительным фактором, и отражает осуществление методичного контроля за расходами, используя различные инструменты, в частности:

- проведение программ оптимизации себестоимости в части материальных расходов;
- проведение процедур запросов котировок для выбора оптимального уровня цен на товары и материалы;
- проведение конкурсов с целью заключения договоров поставки на наиболее выгодных условиях.

**Рост валовой прибыли** на 132,97% произошел за счет сокращения темпов роста расходов и увеличения выручки от продаж.

**Текущий налог на прибыль** увеличился на 36,34% по сравнению с планом за 12 месяцев 2012 года за счет роста прибыли от продаж.

**Чистая прибыль** Общества на 59,79% превысила план 12 месяцев 2012 года и составила 141882 тыс. рублей за счет увеличения объемов продаж за 12 месяцев 2012 года.

### 1. Анализ выполнения производственной программы за 12 месяцев 2012 года.

#### **Анализ себестоимости**

В соответствии с бизнес-планом Общества на 2012 год планировалось за 12 месяцев 2012 года достичь показателя себестоимости в размере 1032452,0 тыс. рублей. Фактически размер данного показателя составил 1219729 тыс. рублей. План перевыполнен на 118,14%.

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
<b>Себестоимость, в том числе:</b>	<b>1032452,0</b>	<b>1219729,0</b>	<b>118,14</b>	<b>187277</b>	<b>18,14</b>
Затраты на оплату труда	253909,0	267298,0	105,27	13389	5,27
Отчисления на социальные нужды	84498,0	69869,0	82,69	-14629	-17,31
Материальные затраты, в том числе:	582626,0	765915,0	131,46	183289	31,46
- материалы и комплектующие	541380,0	724913,0	133,90	183533	33,90
- топливо и электроэнергия	32444,0	16221,0	50,00	-16223	-50,0
- работы и услуги производственного характера, выполняемые сторонними организациями	8802,0	24781,0	281,54	15979	181,54
Прочие производственные расходы	105236,0	107223,0	101,89	1987	1,89
Амортизация	6183,0	9424,0	152,42	3241	52,42
Коммерческие расходы	-	-	-	-	-
Управленческие расходы	-	-	-	-	-

#### *Анализ отклонений по статьям затрат*

- **Амортизационные отчисления** составили 9424,0 тыс. рублей или на 3241,0 тыс. рублей больше плана.
- **Затраты на оплату труда** составили 267298,0 тыс. рублей - перевыполнение на 13389,0 тыс. рублей (5,27%), за счет индексации заработной платы сотрудникам общества на 5,2%.
- **Отчисления на социальные нужды** составили 69869,0 тыс. рублей или (минус) 14269,0 тыс. рублей (82,69%) .
- **Материальные затраты** составили 765915,0 тыс. руб., что выше плана на 183289,0 тыс. руб. или 31,46%. Увеличение произошло за счет роста объемов выполняемых работ и услуг.

Наименование	Сумма, тыс. руб.	%	Отклонение
--------------	------------------	---	------------

	План	Факт	выполнен и плана	тыс. руб.	%
<b>Себестоимость по контрагентам, в том числе:</b>	<b>1032452,0</b>	<b>1219729,0</b>	<b>118,14</b>	<b>187277,0</b>	<b>18,14</b>
<i>Продукции, услуг, произведенных для ОАО «РЖД»</i>	150338,0	107398,5	71,44	-42939,5	-28,56
<i>Продукции, услуг, произведенных для ДЗО ОАО «РЖД»</i>	65004,0	94440,7	145,28	29436,0	45,28
<i>Продукции, услуг, произведенных для филиалов ОАО «РЖД»</i>	22059,0	22512,6	102,06	453,6	2,06
<i>Продукции, услуг, произведенных для других покупателей</i>	795051,0	995377,2	125,20	200326,2	25,2

## 2. Анализ доходов и расходов за отчетный период.

### Анализ выручки

В соответствии с бизнес-планом Общества на 2012 год планировалось за 12 месяцев 2012 года достичь показателя выручки в размере 1222942 тыс. рублей. Фактически размер данного показателя составил 1473030 тыс. рублей. План выполнен на 120,45%.

№ п/п	Виды деятельности	Сумма, тыс. рублей (без НДС)		% выполнения плана	Отклонение	
		План	Факт		тыс. рублей	%
1	НТР в области ПС и узлов (в т.ч. за счет общехоз. расходов)	171480,0	139107,2	81,12	-32372,8	-18,88
2	Сертификация, в т.ч. РС ФЖТ	71222,5	143052,67	100,85	71830,17	100,85
3	Испытания подвижного состава и узлов	55801,8	52622,22	94,30	-3179,58	-5,70
4	Изготовление и поставка оборудования сторон	850200,5	1031741,55	121,35	181541,05	21,35
5	Прочие покупатели	74237,2	106506,36	143,47	32269,16	43,47
<b>Итого</b>		<b>1222942,0</b>	<b>1473030,0</b>	<b>120,45</b>	<b>250088,0</b>	<b>20,45</b>

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения и плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
<b>Выручка от реализации по контрагентам, в том числе:</b>	<b>1222942,0</b>	<b>1473030,0</b>	<b>120,45</b>	<b>250088,0</b>	<b>20,45</b>



<i>Продукции, услуг, произведенных для ОАО «РЖД»</i>	171480,0	116352,2	67,85	-55127,8	-32,15
<i>Продукции, услуг, произведенных для ДЗО ОАО «РЖД»</i>	77199,0	122715,77	159,0	45516,77	59,0
<i>Продукции, услуг, произведенных для филиалов ОАО «РЖД»</i>	25025,0	26266,5	105,0	1241,5	5,0
<i>Продукции, услуг, произведенных для других покупателей</i>	949238,0	1207695,53	127,23	258457,53	27,23

**Отклонения по выручке составили:**

- При незапланированных доходах по направлениям:
  - выручка от реализации НТР в области ПС и узлов за отчетный период составила 139107,2 тыс. рублей;
  - выручка от реализации по направлению деятельности: «сертификация» за отчетный период составила 143052,67 тыс. рублей;
  - выручка от проведения испытаний подвижного состава за отчетный период составила 52622,22 тыс. руб.;
  - выручка по направлению «изготовление и поставка оборудования сторонним покупателям» за отчетный период составила 1031741,55 тыс. рублей, что выше плана на 181541,05 рублей или (21,35%).

**Анализ доходов и расходов по видам деятельности**

Наименование статей	План на отчетный год (утвержденный)	План на отчетный период (за 12 месяцев 2012г.)	Факт за отчетный период (за 12 месяцев 2012г.)	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:*	1222942,0	1222942,0	1473030,0	1164707,0	120,45	126,47
<i>вид деятельности НИОКР</i>	171480,0	171480,0	139107,2	140721,8	81,12	98,85
<i>вид деятельности сертификация</i>	71222,5	71222,5	143052,67	95498,5	200,85	149,79
<i>Испытания ПС</i>	55801,8	55801,8	52622,22	55457,0	94,30	94,89
<i>Изготовление и поставка</i>	850200,5	850200,5	1031741,55	788959,7	121,35	130,77
<i>Прочее</i>	74237,2	74237,2	106506,36	84070,0	143,47	126,69
Прочие доходы, в том числе:	5900,0	5900,0	57854,0	2226,0	980,58	2599,0

<i>Проценты по ценным бумагам</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Доходы от участия в других организациях</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Внереализационные доходы*</i>	5945,0	5945,0	57854,0	2226,0	980,58	2599,0
<i>Чрезвычайные доходы*</i>	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО ДОХОДЫ</b>	<b>1228887,0</b>	<b>1228887,0</b>	<b>1530884,0</b>	<b>1166933,0</b>	<b>124,57</b>	<b>131,19</b>
Себестоимость проданных товаров, работ, услуг, в том числе:*	1032452,0	1032452,0	1219729,0	934202,0	118,14	130,56
<i>вид деятельности ИТР</i>	144769,6	144769,6	129741,25	127868,2	89,62	101,46
<i>вид деятельности сертификация</i>	60128,6	60128,6	121261,13	83968,4	201,67	144,41
<i>Испытания ИС</i>	47110,0	47110,0	44284,04	47565,8	94,00	93,10
<i>Изготовление и поставка</i>	717770,0	717770,0	841462,98	614871,2	117,23	136,85
<i>Прочее</i>	62673,8	62673,8	82979,6	59928,4	132,40	138,46
Прочие расходы, в том числе:	69082,0	69082,0	117674,0	67014,0	170,34	175,60
резерв по сомнительным долгам	13152,0	13152,0	11068,0	14609,0	84,15	75,76
Управленческие расходы*	-	-	-	-	-	-
Коммерческие*	-	-	-	-	-	-
Внереализационные расходы*	69082,0	69082,0	106606,0	67014,0	154,32	159,08
Чрезвычайные расходы*	-	-	-	-	-	-
Прочие расходы*	-	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО РАСХОДЫ</b>	<b>1101534,0</b>	<b>1101534,0</b>	<b>1337403,0</b>	<b>1001216,0</b>	<b>121,41</b>	<b>133,58</b>
Прибыль (убыток) до налогообложения	127354,0	127354,0	193481,0	165717,0	151,92	116,75
Отложенные налоговые активы	80,0	80,0	1504,0	464,0	1880,00	970,69
Расходы по уплате штрафных санкций	-	-	422,0	156,0	-	270,51
Налог на прибыль	38639,0	38639,0	52681,0	46869,0	136,34	112,40
Прочее	-	-	-	-	-	-
Чистая прибыль (убыток)	88795,0	88795,0	141882,0	119156,0	159,79	119,07

#### Анализ прочих доходов и расходов

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
Прочие доходы, в том числе:	5945,0	57854,0	973,15	51909,0	873,15
Проценты к получению	2028,0	3178,0	156,71	1150,0	56,71
Продажа основных средств и м/лом	500,0	2329,0	465,8	1829,0	365,8

Кредиторская задолженность, по которой истек срок исковой давности	14,0	2173,0	15521,42	2159,0	15421,42
Прочие	3403,0	50174,0	1474,40	46771,0	1374,40
<b>Прочие расходы, в том числе:</b>	<b>69082,0</b>	<b>117674,0</b>	<b>170,34</b>	<b>48592,0</b>	<b>70,34</b>
Проценты, штрафы к уплате	-	-	-	-	-
Расходы по реализации активов	328,0	1165,0	355,18	837,0	255,18
Прочие	68754,0	116509,0	169,46	47755,0	69,46

Расходы по фонду «Благосостояние» за 12 месяцев 2012 года составили 999,45 тыс. руб.

Фонд «Почёт» - обязательств нет.

**Прочие доходы** составили 57854 тыс. рублей, отклонение от плана составило 51909 тыс. рублей, за счет роста процентов к получению (3178,0 тыс. руб.), доходов в виде восстановительных оценочных резервов (12568 тыс. руб.) и прочих внереализационных доходов (37594,0 тыс. руб.).

**Прочие (внереализационные) расходы** Общества за 12 месяцев 2012г.: (план) составили 69,082 млн. руб., факт – 117,674 млн. руб. Рост произошел за счет расходов в виде прочих внереализационных расходов (102615,0 тыс. руб.), в том числе за счет уменьшения первоначальной стоимости основных средств от переоценки на сумму 48209,5 тыс. руб.

#### Прочие расходы ОАО «ВНИКТИ» - 12 месяцев 2012г.

№ п/п	Наименование показателей	План	Факт
1.	Отчисления на потребление (коллективный договор)	31720,0	24493,1
	в том числе за выполнение особо важных заданий	12520,0	8745,6
2.	Финансирование производственных нужд	120,0	266,6
3.	Отчисления на социальные мероприятия	9382,0	12320,1
4.	Взносы в ШФ "Благосостояние"	2850,0	669,3
5.	Выплаты членам Совета директоров	2100,0	4429,7
6.	Расходы на благотворительность	3174,0	4065,6
7.	Прочие расходы	19736,0	65491,7
7.1.	Начисление резервов по сомнительным долгам	16472,0	11068,0
7.2.	Уменьшение первоначальной стоимости основных средств от переоценки	-	48209,5

7.3.	прочее	3264,0	5937,9
<b>И Т О Г О :</b>		<b>69082,0</b>	<b>117674,0</b>

**Плановые и фактические показатели бюджета прямых затрат  
за 12 месяцев 2012 год.**

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
		План	Факт		тыс. руб.	%
1	ФОТ производственных работников	158440,7	171766,0	108,41	13325,3	8,41
2	Отчисления и налоги на ФОТ производственных работников	52973,7	44458,0	83,92	-8515,7	-16,08
3	Амортизация оборудования	6183,0	9562,0	154,65	3379	54,65
4	Материальные расходы	582626,0	842602,0	144,62	259976	44,62
5	Услуги сторонних организаций	8802,0	18240,0	207,23	9438	107,23
6	Прочие расходы	23499,5	50090,0	213,15	26590,5	113,15
<b>Итого</b>		<b>832524,9</b>	<b>1136718,0</b>	<b>136,54</b>	<b>304193,1</b>	<b>36,54</b>

**Плановые и фактические показатели бюджета общехозяйственных расходов за 12 месяцев 2012 года.**

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
		План	Факт		тыс. руб.	%
1	Заработная плата административного и управленческого персонала	95468,3	112654,0	118,00	17185,7	18,0
2	Отчисления на заработную плату	31524,3	27643,0	87,69	-3881,3	-12,31
3	Амортизация оборудования	10996,0	8731,0	79,40	-2265	-20,6
4	Командировочные расходы	3460,0	3064,0	88,55	-396	-11,45
5	Инструмент, оборудование, ОС до 20000 рублей, ремонт ОС	11220,0	16905,0	150,67	5685	50,67
6	Содержание автотранспорта, ГСМ, транспортные и складские услуги и транспортные расходы ж.д.	5000,0	3788,0	75,76	-1212	-24,24
7	Аренда, коммунальные платежи	8370,0	7239,0	86,49	-1131	-13,51
8	Услуги связи (телефон, интернет)	1800,0	1736,0	96,44	-64	-3,56
9	Канцелярские и хозяйственные расходы	500,0	671,0	134,20	171	34,2
10	Представительские расходы, реклама	250,0	293,0	117,20	43	17,2
11	Информационные, юридические и	500,0	1164,0	232,80	664	132,8

№ п/п	Наименование статей затрат	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
		План	Факт		тыс. руб.	%
	консультационные услуги, аудит					
12	Подбор и обучение персонала	900,0	1029,0	114,33	129	14,33
13	Прочие расходы	29938,5	34703,0	115,91	4764,5	15,91
	<b>Итого</b>	<b>199927,1</b>	<b>219620,0</b>	<b>109,85</b>	<b>19692,9</b>	<b>9,85</b>

План общехозяйственных расходов выполнен на 109,85%.

Перевыполнение связано с:

- ростом расходов на информационные, юридические и консультационные услуги в 2,3 раза.

- ростом прочих расходов на 115,91%.

Расшифровка прочих расходов

Наименование	Сумма, тыс. руб.		% выполнения плана	Отклонение	
	План	Факт		тыс. руб.	%
<b>Прочие расходы, в том числе:</b>	<b>29938,5</b>	<b>34703,0</b>	<b>115,91</b>	<b>4764,5</b>	<b>15,91</b>
Охрана	5310,0	5551,0	104,54	241	4,54
Налог на имущество	2100,0	1749,0	83,29	-351	-16,79
Транспортный налог	130,0	128,0	98,46	-2	-1,54
Сопровождение программ	2000,0	2934,0	146,70	934	46,70
Материалы, в том числе:	12000,0	14994,0	124,95	2994	24,95
- печное топливо	7500,0	10016,0	133,55	2516	33,55
- моющие средства	500	492,0	98,40	-8	-1,6
- прочие	4000,0	4486,0	112,15	486	12,15
Прочие	8398,5	9347,0	111,29	948,5	11,29

### Налоги, уплаченные Обществом за 12 месяцев 2012 года

Наименование	Сумма, тыс. руб.
ПДС	30008,0
Налог на прибыль	54150,0
НДФЛ	40000,0
Налог на имущество	1801,0
Транспортный налог	129,0
ЗОС	48,0
Земельный налог	1074,0
ПФ	58970,0
ФСС	7379,0
ФОМС	12262,0
ФСИС	569,0
<b>Итого</b>	<b>206390,0</b>

### 3. Анализ структуры бухгалтерского баланса Общества

AS

Валюта баланса на 31 декабря 2012 года составила 841262 тыс. рублей. Валюты баланса увеличилась на 19,45%.

Структура актива баланса на 31 декабря 2012 года представлена ниже:

1. Внеоборотные активы составили 222992 тыс. рублей или 26,51% от валюты баланса. Основная доля внеоборотных активов приходится на основные средства 191357 тыс. руб. (переоценка на 31.12.2012г.)
2. Оборотные активы составили 618270 тыс. рублей или 73,49% от валюты баланса, в том числе:

Запасы 246245 тыс. рублей или 39,83% от оборотных активов. Общий уровень запасов увеличился по сравнению на 136,85%.

- Дебиторская задолженность составляет 263083 тыс. рублей или 42,55% от оборотных активов. Увеличение дебиторской задолженности от плана за 12 месяцев 2012 года составило 102,98%. Рост дебиторской задолженности связан со значительным увеличением выручки от продаж за 12 месяцев 2012 года, а также длительными сроками оплаты за реализованную продукцию – в течение 30-60 дней с даты подписания акта приемки-сдачи выполненных работ.

- Денежные средства на расчетных счетах и в кассе, с учетом краткосрочных финансовых вложений, составляют 89736 тыс. рублей или 14,51% от оборотных активов. В 4 квартале 2012 года Общество вложило 50 000 тыс. руб. на депозитный счет.

- Прочие оборотные активы составляют 10842 тыс. рублей или 1,75% от оборотных активов, за счет роста НДС по авансам и предоплатам.

Структура пассива баланса на 31.12.2012 представлена ниже:

- Капитал и резервы составили 666383 тыс. рублей или 79,21% от валюты баланса. Основная доля приходится на нераспределенную прибыль, сумма которой составляет 387234 тыс. рублей или 58,11% от суммы капитала и резервов. Увеличение нераспределенной прибыли произошло за счет роста чистой прибыли, которая составляет 119 156 тыс. рублей за 2011 год и 141 882 тыс. руб. за 12 месяцев 2012 года. Статьи «Уставный капитал» и «Резервный капитал» остались неизменными. В связи с переоценкой основных средств на 31.12.2012 года в ПАССИВ в раздел «Капитал и резервы» включена переоценка основных средств на сумму 124 839 тыс. руб.

- Сумма краткосрочных обязательств составляет 174879 тыс. рублей или 20,77% от валюты баланса, в том числе:

- ✓ Кредиторская задолженность – 165520 тыс. рублей или 94,652% от общей суммы краткосрочных обязательств.

- ✓ Оценочные обязательства – 9359 тыс. руб. или 5,35% от общей суммы краткосрочных обязательств.

Наименование статей	План на отчетный период	За отчетный период	За предыдущий отчетный период	Отклонение факт/план отчетный период %
<b>АКТИВ</b>	<b>704366,0</b>	<b>841262,0</b>	<b>710182,0</b>	<b>119,45</b>
<b>Оборотные активы</b>	<b>591791,0</b>	<b>618270,0</b>	<b>599513,0</b>	<b>104,47</b>
Запасы	103965,0	246245,0	266824,0	236,85
-сырье, материалы и другие аналогичные ценности	31319,0	38921,0	29435,0	124,27
-основное производство	71646,0	206269,0	236354,0	287,90
-готовая продукция	1000,0	1000,0	1000,0	100,0
-расходы будущих периодов	-	-	-	-
-вспомогательные производства	-	-	-	-
-обслуживающие производства и хозяйства	-	55,0	35,0	-
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	2886,0	8364,0	4942,0	289,81
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	255469,0	263083,0	160588,0	102,98
Краткосрочные финансовые вложения	-	50000	-	-
Денежные средства	209572,0	39736,0	145415,0	18,96
Прочие оборотные активы	19899,0	10842,0	21744,0	54,49
<b>Внеоборотные активы</b>	<b>112575,0</b>	<b>222992,0</b>	<b>110669,0</b>	<b>198,08</b>
Нематериальные активы	-	294,0	-	-
Основные средства	95029,0	191357,0	76455,0	201,37
Незавершенное строительство	-	-	-	-
Отложенные налоговые активы	4866,0	6291,0	6100,0	129,28
Прочие внеоборотные активы	12680,0	25050,0	28114,0	197,56
<b>ПАССИВ</b>	<b>704366,0</b>	<b>841262,0</b>	<b>710182,0</b>	<b>119,43</b>

<b>Краткосрочные обязательства</b>	<b>206504,0</b>	<b>174879,0</b>	<b>221911,0</b>	<b>84,68</b>
Кредиторская задолженность, в том числе:	206504,0	165520	213468,0	80,15
- поставщики и подрядчики	13529,0	73846,0	26767,0	545,83
Резервы под условные обязательства	-	-	-	-
Оценочные обязательства	8974,0	9359,0	8443,0	104,29
Прочие краткосрочные обязательства	432	-	-	-
<b>Собственный капитал</b>	<b>488456,0</b>	<b>666383,0</b>	<b>488271,0</b>	<b>136,43</b>
Уставный капитал	146962,0	146962,0	146962,0	100,0
Переоценка внеоборотных активов	-	124839,0	-	-
Резервный капитал	7348,0	7348,0	7348,0	100,0
Перераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	334146,0	387234,0	333961,0	115,89

#### Расшифровка чистых активов ОАО «ВНИКТИ».

	За 2010 год (тыс. рублей)	За 2011 год (тыс. рублей)	За 2012 год (тыс. рублей)
<b>Нематериальные активы</b>	115	-	294
<b>Актив</b>			
Основные средства	88121	87405	191357
Отложенные налоговые активы	4323	4786	6291
Прочие внеоборотные активы	5877	11231	25050
Запасы	69077	82082	246245
Палог на добавленную	2537	2460	8364



стоимость по приобретенным ценностям			
Дебиторская задолженность	145001	251953	263083
Денежные средства	97229	111121	39736
Краткосрочные финансовые вложения	-	-	
Прочие оборотные активы	6460	10150	10842
Кредиторская задолженность	106719	129640	165520
Оценочные обязательства	-	2098	9359
<b>Чистые активы</b>	<b>312021</b>	<b>429450</b>	<b>666383</b>

Рост чистых активов к концу 2012 года свидетельствует о финансовой устойчивости предприятия.

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

Наименование показателя	2012 год (тыс. руб.)	2011 год (тыс. руб.)
Валовая прибыль	253301	230505
Прибыль до налогообложения	193481	165717
Чистая прибыль	141882	119156
Налог на прибыль текущий	52681	46869
Прочие доходы	54676	1122
Проценты к получению	3178	1104
Прочие расходы	117674	67014

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

- 1) положительные курсовые разницы в у.е– 12 тыс. рублей;
- 2) доходы в виде восстановленных оценочных резервов – 12 568 тыс. рублей;
- 3) доходы в виде списанной кредиторской задолженности - 2 173 тыс. рублей;
- 4) амортизация от переоценки ОС - 34 021 тыс. рублей;

- 5) доходы, связанные с реализацией прочего имущества – 2 329 тыс. рублей;
- 6) прочие - 3 573 тыс. рублей.

Прочие расходы в сумме 117 674 тыс. рублей:

- 1) перечисление средств, связанных с благотворительной деятельностью – 4 039 тыс. рублей;
- 2) отрицательные курсовые разницы по расчетам в у.е– 11 тыс. рублей;
- 3) расходы на услуги банков – 2 115 тыс. рублей;
- 4) социальная сфера – 6 728 тыс. рублей;
- 5) выбытие объектов основных средств – 2 113 тыс. рублей;
- 6) прочие – 43 391 тыс. рублей.
- 7) расходы в виде образованных оценочных резервов -11 068 тыс. рублей;
- 8) первоначальная стоимость ОС от переоценки - 48 209 тыс. рублей.

## **5. 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.

## **6. Расчеты по налогу на прибыль.**

Временные разницы связаны:

- с начислением и использованием резерва отпусков;
- с переходящими отпускными, приходящимися на разные налоговые периоды.

Постоянные разницы связаны:

- с различием в методах признания для целей составления бухгалтерской и налоговой отчетности: разные способы расчета амортизации для целей бухгалтерского учета и налогового учета.
- с расходами направленными на отчисление средств на цели, определяемые коллективным договором.

## **7. Вознаграждения членам Совета директоров**

В 2012 году начисленные вознаграждения Членам Совета директоров составили 3449063 рубль.

## **8. Сегментная отчетность**

Общество не выделяет операционных и географических сегментов.

## **9. Условные обязательства**

### **Судебные споры**

Общество не является ответчиком арбитражных и других процессов.

Неурегулированные разногласия с налоговыми органами отсутствуют.

## **10. События после отчетной даты**

### **Дивиденды**

Величина годовых дивидендов утверждена Общим собранием акционеров Общества 14 июня 2012 года и составила 29788 тыс. рублей. В 2011 году были выплачены дивиденды в размере 1672 тыс. руб .

## **11. 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 «ВНПКТИ»

Тыс. руб. с НДС

№	Наименование контрагента по договору	№, дата заключения договора	Срок действия договора	Предмет договора	Стоимость договора	Стоимость активов Общества (на последнюю отчетную дату) существующая на дату заключения договора	Информация в отношении организации и ее организационно-правовой формы (субордината) Наименование, договорная цена	Наименование кредитной организации, кумма, процентная ставка, срок кредитного договора	Залоговое обеспечение	Состояние выполнения договора на отчетную дату	Решение компетентного органа управления общества об одобрении сделки (дата принятия решения, № протокола)	Информация о проведении конкурсных процедур по сделке; о централизованной закупке/поставке через «Роснорматив» - филиал РЖД
1	ОАО «РЖД», Цех	50/07 (277) ЦТех от 2.05.07 дог. сокл. №2 от 29.12.07г. доп. сокл. №3 от 19.12.08г. доп. сокл. № 4 от 28.05.09 доп. сокл. № 5 от 25.12.09 доп. сокл. № 6 от 21.05.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Министральный электробооз мощностью 8100 кВт (7.04.002Н)	163984,6 в т.ч. 2008г. 24 178,7 в т.ч. 2009г. 35 990,0 в т.ч. 2010г. 31 860,0, 2011г. – 00356,4, 2012г. – 19289,4	ОАО «Самарский НТК» им. Н.Д. Кузнецова участие в изготовлении, приемосдаточных испытаниях и поставке систем, обеспечение юшки запчастей и работу газотурбинного двигателя НК 361, на срок 30 месяцев			18679,4	Протокол Высочередного Общего Собрания Акционеров №2 от 17.04.07г.		

							природном газе в условиях голодного образца гаштурбона за 111» 16 574,0 Ростовский ГУПС «Участие в разработке Руководств по эксплуатации и голодного образца гаштурбона за (РЭ) с учетом требований безопасности 1 970,0					
2	ОАО «РЖД», Цех	103/10 (627) от 20.06.2010г. 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	Универсальной кранной вагон с осевой нагрузкой 25 тс	1 7151,3 в т.ч. 2010г. – 1 121,0 2011г. – 10307,3, 2012г. – 5773,0					1003,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.	
3	ОАО «РЖД», Цех	188/10 (1237) от 13.11.2010г., д.с. №1 от 01.11.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка нормативных требований по выделению колес подвального состава с повышенным динамическим воздействием на железнодорожный путь	17 346,0 в т.ч. 2010г. – 1003,0 2011г. – 14986,0 2012г. – 1357,0					1357,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.	
4	ОАО «РЖД», Цех	225/11(1474) от 23.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение эксплуатационных испытаний рельсосвязывателя локомотивного с устройством	3068,0					3068,0	Протокол Общего Собрания Акционеров	

				нанесения различных типов смазки.							№4 от 11.06.10г.
5	ОАО «РЖД», ЦТех	155/10 (346) от 7.09.2010г., д/с №2 от 13.10.2011г., д.с. №3 от 10.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Колосыло пары железнодорожных вагонов	3535,4 в т.ч. 2010г. – 1180,0; 2011г. – 590,0 2012г. – 1765,4					1175,398	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
6	ОАО «РЖД», ЦТех	133/10 (520) от 18.08.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Р Кабели и провод для подвешенного контакта ж.д.	3894,0 в т.ч. 2010г. – 944,0; 2011г. – 2360,0 2012г. – 590,0					590,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
7	ОАО «РЖД», ЦТех	106/10 (612) от 29.06.2010г. д/с №1 от 25.11.2010г., д/с №2 от 23.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Дизель – локомотив. Общие технические требования	3363,0 в т.ч. 2010г. – 1180,0; 2011г. – 1534,0 2012г. – 649,0					649,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
8	ОАО «РЖД», ЦТех	92/10 (532) от 17.06.2010г., д.с. №1 от 03.10.2011г., д.с. №2 от 30.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Р. Локомотивы. Требования к прочности и динамическим качествам	4484,0 в т.ч. 2010г. – 1256,7 2011г. – 1475,0 2012г. – 1752,3					885,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
9	ОАО «РЖД», ЦТех	75/10 (337) от 12.05.2010г., д.с. №1 от 12.03.2011г., д.с. №2 от 30.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Р. Многоцилиндровый подвешенный состав. Требования к прочности и динамическим качествам	5378,48 в т.ч. 2010г. – 1253,2 2011г. – 2360,0 2012г. – 1765,64					885,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
10	ОАО «РЖД», ЦТех	78/11 (417) от 25.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Р «Иллюстрационный подвешенный состав. Методы контроля показателей качества»	2950,0 в т.ч. 2011г. – 1534,0, 2012г. – 1416,0					1416,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.

11	ОАО «РЖД», Цех	92/11 (523) от 07.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Р «Локомотивы. Методика динамико-прочностных испытаний»	2832,0				2174,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
12	ОАО «РЖД», Цех	110/11 (674) от 28.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Специальный подлинной состав пути пассажирский и дефектоскопий. Общие технические требования	4012,0 2013г. – 1534,0, 2012г. – 2478,0				1770,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
13	ОАО «РЖД», Цех	108/11 (635) от 22.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Перечень ГОСТ Р 52275-2005 «Уплотнители гидравлические резинового подлинного состава, общие технические условия»	2360,0				2360,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
14	ОАО «РЖД», Цех	189/10 (1745) от 16.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ Р «Иресо» машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»	2596,0, 2012г. – 904,0				904,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
15	ОАО «РЖД», Цех	13/12 от 01.02.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Автономная система обогрева тепловоза ТЭЛ70БС.	8555,0				7021,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
16	ОАО «РЖД», Цех	28/12 (95) от 01.03.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка методологии и системы технического обслуживания и ремонта тепловоза ТЭ325А на базе энергетического показателя	6333,0				413,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
17	ОАО «РЖД», Цех	46/12 (165) от 29.03.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ГОСТ «Специальный подлинной состав. Методика динамико-прочностных испытаний»	4366,0				3658,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
18	ОАО «РЖД», Цех	53/12 (180) от 01.04.2012г.	До полного исполнения сторонами	ГОСТ «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов»	9274,8				5144,8	Протокол Общего Собрания

			обязательств	завономного топлива и моторрезинового подумажного состава. Нормы и методы определения» (взамен ГОСТ Р 50953-2008), ГОСТ Р «Детали внутреннего сторония поршневого. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами Измерения в условиях эксплуатации» (взамен ГОСТ Р 52468-2005)					Акционерное №5 от 14.06.11г.
19	ОАО «РЖД», Цех	86/12 (354) от 15.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Техническое сопровождение партии (5 шт.) двухдизельных маневровых тепловозов ЧМ3.	2950,0			2950,0	Протокол Общего Собрания Акционерное №5 от 14.06.11г.
20	ОАО «РЖД», Цех	94/12 (423) от 28.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания системы топливотопливки тепловозных дизелей разработки компании ИСТ	6018,0			4366,0	Протокол Общего Собрания Акционерное №5 от 14.06.11г.
21	ОАО «РЖД», Цех	122/12 от 10.07.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка системы автоводила для грузовых тепловозов 2ТЭ15А, 2ТЭ116В	2080,0			1540,0	Протокол Общего Собрания Акционерное №6 от 21.06.2012г.
22	ОАО «РЖД», Цех	129/12 (681) от 15.07.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка конструкторской документации и проведение испытаний опытного образца газотурбодвигателя ГТН 002	87591,4; 47200,0 - 2012г.; 40391,1 - 2013г.			47200,0	Протокол Общего Собрания Акционерное №6 от 21.06.2012г.
23	ОАО «РЖД», Цех	150/12 от 28.08.2012г. (611)	До полного исполнения сторонами обязательств	Маневровый тепловоз с газопоршневым двигателем	65490,0; 23600,0 - 2012г.; 41800,0 - 2013г.			23600,0	Протокол Общего Собрания Акционерное №6 от 21.06.2012г.
24	ОАО «РЖД», Цех	196/12 от 09.11.2012г. (1064)	До полного исполнения сторонами	Оценка технического состояния, ресурса несущих деталей и узлов паровоза,	14455,0; 649,0 - 2012г.			649,0	Протокол Общего Собрания



			обязательства	соответствия требованиям безопасности. Разработка инструктивного указания о допуске паровозов и эксплуатации на инфраструктуре ОАО «РЖД»	3811,4 – 2013г.					Акционерная №6 от 21.06.2012г.	
25	ОАО «РЖД», ЦТех	227/17 от 03.12.2012г. (1143)	Должного исполнения сторонами обязательства	Разработка и внесение изменений в стандарт ОАО «РЖД» Т.09.003-2007 «Локомотив». Порядок продления назначенного срока службы.	1298,0			1298,0		Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.2012г.	
26	ОАО «РЖД», ЦТех	232/12 от 06.12.2012г. (1178)	До полного исполнения сторонами обязательства	ГОСТ «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения».	2950,0 – 590,0 – 2012г., 2360,0 – 2013г.			500,0		Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 21.06.2012г.	
27	ОАО «РЖД», Дирекция тяги	114/11 (601) от 30.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Определение остаточного ресурса основного оборудования локомотивов	5074,0 – 2012г., 6525,4			6525,4		Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.	
28	ОАО «РЖД», Дирекция тяги	140/11(509) от 10.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Мониторинг эксплуатационной надежности тепловозов	1001,0 – 2012г., 3717,0			3717,0		Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.	
29	ОАО «РЖД», Дирекция тяги	196/11 (1270) от 08.11.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Определение остаточного ресурса и технические решения для продления сроков службы колесных валов дизелей 1А-5Д49 исп.2	2360,0 – 2012г., 3599,0			3599,0		Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.	
30	ОАО «РЖД», Дирекция тяги	210/11 (1500) от 28.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Разработка методики определения износостойкости вагонных обечай и депешного проекта неисправных локомотивов	855,5			855,5		Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.	
31	ОАО «РЖД», Дирекция тяги	65/12 от 15.05.2012г.	До полного исполнения сторонами	Сопровождение опытной эксплуатации тепловозов 2ТЭ25А, в том числе	4484,0			4484,0		Протокол Общего Собрания	

			обязательства	контроль над эксплуатацией тепловозов 2ТЭ25А, оборудованных топливными с питательной радиальной установкой колесных пар.					Акция №5 от 14.06.11г.	
32	ОАО «РЖД», Дирекция тяги	83/12 от 03.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Анализ энергоэффективности и грузовых посадок тепловозами с электрическим тяговым приводом.	1770,0			1770,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
33	ОАО «РЖД», Дирекция тяги	234/12 от 18.12.2012г. (3279)	До полного исполнения сторонами обязательств	Перспективная сетевая оптимизация потребности в заводских и депо-ских ремонтах локомотивов, в том числе с учетом сроков службы на период до 2020г.	2560,0			2560,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.2012г.	
34	ПВБ ЦТ ОАО «РЖД»	78/12 от 03.05.2012г.	31.12.2013г.	Разработка технологических инструкций делового режима ИМБ с МОР начисля для электровозов ЭС6 и тепловозов 2ТЭ25А	1475,0			1475,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
35	ПВБ ЦТ ОАО «РЖД»	206/12 от 19.11.2012г. (329/кт)	31.12.2012г.	Мониторинг работы тепловозов ТЭП70С, 2ТЭ116У, ТЭМ180М, ТЭМ7А	976,0			976,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.2012г.	
36	ПВБ ЦТ ОАО «РЖД»	185/12 от 26.10.2012г. (СМ/12-005/185/12) д.с. №1	До полного исполнения сторонами обязательств	Участие в разработке ГОСТ Р «Иелектроуправляемый топливный подпиточный состав». Номенклатура показателей использования	206,5- 102,66 – 2012г., 103,84 – 2013г.			102,66	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.2012г.	
37	ПВБ ЦТ ОАО «РЖД»	1/9/12 от 23.10.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Рассмотрение и согласование документации «Тепловоз ТЭП70. Руководство по технической эксплуатации, текущему и депо-скому ремонту ПВБ ЦТ.06.0051» и «Тепловоз ТЭ10. Руководство по технической эксплуатации, текущему и депо-скому ремонту ИКК».	590,0			590,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 21.06.2012г.	

	ПИБ (ГТ ОАО «РЖД»	216/12 от 03.12.2012г.	31.12.2012г.	ЦТ 06.095.1 Оценка возможности увеличения осевой нагрузки электроподвиж ЧС 200 и 6011 до 23тс и 2/тс.	177,0				177,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.2012г.
Итого по ОАО «РЖД» - 164127,158										
39	ЗАО «ОЦБ»	191/12 ТО/ЦТР/19/2012-14 от 25.10.2012г. (922 230)	До полного исполнения сторонами обязательств	Техническое обслуживание и ремонт систем обогрева тепловозов, устанавливаемых на тепловозы ЧМ33	1045,621				590,3	
Итого по ЗАО «ОЦБ» - 590,3										
40	ОАО «ВНИИЖТ»	198/10 (32/р/10) от 30.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Эксплуатационная проверка на сети железнодорожных дорог нормативов ширины колеи, износа колес и рельсов, испытания по трению контактных путей и подвижного состава, в том числе с различными профилями.	24361,1, 2010г. – 17740,0, 2011г. – 12679,1, 2012г. – 9912,0				9086,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 29.05.09г.
41	ОАО «ВНИИЖТ»	215/11 от 09.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Научно-техническое сопровождение разработки аппаратуры для инспекционной поездки.	1192,1, 2012г. – 1357,0				1357,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
42	ОАО «ВНИИЖТ»	61/12 от 16.04.2012г.	01.07.2012г.	Разработка технико-экономического обоснования эффективности программы оптимизации системы технического обслуживания и ремонта локомотивов с учетом их фактического состояния.	2950,0				2950,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
43	ОАО «ВНИИЖТ»	40/12/18р/12 от 21.03.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Научно-техническое сопровождение разработки аттестатов для обеспечения паровой пассажирской подвижной	700,0				700,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №3 от

				Игра в г. Сочи						14.06.11г.	
44	ОАО «ВНИИЖТ»	106/17/11 пр /12 от 19.06.2012г.	21.05.2012г.	Разработка технической требований на электропитание для сообщения «Леринвест»	354,0				354,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
45	ОАО «ВНИИЖТ»	87/12 от 24.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Участие в разработке ГОСТ/ЕН «Ирригационные газорийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля» (на основе EN 15227:2011)	1180,0				1180,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
46	ОАО «ВНИИЖТ»	107/12 от 19.06.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Выполнение работ по теме «Научно-техническое сопровождение разработки, изготовления и ввода в эксплуатацию на направлении Москва-Берлин и Москва-Вена пассажирских вагонов сочлененного типа»	7548,0				778,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
47	ОАО «ВНИИЖТ»	ИЦ ПС 56/12 от 22.10.2012г. (365р/12)	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания реального автобуса РА2 на соответствие требованиям п.п. 10.2, 10.3 ИБ ЖТ ЦТ 01-08	200,6				200,6	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.2012г.	
Итого по ОАО «ВНИИЖТ» - 16605,6											
48	РС ФЖТ	ИЦ ПС 13/11 от 03.03.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания колесных пар специального подвижного состава изготовленных по чертежу 187.20.01.100.06 на соответствие требованиям ИБ ЖТ ЦП 064-2003 по п.п. 1.3.1-1.3.5, 1.4	70,8				70,8		
49	РС ФЖТ	ИЦ ПС 11/11 от 22.01.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания тепловоза ТЭ33А на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.8, 1.9, 1.20, 1.21, 1.24, 1.25, 2.1.	14750,0				11859,0		

				2.2, 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.2, 4.3, 5, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.11, 5.15, 5.16, 5.18, 5.19, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.10.2-7.10.4, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, 10.11.11.02-18								
50	РС ФНТ	ИЦ ПС 24/11 от 13.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания универсального крытого вагона модели 11-956, на соответствие требованиям п.п. 2.3.4 (по второму варианту), 5.6, 11-15 НБ ЖТ ЦВ 01 98	2678,0						2678,0	
51	РС ФНТ	ИЦ ПК 15/11 от 08.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания машин вывращено-подготовительно-ригировочных для строгальных перевертки ВЛРС-03 изготовленные по ТУ, 3186-098-00212148-2007, на соответствие требованиям п.п. 1.1.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8.3.1, 3.2.1, 3.3, 4.1, 4.3, 4.3.1, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6, 7, 8, 9, 10, 11.1, 12.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 16, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 29, 30, 31.1 НБ ЖТ ЦП 03589 и п.п. 1, 2, 3 НБ ЖТ ЦП 041-2001	4460,84						4460,84	
52	РС ФНТ	ИЦ ПС 27/11 от 08.09.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания платформы рамной ПР-1, изготовленной по ТУ 3186-287-002795-2011, на соответствие требованиям п.п. 1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.2, 2.3.2, 1.2.4, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7.2, 8, 9, 10, 11.2, 12.2, 13.4, 13.4.2, 13.4.3, 15, 19.1, 20, 28.1, 31.3 НБ ЖТ ЦП 035-93	5093,4						5093,4	
53	РС ФНТ	ИЦ ПС 28/11 от 08.09.2011г.	До полного исполнения сторонами	Сертификационные испытания платформы межвагонной ППК ЭГ,	5782,0						5782,0	

			обязательства	изготовленной по IV 1186-286-00210795-2011 на соответствие требованиям п.п. 1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.2, 2.3.2, 7.4, 7.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6.1, 5.7, 6, 9, 10, 11.2, 12.2, 13.4.1, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 15, 16, 19.1, 20, 28.1, 28.3, 3.1.1 НБ ЖТ ЦИ 035-99.									
54	РС ФЖТ	ИЦ ПС 79/11 от 08.09.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Сертификационные испытания платформы механизированной на соответствие требованиям п.п. 1, 2.1, 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, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 8, 9, 10, 11.2, 12.2, 13.4.1, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 15, 16, 19.1, 20, 28.1, 28.3, 3.1.1 НБ ЖТ ЦИ 035-99.	5782,0						5782,0		
55	РС ФЖТ	ИЦ ПС 61/10 от 17.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Сертификационные испытания генератора внешнего тока РСТ 1400-1500 УХ 112 (рун образец) на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦТ 07-99 п.п.	1268,5						1268,5		
56	РС ФЖТ	ИЦ ПС 10/11 от 12.04.2011г., д.с. №1 от 21.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательства	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.	495,6						495,6		
Итого по РС ФЖТ – 37905,14													
57	ОАО «Иркутский завод Резиньмаш»	18/7/11 от 18.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Разработка нормативного документа о допусках для машин дорожных уборочных МБУ-28000.	295,0						295,0	Протокол Общего Собрания Акционеров 2/04 от	

58	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	187/10 от 17.11.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка нормативного документа в допускном виде скоростки движущих повозок самоходного ПСС-1.	295,0				295,0	11.06.10г.	Протокол Общего Собрания Акционеров №3 от 29.05.09г.
59	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	208/11 от 08.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Подтверждение составных колесных пар специального подкатного состава, изготовляемых по чертежу 187.20.01.100 СБ, требованиями п.п. 1.3, 1.6, 1.7, НБ ЖТ ЦП 064-2001.	70,8				70,8		Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
60	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	18/12 от 15.02.2012г.	31.12.2011г.	Испытания и освидетельствование гасителей колебаний (гидродемпферов).	675,09				675,09		Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
61	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	20/12 от 15.02.2012г.	31.12.2012г.	Испытания и освидетельствование пружин.	338,738				338,738		Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
62	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	ИЦ ПС 13/12 от 26.01.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания пружин цилиндрических вагонов для подкатного состава железных дорог (код ОНП 31 86-86), изготовляемых по ГОСТ 1452-2011 и чертежам 164.09.00.001 и 164.09.00.002, на соответствие требованиям п.п. 1.1-1.6, 1.7, 2.2, 2.3.1, 3.1-3.3, 3.4, 4.2 НБ ЖТ ЦП-06-1 ЦП 062-2000	328,98				328,98		Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
63	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	ИЦ ПС 12/12 от 22.03.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания состава рессорного подвижного состава РС 800/3 по п.п. 8,9,14 НБ ЖТ ЦП 035-99	684,4				684,4		Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
64	ОАО «Калужский завод Ремпутьмаш»	ИЦ ПС 10/12	До полного	Сертификационные	8107,19				8107,19		

	завод Ресультумаш	от 01.08.2012г.	исполнены сторонним обязательств	испытания комплекса любимых специального ЩОМ 1200М, состоящего из трех модулей, изготовленного по ТУ 3166-018-01124269-2011, на соответствие требованиям пп. 1, 2.1, 2.2.1, 2.31, 2.4, 2.5.1, 2.6.1, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 18.1, 28.1, 29.30, 31 НБ ЖТ ЦП 035- 99 и по пп. 1, 2, 3, 4, 6 НБ ЖТ ЦП 036-2000						
65	ОАО «Калужский завод Ресультумаш»	ИЦ ПС 54/12 от 09.10.2012г.	До полного исполнения сторонним обязательств	Сертификационные испытания и экспертиза технической документации погрузчика-экскаватора на комбинированном ходу КСТ- 485 на соответствие требованиям Технического задания «Погрузчик- экскаватор на комбинированном ходу КСТ- 485. Сертификация в о системе добровольной сертификации	3540,0			3540,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.2012г.	
66	ОАО «Калужский завод Ресультумаш»	131/12 от 30.07.2012г.	До полного исполнения сторонним обязательств	Проведение испытаний освидетельствования газителей илтебляж (гидродемпферов) в количестве 50 штук.	272,226			87,1	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.	
67	ОАО «Калужский завод Ресультумаш»	104/12 от 08.06.2012г.	До полного исполнения сторонним обязательств	Эксплуатационные испытания ЩОМ 1200М с целью разработки рекомендаций по повышению эффективности работы прототов и оценки напряжения деформированного состояния металлоконструкций	1829,0			1829,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
68	ОАО «Калужский завод Ресультумаш»	ИЦ ПС 51/12 от 27.09.2012г.	До полного исполнения сторонним обязательств	Сертификационные испытания машины-экскав выпрессочно-подбитамино- рихтовочной ПМА-1М.	9062,6			9062,6	Протокол Общего Собрания Акционеров	



				изготовленной по техническим условиям ТУ 33186-111 01055782-2004 согласно комплексу конструкторской документации 111.00.00.000, по соответствию требованиям п.п. 1, 2.1, 2.2.1, 2.3.1, 2.4, 2.5.1, 2.6.1, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 1, 12.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 16, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 29, 30, 31.1 НБ ЖТ ЦП 035-99 и п.п. 1, 2.3 НБ ЖТ ЦП 041-2001						№6 от 21.06.2012г.	
Итого по ОАО «Жуковский завод Ремонтмаш» - 25311,898											
69	ОАО Свердловский ПРМЗ "Ремпутьмаш"	9/12 от 1.02.2012г.	30.12.2012г.	Ремонт пророторного преобразователя В-ПРП-500-460 У2 с машины ПЛТ №388	132,16				132,16	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
70	ОАО Свердловский ПРМЗ "Ремпутьмаш"	7/12 от 27.04.2012г.	30.12.2012г.	Ремонт пророторного преобразователя В-ПРП-500-460 У2 с машины ПЛТ № 389	132,16				132,16	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
71	ОАО Свердловский ПРМЗ "Ремпутьмаш"	105/12 от 20.06.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Акция технической документации с целью оценки возможности использования в составе сертифицированной машины АСГ-101 тележек 1023.09.00.000-01 и 1023.08.00.000-06 производства ОАО «Жуковский завод Путевых машин и гидроприводов» вместо тележек 716.04.00.000 и 71.05.00.000 производства ОАО «Иркутский машинозавод 1 Мая»	495,6				495,6	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
Итого по ОАО Свердловский ПРМЗ "Ремпутьмаш" - 759,92											

72	ОАО "Иркутский завод "Ремтульмаш" - Людиновоский филиал"	14/12 от 03.02.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Подтверждение соответствия колесных пар специальной луженковой состава, изготовленных по чертежам 164.10.02.000, 164.09.02.100, 164.10.03.100, требованиям п.п. 1.7, 1.6, 1.7 НБ ЖТ ЦП 064-2003.	94,4					94,4	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
Итого по ОАО "Иркутский завод "Ремтульмаш" - Людиновоский филиал" - 94,4												
73	ОАО «Воронежский ПРМЗ «Ремтульмаш»	№ ПС 24/12 от 24.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания одного образца составов для засорителей повышенной производительности СЗ-240-6 (исполнения СЗ-240-6, СЗ-160-4, СЗ-) изготавливаемого по техническим условиям ТУ 3186-001-91124269-00 согласно комплекту конструкторской документации (КД) 7757.00.00.000, на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99.	9686,86					9686,86	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
Итого по ОАО «Воронежский ПРМЗ «Ремтульмаш» - 9686,86												
74	Воронежский электровозоремонтный завод имени Б.П. Битюка (филиал ОАО «Волгодорремаш»)	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.665.00.00.000.	316,7					316,7	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.	
75	Воронежский электровозоремонтный завод имени Б.П. Битюка (филиал ОАО «Волгодорремаш»)	212/11 от 12.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Пуско-наладочные работы на двух маневровых тепловозах серии ТЭМ31 по проекту 26.Т.665.00.00.000. Пуско-наладочные работы на двух маневровых тепловозах серии ТЭМ31 по проекту 26.Т.665.00.00.000 в соответствии с регламентом работ.	826,0					826,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
76	Воронежский электровозоремонтный завод имени Б.П. Битюка (филиал ОАО	г.п. №25/84-72 от 09.04.2012г.		Поставка преобразователя МДЦ-100	32,45					32,45	Протокол Общего Собрания Акционеров	

	«Желдорремаш»								№5 от 14.06.11г.	
77	Ярославский электровзоровый завод имени Б. П. Бещева (Филиал ОАО «Желдорремаш») [Филиал ОАО «Желдорремаш»]	49/12 от 03.04.2012г.	30.04.2012г.	Проведение периодических испытаний на холодостойкость и вязкость контакторов ПК-23, МК-310 и БН-181	212,4				212,4	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
78	Ярославский электровзоровый завод имени Б. П. Бещева (Филиал ОАО «Желдорремаш») [Филиал ОАО «Желдорремаш»]	64/12 от 10.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Подтверждение состава релевозного повышенной емкости РС 800/3, требовались п.п. 2.1, 2.2.2, 2.3.2, 2.4, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.3, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 31.2, НВ ЖТ ЦП 035-99 3.2.3, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 31.2, НВ ЖТ ЦП 035-99	147,5				147,5	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
79	Ярославский электровзоровый завод имени Б. П. Бещева (Филиал ОАО «Желдорремаш») [Филиал ОАО «Желдорремаш»]	58/12 от 11.04.2012г.	05.04.2012г.	Проведение периодических испытаний на холодостойкость и вязкость контакторов ПК-356, ПК-359, МК-15-01, МК-63, МК-83	236,0				236,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
80	Ярославский электровзоровый завод имени Б. П. Бещева (Филиал ОАО «Желдорремаш») [Филиал ОАО «Желдорремаш»]	47/12 от 03.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Прожедение квалификационных испытаний электромагнитического контактора ПК 358	236,0				236,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
81	Ярославский электровзоровый завод имени Б. П. Бещева (Филиал ОАО «Желдорремаш») [Филиал ОАО «Желдорремаш»]	48/12 от 03.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение квалификационных испытаний электромагнитического контактора ПК-300 согласно ТУ 3414 002 00686138-2005	236,0				236,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
82	Ярославский электровзоровый завод имени Б. П. Бещева (Филиал ОАО «Желдорремаш») [Филиал ОАО «Желдорремаш»]	87/12 от 17.05.2012г.	17.05.2012г.	Проведение периодических испытаний на холодостойкость и вязкость контакторов ПК-32А, МК-32Б ПК-25.3, ПС-500.	177,0				177,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
83	Ярославский электровзоровый завод имени Б. П. Бещева (Филиал ОАО «Желдорремаш») [Филиал ОАО «Желдорремаш»]	88/12 от 17.05.2012г.	18.05.2012г.	Проведение периодических испытаний на	177,0				177,0	Протокол Общего

	ий акционерной Б.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)»			холодостойкость и влагостойкость контакторов МКП-23, ПК 005, ПК 120, ПК 121.						Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
84	Ярославский электроавтоматический завод имени В.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)»	118/12 от 01.07.2012г.	30.09.2012г.	Проведение периодических испытаний на холодостойкость и влагостойкость следующих электрических аппаратов: реле промежуточные РПН-2В0, контактор электромагнитический ТНПМ-111, соединительные штепсельные типа СШ 001, реле напряжения РПН-406, реле дифференциальной защиты РДЗ-068, реле тока РТ 067, пароконтактный тормозной ПТ 022	354,0			354,0		Протокол Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.
85	Ярославский электроавтоматический завод имени В.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)»	06/12 от 01.06.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проверочный расчет доработанной конструкции кузова	300,0			300,0		Протокол Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
86	Ярославский электроавтоматический завод имени В.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)»	07/12 от 01.06.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Анализ данных проверочного расчета и корректировка заключения по прочности конструкции кузова	300,0			300,0		Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
87	Ярославский электроавтоматический завод имени В.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)»	145/12 от 27.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление и поставка комплекта Электрооборудования для тепловоза серии ЧМ 51 с трехфазной силовой установкой	8315,96			8020,48		Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.
88	Ярославский электроавтоматический завод имени В.П. Бещева (филиал ОАО «Желдорремаш»)»	146/12 от 29.08.2012г. Д.с. №91 от 21.12.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка унифицированной столешницы пульты с установкой и монтажом органов управления и пультской панели (конт. 32 Д. 317.00.00.000(1), на машину МНП-6 ТУ 32.П.262.00.00.000-2005	295,0			295,0		Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.

Итого по Ярославский электротеплоэнергетический завод имени Б.П. Бичева (филиал ОАО «Желдорремаш») – 11866,53										
89	Уссурийский ЛРЗ - филиал ОАО «Желдорремаш»	21/12 от 17.07.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление и поставка 38 комплектов системы микропроцессорного управления и регулирования электрической передачи тепловосов	9645,1				9685,4	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.12г.
90	Уссурийский ЛРЗ - филиал ОАО «Желдорремаш»	42/12 от 26.03.2012г.	31.12.2012г.	Изготовление и поставка 236 комплектов системы микропроцессорного управления регулирования электрической передачи тепловосов «Система»	60151,7			37212,6	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.12г.	
91	Уссурийский ЛРЗ - филиал ОАО «Желдорремаш»	148/12 от 30.08.2012г.	31.12.2012г.	Рассмотрение и согласование актуализированной конструкторской документации (КД) проекта Э1.1370.00.00.000	944,0			944,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 21.06.12г.	
92	Уссурийский ЛРЗ - филиал ОАО «Желдорремаш»	209/12 от 19.11.2012г.	31.01.2013г.	Изготовление и поставка 24 комплектов системы микропроцессорной управления и регулирования электрической передачи тепловосов «Система» (УСТА-5)	5324,16			3285,1	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 21.06.12г.	
Итого по Уссурийский ЛРЗ - филиал ОАО «Желдорремаш» – 51126,9										
93	Оренбургский ЛРЗ - филиал ОАО «Желдорремаш»	120/12 от 09.07.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Ремонт комплекта контрольно-проверочной аппаратуры (КПА УСТА-4), для последующего его использования для входного контроля УСТА-4-5 исполнения	47,2			47,2	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 21.06.12г.	
94	Оренбургский ЛРЗ - филиал ОАО «Желдорремаш»	190/12 от 01.10.2012г.	31.12.2012г.	Изготовление и поставка двух блоков регуляторов ТУ 32-ВШХ(И)-15-2006	354,0			354,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.	
95	Оренбургский ЛРЗ - филиал ОАО «Желдорремаш»	192/12 от 12.11.2012г.	31.12.2012г.	Изготовление и поставка двух унифицированных систем автоматического регулирования температуры теплоносителей дизеля (САР)	240,0			240,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.	

<b>Итого по Оренбургский ЛРЗ - 641,2</b>											
96	Астраханский тепловозремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш"	30/12 от 06.02.2012г.	06.02.2012г.	Экспертиза технического состояния и техническое решение о продлении срока службы тепловозов ТЭМ2 и его модификаций, включая ТЭМ18.	295,0					295,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
97	Астраханский тепловозремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш"	02/12 от 24.06.2012г.	31.12.2012г.	Изготовление и поставка комплекта контрольной аппаратуры микропроцессорных систем управления электрической передачей тепловозов (КПА бА)	500,0					500,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
98	Астраханский тепловозремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш"	01/12 от 23.05.2012г.	31.12.2012г.	Поставка 3-х комплектов системы УСТА-5 и проведение пуско-наладочных работ	764,64					764,64	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
99	Астраханский тепловозремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш"	19/12 от 13.11.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка шести комплектов системы микропроцессорной управления и регулирования электрической передачи тепловозов «Система» (УСТА-5) с адаптированным программным обеспечением для тепловозов ТЭМ2К (УСТА-5)	1529,3					1529,3	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.
<b>Итого по Астраханский тепловозремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш" - 3178,94</b>											
100	Воронежский тепловозремонтный завод - филиал ОАО «Желдорремаш»	05/11 от 10.06.2011г., д.с. №1 от 03.09.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Пуско-наладочные работы согласно Регламенту работ на тепловозах ТЭП709 и ТЭП708С систем МСУ-Т и МСУ-Т3 после проведения Экзаменом среднего ремонта тепловозов	9129,8					9129,8	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
101	Воронежский тепловозремонтный завод - филиал ОАО «Желдорремаш»	09/12 от 16.03.2012г.	31.03.2012г.	Поставка платы процессора 271.2 P5.03.01.001.1	29,5					29,5	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
<b>Итого по Воронежский тепловозремонтный завод - филиал ОАО «Желдорремаш» - 9159,3</b>											

102	ОАО "Исдорремаш" - филиал "Инженерный центр"	34/12 от 15.03.2012г.	31.12.2012г.	Абонентское обслуживание конструкторской документации тепловоза ТМЭ-11 - проект 76.1665-00.000.000	354,0					354,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
103	ОАО "Исдорремаш" - филиал "Инженерный центр"	36/12 от 19.03.2012г.	30.12.2012г.	Разработка схемы электрической принципиальной тепловоза с трехфазной силовой установкой на базе тепловоза ТМЭ3.	295,0					295,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
104	ОАО "Исдорремаш" - филиал "Инженерный центр"	37/12 от 19.03.2012г.	30.12.2012г.	Разработка КД тепловоза с трехфазной силовой установкой на базе тепловоза ТМЭ3.	6772,3					6772,3	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
105	ОАО "Исдорремаш" - филиал "Инженерный центр"	116/12 от 03.07.2012г.	30.12.2012г.	Доработка схемы электрической принципиальной тепловоза с трехфазной силовой установкой на базе тепловоза ТМЭ3.	354,0					354,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.
<b>Итого по Инженерному центру - ОАО "Исдорремаш" - 7775,3</b>											
106	ОАО «Львовский литейно-механический завод»	15/12 от 01.02.2012г.	31.03.2013г.	Абонентское обслуживание конструкторской документации на колесные пары по чертежам 26.В.503.04.00.000 РВ2СН 957 Г ГОСТ 4835-2006.	236,0					236,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.
<b>Итого по ОАО «Львовский литейно-механический завод» - 236,0</b>											
107	ОАО «БэтэлТранс»	63/11 от 04.05.2011г.	31.12.2011г.	Система автоматизированного контроля геометрических параметров железнодорожных путей	8008,0					8008,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №4 от 11.06.10г.
<b>Итого по ОАО «БэтэлТранс» - 8008,0</b>											
108	Дирекция скоростного сообщения - ф.з. ОАО РЖД	33/12 от 12.03.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка системы осушки свежего воздуха тепловоза ТМЭ 11-001	587,6					587,6	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.

Итого по Дирекция скоростного сообщения - ф.л. ОАО РЖД - 587,6											
109	Юго-Восточная дирекция вагонно-структурное подразделение Дирекция вагонно-ф.л. ОАО «РЖД»	35/12 от 10.03.2012г. (ЮВДТ-12) 345 м 10.09.2012г.	31.17.2012г.	Выполнение работ «по техническому сопровождению восстановительного ремонта тепловоза ТЭП70 №483 и выдаче заключения на эксплуатацию тепловоза ТЭП70 №483 после проведения ему восстановительного ремонта в условиях ТЧР Елец	590,0					590,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
Итого по Юго-Восточная дирекция вагонно-структурное подразделение Дирекция вагонно-ф.л. ОАО «РЖД» - 590,0											
110	Северная дирекция вагонно-подвижного состава - ф.л. ОАО «РЖД»	114/12 от 07.03.2012г.	30.06.2012г.	Сервисное обслуживание МСУ-Т3 на ТЭП70БС	53,1					53,1	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
111	Северная дирекция вагонно-подвижного состава - ф.л. ОАО «РЖД»	117/12 от 29.05.2012г.	30.06.2012г.	Сервисное обслуживание МСУ-Т3 на ТЭП70БС	407,1					407,1	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.
112	Северная дирекция вагонно-подвижного состава - ф.л. ОАО «РЖД»	167/12 от 26.09.2012г.	Должно исполнено сторонами обязательств	Работы в ремонтном исполнении дела Назново-Сортировочное по сервисному обслуживанию микропроцессорных систем управления МСУ-Т3 эксплуатируемых в послеремонтный период на тепловозах ТЭП70БС №№0050,0051,0052,0053,0054 приписки эксплуатируемого локомотивного депо Назново	53,1					53,1	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.
113	Северная дирекция вагонно-подвижного состава - ф.л. ОАО «РЖД» (локомотивное депо Сольвычегодск)	142/12 от (С1ЧР-36/25)	Должно исполнено сторонами обязательств	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ-ТП и выполнение восстановительных работ блока и узла Системы, эксплуатируемых в послеремонтный период на	413,0					413,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.



				тележки 21370 №№ 0007А, 0002-Б, 0003-А, 0003-Б, 0005-А, 0005-Б, 0006-А, 0006-Б, 0007-А, 0007-Б, 0008-А, 0008-Б, 0009-А, 0009-Б, 0010-А, 0010-Б, 0010-А, 0010-Б, 0011-А, 0011-Б, 0012-А, 0012-Б приписки эксплуатационного локомотивного депо Ижмол Северной дирекции тпм – филиала ОАО «РЖД»							
114	Северная дирекция тягового подвижного состава – ф.л.ОАО «РЖД» (локомотивное депо Сольвычегодск)	149/12 от 17.08.2012г. (СТР 814)	30.12.2012г.	Пуско-наладочные работы системы управления МСУ-ПВ и восстановительных работ блоков и узлов Системы на тележках ТЭ370 №0001-А, 0001-Б приписки эксплуатационного локомотивного депо Ижмол Северной дирекции тпм – структурного подразделения Дирекции тпм – филиала ОАО «РЖД»	825,41				825,41	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.	
115	Ремонтное локомотивное депо Ижмол – Сортировочное – структурное подразделения Северной дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиала ОАО «РЖД»	СТР-31 44/12 от 19/12] от 12.11.2012г.	19.12.2012г.	Поставка запасных частей для подвижного состава	308,57				308,57	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.	
116	Ремонтное локомотивное депо Ижмол – Сортировочное – структурное подразделения Северной дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиала ОАО	СТР- 31 45/12 от 19/12] от 12.11.2012г.	31.12.2012г.	Сервисное обслуживание микропроцессорных систем управления МСУ-ТЭ, эксплуатируемых в послегарантийный период на тепловозах ТЭП70БС №№0050, 0051, 0053, 0054, 0105 приписки эксплуатационного локомотивного депо	53,1				53,1	Протокол Общего Собрания Акционеров №6 от 21.06.12г.	

	ФРЖД												
	Итого по Северной дирекции тягового подвижного состава - ФЛ ОАО РЖД - 2113,38												
117	Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин Октябрьской дирекции инфраструктуры структурного подразделения Октябрьской железной дороги - филиала ОАО «РЖД»	41/13 от 26.03.2012г.	31.10.2012г.	Техническое обслуживание 15 единиц автоматизированной системы контроля расхода топлива (АСРП), согласно регламенту технического обслуживания АСРП, установленных на путевых машинах.	349,9						349,9	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
	Итого по Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин Октябрьской дирекции инфраструктуры - 349,9												
118	ОАО "Федеральная пассажирская компания"	65/12 от 23.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	ФПН-12-128 Разрешена техника-экономического обоснования целесообразности приобретения локомотивов для обслуживания поездов ОАО "ФПК" в границах государства Евросоюза.	354,0						354,0	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
	Итого по ОАО "Федеральная пассажирская компания" - 354,0												
119	ПМС 333 СП Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин - СП Забайкальской дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"	г.л. №2270 от 09.11.2011г.	Для письма под одним номером Забайкальск	Ремонт тиристорного шифа путевой машины ПМГ №402 выпуска 2001г.	47,2						47,2	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
120	Дирекция по эксплуатации и ремонту путевых машин - СП Забайкальской дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"	г.л. б/н от 13.04.2012г.		Плата на путевую машину ПМГ-402 (модулярный импульсов ВСУ-1) от блока управления тиристорного выпрямителя ВТПЛ-500-600 У3.	20,06						20,06	Протокол Общего Собрания Акционеров №5 от 14.06.11г.	
	Итого по Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин - СП Забайкальской дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД" - 67,26												
121	Восточно-Сибирская дирекция по ремонту тягового подвижного состава - структурное	57/12 от 11.04.2012г.	31.12.2012г.	Ремонт плат блока регуляризации рефренированной микропроцессорной системы	1025,4						1025,4	Протокол Общего Собрания Акционеров	

	подразделение Дирекции по ремонту тепловозного подвижного			управление и регулирование электрической передачи тепловозов (БР УС 1А)						№5 от 14.06.11г.	
<b>Итого по Востоку-Сибирская дирекция по ремонту тепловозного подвижного состава - структурное подразделение Дирекции по ремонту тепловозного подвижного -1025,4</b>											
122	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	216/11 от 13.12.2011г.	31.12.2012г.	Испытания на устойчивость работы тележки электровоза ЭР20	1475,0					1475,0	
123	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	178/11 от 10.10.2011г.	31.03.2012г.	Эксплуатационные испытания маневрового тепловоза ТЭМ18ДМ с колесно-моторными блоками, укомплектованными моторно-осевыми подшипниками качения.	1522,2					1522,2	
124	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	190/11 от 11.10.2011г.	30.06.2012г.	Ремонт электрооборудования для тепловоза 2ТЭ25А №001.	20567,4					20567,4	
125	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	193/11 от 01.11.2011г.	31.01.2012г.	Технико-экономическое обоснование эффективности магистрального тепловоза 2ТЭ25А и мощностью 2х2700 кВт с основным модулем лодочного типа фирмы MTU (Германия)	1291,0					1291,0	
126	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	1/11 от 11.01.2011г.	До полного исполнения сторонними обязательствами	Оценка текущего уровня безопасности тепловозов ТЭМ18ДМ в гарантийный период эксплуатации	1121,0, в т.ч. 2011г. - 560,5, 2012г. - 560,5					560,5	
127	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	156/11 от 08.09.2011г.	До полного исполнения сторонними обязательствами	Применение испытаний общего тепловоза ТЭМ18В- 001 с дизелем W6L20LA	118,0, 2012г. - 3540,0					3540,0	
128	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	61/08 от 04.05.2008г., д.с.№81, д.с. №2.	До полного исполнения сторонними обязательствами	Пуско-наладочные работы по управлению компрессорными агрегатами от устройств обработки информации на тепловозах 2ТЭ25А.	822,46, 2012г. - 882,46					481,4	
129	ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод»	1/10 от 18.01.2010г., д.с. №1 от 12.10.2010г., д.с. №2 от	До полного исполнения сторонними обязательствами	Пуско-наладочные работы поставляемого оборудования на тепловозах 2ТЭ25А №№011-019	2110,5					2587,2	

		20.05.2011г., д.с.№3 от 26.12.2011г.												
130	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	181/10 от 08.11.2010г.	11.01.2012г.	Вибрационные испытания датчика угла поворота универсальной ДПС-У 01 к тепловозу 2ТЭ25К при отрицательной окружающей температуре.	837,8							837,8		
131	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	111/10 от 13.07.2010г., д.с. №2 от 20.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Средние и максимальные температуры воздуха в допускателе магистрального тепловоза 2ТЭ25	805,4, в т.ч. 2011г. - 1675,6, 2012г. - 129,8							129,8		
132	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	71/11 от 01.02.2011г.	31.01.2012г.	Абонентское обслуживание конструкторской документации на тепловую магистральную тепловоза 2ТЭ25А.	590,0							590,0		
133	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	115/11 от 08.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Работа по прокату тепловоза 1(2) ТЭ25А с дизелем.	1433,7							1433,7		
134	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	205/10 от 17.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение технических обслуживаний 10-15, 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 Вурьяно-Сортировочной Московской железной дороги в соответствии с регламентом работ	3067,77, в т.ч. 2011г. - 789,5, 2012г. - 2278,27							2278,27		
135	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	2/12 от 17.01.2012г.	31.07.2012г.	Контроль за эксплуатацией магистральных тепловозов 2ТЭ25А в локомотивном депо ОАО "РЖД" в соответствии с "Программой и методикой эксплуатации 2ТЭ25А ПМ.ПЭ.	135,7							135,7		

116	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	156/10 от 30.09.2010г.	31.12.2012г.	Поставка упругих элементов из резины и полиуретана	3575,978						3575,978		
117	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	133/11 от 03.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Анализ энергоэффективности типа поездов тепловозами 2Т325А и 3ТЭ10МЯ на участках Северного широтного хода.	849,6						849,6		
118	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	179/10 от 12.08.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Установка, наладка программного обеспечения по выводу на дисплей машиниста диагностической I 111 на тепловозе 2Т325АС, П0001 и пусконаладочные работы оборудования на тепловозах.	481,44						481,44		
119	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	204/11 от 30.11.2011г.	30.12.2012г.	Разработка системы контроля температуры буксовых и моторно-осевых подшипников для тепловоза 2Т325А.	377,6						377,6		
120	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	Счет 180 от 09.04.2012г.	11.04.2012г.	Работы по замене вышедших из строя двигателей в тепловозе ТЭМ 18 ДМ 360 в локомотивном ремонтном депо Белгород-Построевский.	164,7						164,7		
141	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	г.л. 922-01/297-А от 02.03.2012г.	21.01.2012г.	Проверка, наладка и ремонт тахоиндикатора ВМ 9006 "MUNDOX" и термощупа на тепловозе ТЭМ18В.	72,1						72,1		
142	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	Г.л. 543-16/4577 от 02.07.2012г.		Преобразователь измерительный напряжения и тока ПИ-1 ЯТАУ.411522001 УУ	294,14						294,14		
143	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	77/12 от 05.03.2012г.	30.12.2012г.	Разработка системы зарядки аккумуляторной батареи на некумуляторной секции тепловоза 2Т325А от запущенной.	472,0						472,0		
144	ЗАО УЖ «Брянский машиностроительный завод»	ИЦ ПС 32/12 от 18.06.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания тепловоза 2Т325А в (код ОКП 31 81368, код ПН ВЭД 8602 10 0000 0), изготовленного по чертежу	9190,33						9190,33		

				2ТЭ25АМ.000.00.000СБ на соответствие требованиям п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.15, 1.17, 1.10, 1.2, 1.4, 4.2, 4.3, 5.3, 5.2, 5.2, 5.16 1-5, 16.4, 5.17, 7.1, 7.2, 7.10.2-7.10.4, 10.1, 10.2, 10.4 НВ ЖТ ЦТ 02-08							
145	ЗАО УМ «Брянский машиностроительный завод»	ИЦ/ПС 48/12 от 28.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Принятые испытания головки 2ТЭ25А м (код ОКП 31 81168, код ТН ВЭД 8602 100000 0), изготовленного по чертежу 21.075АМ.000.00.000СБ на соответствие требованиям п.п. 4.1.2.2, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.10, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.20, 7.22, 7.23, 7.26, 7.27, 7.31, 7.33, 7.35, 7.36, 7.37, 7.38, 7.39 Приложение А ОСТ 32.53-90	5600,0					5600,0	
146	ЗАО УМ «Брянский машиностроительный завод»	153/12 от 12.09.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Расчет оц. КМБЕ. Экспертное заключение	177,0					177,0	
147	ЗАО УМ «Брянский машиностроительный завод»	Г.п. 543-16/564 от 20.03.2012г.		Поставка комплектующих	415,7					415,7	
Итого по ЗАО УМ «Брянский машиностроительный завод» - 59106,558											
148	ОАО «Калугапутьмаш»	4/12 от 19.01.2012г.	31.12.2012г.	Изготовление и поставка системы диагностики машинизм РРБ-01	3776,0					3776,0	
Итого по ОАО «Калугапутьмаш» - 3776,0											
149	ПАО «Луганскстеллоз»	180/11 от 14.10.2011г.	30.06.2012г.	Изготовление и поставка комплекта системы микропроцессорного управления, регулирования и диагностики (МСУ-П) с адаптивными программными обеспечениями согласно спецификации поставки.	6899,0					6899,0	
150	ПАО «Луганскстеллоз»	179/09 от 9.09.2009г.	31.03.2012г.	Поставка 174 комплектов системы автоматического	1500,0					1500,0	

		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.		регулирующие уровни топлива в бунке (АС4УТ) ТУ 32-ВНИИКИ-55-2008 и 10 комплектов ЗУИ.						
151	ПАО «Луансктепловоз»	47/11 от 04.04.2011г., д.с.№1 от 23.05.2011г., д.с. №2 от 31.01.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка 25 комплектов систем микропроцессорного управления, регулирования и диагностики (МСУ-П) согласно спецификации поставки (для тепловоза ТЭ3116У)	140073,0, в т.ч. 2011г. – 112058,0, 2012г. – 28014,5		28014,5			
152	ПАО «Луансктепловоз»	19/11 от 01.11.2011г.	31.12.2012г.	Поставка 160 комплектов системы автоматического измерения уровня топлива в бунке (АСИУВ).	40200,0		40125,0		Протокол СД №68 от 31.10.2011г.	
153	ПАО «Луансктепловоз»	21/11 от 18.11.2011г.	31.12.2012г.	Поставка 71 комплекта (по сторонам две бункеры) системы микропроцессорного управления, регулирования и диагностики (МСУ-П) согласно Спецификации поставки.	417417,8		442668,2			
154	ПАО «Луансктепловоз»	99/12 от 14.06.2012г., д.с. №1 от 16.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка 2 (двух) комплектов (на четыре секции тепловоза) системы микропроцессорной управления, регулирования и диагностики (МСУ-П) для тепловозов ТЭ3116УД №002-013 и 7 (семь) комплектов (на четыре секции тепловозов) системы микропроцессорной управления, регулирования и диагностики (МСУ-П) для тепловозов ТЭ3116УД №004-006	28259017		17141,86		Протокол СД №77 от 15.08.2012г.	
155	ПАО «Луансктепловоз»	19/12 от 16.02.2012г.	31.12.2012г.	Поставка 24 датчиков угла поворота универсальной	1106,9		1106,9			

				ИП № ИС-01 согласно Сертификата поставки.									
156	ИАО «Луганскстеплохоз»	ИЦ ИС-47/12 от 13.09.2012г.	Для полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания (справка 21-31169) (Ф-ИД ООИ 31-8116, код ПИ В3) (Д.8562 10-000), изготовленного по конструкторской документации 2682.00.00.000 и техническими условиями ТУ 24.04.5.12-02 на соответствие требованиям пп. 4.2, 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 10.1, 10.2 ИБ ИТ ЦТ 02-98	2240,0						2240,0		
Итого по ОАО ХХ «Луганскстеплохоз» - 67461,9325													
157	ООО "Луганский электромашиностроительный завод"	32/12 от 18.03.2012г.	Для полного исполнения сторонами обязательств	Проведение испытаний колес зубчатых на соответствие требованиям ТКС 1-10003-2002/ГОСТ Р 51175-98, ГОСТ 24/49-03-89, ГОСТ 11018-2000 и ДСТУ ГОСТ 11018:2005 по чертежу STA 224.015, включая испытания на усталость и по чертежу 81А, 2400049- без усталостных испытаний.	850,0						850,0		
Итого по ООО "Луганский электромашиностроительный завод" - 850,0													
158	ОАО «Трансмаш»	ИЦ ИС 22/12 от 18.05.2012г.	Для полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания снегоборочного поезда СМ-7Н, изготовленного по ТУ 3186-007-47766175-7012, на соответствие требованиям п.п. 1, 11, 2, 12, 13.4, 15, 111, 33.2 ИБ ИТ ЦТ 025-99	962,408						962,408		
159	ОАО «Трансмаш»	ИЦ ИС 52/12 от 03.10.2012г.	Для полного исполнения сторонами обязательств	Контрольные испытания цилиндров поршневых модели 008, изготовляемых по чертежу 008.000С8, на соответствие требованиям пп. 1.1-1.6 ИБ Ж1 ЦТ-ИВ 21-2000	354,0						354,0		
Итого по ОАО «Трансмаш» - 1316,408													



160	ОАО «Алтайгазопи»	Г.п. 2012/260-2930 от 04.07.2012г.		Инструкции по дробежкату пружин и листовым ресорам при изготовлении и ремонте рессорного подвешивания подвижного состава	4884,4					4884,0		
Итого по ОАО «Алтайгазопи» - 4884,0												
161	ОАО «Транснефтемашина»	215/08 от 10.12.2008г. д/с № 1 от 24.11.2009г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания компрессорных агрегатов производства ОАО «Транснефтемашина»	3009,0, 1770,0, 2012г. - 708,0					708,0		
162	ОАО «Транснефтемашина»	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, в т.ч. 2011г. - 708,0, 2012г. - 4307,0					2478,0		
163	ОАО «Транснефтемашина»	127/11 от 25.07.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания и способность к эксплуатации жидкостной всасывающей форсушкой агрегата компрессорного двигателя АКВ 0,75/0,8л У1-01.	472,0					472,0		
164	ОАО «Транснефтемашина»	136/11 от 05.08.2011г.	31.03.2012г.	Стендовые (доводочные) испытания дискового тормоза	2011г. - 306,8, 2012г. - 306,8					306,8		
165	ОАО «Транснефтемашина»	41/12 от 26.03.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Компрессоры и агрегаты компрессорные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия.	1062,0					500,0		
166	ОАО «Транснефтемашина»	89/12 от 11.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Стендовые испытания локомотивного дискового тормоза.	991,2					991,2		
167	ОАО «Транснефтемашина»	163/12 от 23.09.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Технико-экономические обоснование эффективности применения на тепловозах пассажирских ТЭП70БС агрегата компрессорного двигателя жидкостной АКВ 3,2/30 - 1000 У2 М2 в комплекте ПМ 5, 25	472,0					472,0		
Итого по ОАО «Транснефтемашина» - 6018,0												
168	МД «РусТрансКомплект»	160/10 от 24.09.2010г.	31.03.2012г.	Изготовление и поставка оборудования для пяти (5) локомотивов	2011г. - 192567,2					192567,4		Протокол С/Д №57/09

				секций грузовых тепловозов 21325А	2012г. 38513,4					20.09.2011г.
169	ЗАО «РусТрансКомплект»	229/11 от 24.12.2011г., д.с. №1 от 16.10.2012г., д.с. №2 от 15.11.2012г.	11.12.2012г.	Изготовление и поставка 101 комплектной аппаратуры для тепловозов ТЭМ18(М).	81695,36				81905,36	Протокол СД №69 от 31.10.2011г., Протокол СД №77 от 21.04.2012г.
170	ЗАО «РусТрансКомплект»	164/11 от 31.03.2011г.	31.03.2011г.	Изготовление и поставка оборудования для дежки (18 осей) грузовых тепловозов ТЭМ18А.	346670,87				233601,74	
171	ЗАО «РусТрансКомплект»	168/12 от 16.10.2012г.	29.12.2012г.	Изготовление и поставка ИМО преобразователей измерительных ПИ-1	7906,216				7906,236	
172	ЗАО «РусТрансКомплект»	160/12 от 12.10.2012г.	31.12.2012г.	Изготовление и поставка электрооборудования для тепловозов ТЭМ18В в соответствии со спецификацией поставок.	25 461,906				805,9	
<b>Итого по ЗАО «РусТрансКомплект» - 362882,636</b>										
173	ОАО «Торжокский вагоностроительный завод»	50/13 от 13.04.2012г., д.с. №1 от 30.05.2012г., д.с. №2 от 01.09.2012г.	31.12.2012г.	Испытания рамы и бруса поддресорной тележки модели 68-918 на усталость с целью подтверждения требований к 18 НВ Ж1 Ц1 03-98	2773,0				2773,0	
<b>Итого по ОАО «Торжокский вагоностроительный завод» - 2773,0</b>										
174	ОАО «Иломенский завод»	1/0/10 от 25.09.2010г.	31.03.2012г.	Изготовление, поставка и проведение пуска-наладочных работ 27 комплектов МСУ-13 по 1912-ВНИИТИ-41-2007 для 27 пассажирских тепловозов ТЭП70БС	1503,2				1503,2	Протокол Общого Собрания Акционеров №5 от 29.05.09г.
175	ОАО «Иломенский завод»	95/11 от 15.06.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Усовершенствование системы подготовки смеси топлива на пассажирский локомотив ОАО «Иломенский завод»	584,1				584,1	
176	ОАО «Иломенский завод»	7/12 от 26.01.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Изготовление, поставка шести комплектов электрооборудования для пассажирских тепловозов	128680,8				108151,38	Протокол СД №12 от 23.04.2012г.

				1.39) ИЭС и проведение пуска-наладочных работ.								
177	ОАО «Коломенский завод»	68/12 от 26.04.2012г.	Директорского исполнения сторонами обязательства	Проведение испытаний на тепловозе ТЭП70БС по шредулевкам: - проверка изоляции силовых и вспомогательных цепей; сопротивление изоляции силовых и вспомогательных цепей; электрической прочности и изоляции; сопротивление переходного сопротивления узлов	35,4					35,4		
178	ОАО «Коломенский завод»	121/12 от 12.07.2012г.	31.12.2012г.	Поставка двух комплектов электромеханической системы контроля параметров работы дизельного подвижного состава и учета дизельного топлива АСК	590,0					590,0		
179	ОАО «Коломенский завод»	С.п. /211/1144 от 07.12.2012г.		Поставка комплектующего оборудования	26,3					26,3		
180	ОАО «Коломенский завод»	ИЦ ПС 62/12 от 14.11.2012г.	Директорского исполнения сторонами обязательства	Сертификационные испытания колесных пар локомотива Бк Бунгаж в узлах, изготовленных по ГОСТ 11018-2000 и конструкторской документации 1.310.00А.11.15.002 (исполнение ТЭП70А.31.15.002-01), на соответствие требованиям пп. 3.1-3.6, 4 НБ ИТ ЦТ 063-2000 и экспертиза технической документации по п. 2 НБ ИТ ЦТ 063-2000	187,4					187,4		
Итого по ОАО «Коломенский завод» - 111130,78												
181	ООО «Уральские локомотивы»	с.п. 6/9/12 от 23.12.2011г.	22.01.2012г.	Копия ГОСТ 32.81-97	5,4					5,4		
182	ООО «Уральские локомотивы»	с.п. 6/9/02 от		Копия 9Д 32.114-98 Методика выполнения	1,77					1,77		

		28.05.2012г.		измерений твердости рабочих поверхностей зубьев зубчатых колес парных передних								
183	ООО «Уральские локомотивы»	35/12/635/2 01/12 от 15.03.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение испытаний большого зубчатого колеса чертёж 29С6.31.110.002 на соответствие требованиям ГОСТ 30803-2002/ГОСТ Р 51175-98, ОСТ 32.81-97, включая испытания на изгибную усталостную прочность, и металлографическое исследование шестерни чертёж 2 КС6.31.100.004 на соответствие требованиям ОСТ 32.81-98.	1534,0						1534,0	
Итого по ООО «Уральские локомотивы» - 1541,17												
184	ОАО «Июровский машинозв 1 Мал»	ИЦ ПС 5/12 от 11.07.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания осей чистовых для специального подлинного состава (код ОКП 31800, код ТН ВЭД 8607 191109), изготовленных по ГОСТ и чертежам ... на соответствие требованиям п.п. 1.1-1.4, 2.1-2.5, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, НБ ЖТ ЦП 105-2003	153,5						153,5	
185	ОАО «Июровский машинозв 1 Мал»	ИЦ ПС 6/12 от 13.02.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания осей чистовых для специального подлинного состава (код ОКП 31800, код ТН ВЭД 8607 191109), изготовленных по ГОСТ 11334-2007 и чертежам 1024.04.02.101 (исполнения 1024.04.02.101-01, 1024.04.02.101-02 ... на соответствие требованиям п.п. 1.1-1.4, 2.1-2.5, 3.1, 4.1, 4.2, НБ ЖТ ЦП 105-2003	153,5						153,5	
186	ОАО «Июровский машинозв 1 Мал»	ИЦ ПС 7/12 от	До полного исполнения	Сертификационные испытания осей чистовых для	153,5						153,5	

		13.02.2012г.	сторонами обязательства	спирального обданныго состяжа (код ОКП 318600, код ТН ВЭД 191109), изготовленные по КОСТ 31334- и чертёжам 86.15.24.101, 86.15.31.101, 59-010000 на соответствие требованиям п.п. 1.1-1.4, 2.1- 2.5, 3.1-3.3, 4.5, 4.2 НЕ ЖТ ЦП 100-2003						
187	ОАО "Иркутский машзавод 1 Мая"	ИЦ ПС 15/12 от 05.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Сертификационные испытания колесных пар специального ПС, изготовляемых по чертежам 86.15.31.000, СБ фактически 86.15.31.000 и 86.15.31.00-01) и 86.15.24.000 СБ (исполнения 86.15.24.000 и 86.15.24.000-01), на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦП 064 2003 по п.п. 1.3, 1.4.	116,9			116,9		
188	ОАО "Иркутский машзавод 1 Мая"	ИЦ ПС 16/12 от 05.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Сертификационные испытания колесных пар специального ПС на соответствие требованиям НЕ ЖТ ЦП 064-2003 по п.п. 1.3, 1.4 на изделия, изготавливаемых по чертежам.	105,1			105,1		
189	ОАО "Иркутский машзавод 1 Мая"	ИЦ ПС 17/12 от 05.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Сертификационные испытания колесных пар специального ПС, изготавливаемых по чертежам, на соответствие требованиям НЕ ЖТ ЦП 064- 2003 по п.п.	105,1			105,1		
190	ОАО "Иркутский машзавод 1 Мая"	67/12 от 07.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Разработка нормативного документа о допустимых скоростях движения поездов железнодорожного НЖ - 15/12"	295,0			295,0		
191	ОАО "Иркутский машзавод 1 Мая"	110/12 от 26.06.2012г.	До полного исполнения сторонами	Анализ технической документации с целью оценки возможности	495,0			495,0		

			обязательств	использования результатов ранее проведенных испытаний при сертификации крана железнодорожного КИ-1572								
192	ОАО "Иркутский машинозвод 1 Мая"	111/12 от 26.06.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Выполнение работ по подтверждению соответствия колесных пар специального подвижного состава (3 группы по звякам С-14096, С-14097, С-14098), требованиям пп. 1.1, 1.6, 1.7., НБ НТ ЦЛ 064-2003	696,2					696,2		
193	ОАО "Иркутский машинозвод 1 Мая"	124/12 от 16.07.2012г., д.с. №1 от 03.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка резинометаллические упругих элементов	1/0,4					99,12		
194	ОАО "Иркутский машинозвод 1 Мая"	108/12 от 20.06.2012г., д.с. №1 от 31.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение испытаний крана складного КИУ 571 для определения допустимых скоростей транспортирования	2000,0					2000,0		
<b>Итого по ОАО "Иркутский машинозвод 1 Мая" – 4378,52</b>												
195	ОАО "Метротрансмаш"	ИЦ ПС 28/12 от 05.06.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Периодические испытания цилиндров тормозных 731.153142.020 и цилиндров тормозных стоповых 731.153142.025 для рельсового автобуса РА2 на соответствие требованиям п. 6.4.4 [уровни геометрических размеров и массы] и п. 6.4.5 ГОСТ 31402-2009	6218,6					6218,6		
<b>Итого по ОАО "Метротрансмаш" – 6218,6</b>												
196	ОАО "Игорский машиностроительный завод им. В.В. Воронцового"	184/11 от 27.10.2011г., д.с. №1 от 23.01.2012г.	29.02.2012г.	Изготовление и поставка продукции и путей управления.	2000,0					2000,0		
197	ОАО "Игорский машиностроительный завод им. В.В. Воронцового"	ИЦ ПС 11/12 от 29.02.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания головки погружно-транспортирующего МЛТ 6 (исполнение 4), изготавливаемого по техническим условиям ТУ 1186-003-00210743-05	6384,6					6384,6		

				согласно комплексу конструкторской документации (КД) МПТ 6,7-00.00.000, из соответствие требованиям п.п. 1,2,1,2.2.1, 2.3.1, 2.4, 2.5.1, 2.6.1, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2.1, 4.1, 4.3, 4.4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6,7,8,9,10,11.1, 12.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 15,16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 29, 31.1 НБ НТ ЦП 035-99.							
198	ОАО "Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В.Ворошилова"	ИЦ ПС 39/12 от 01.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания двигателя внутреннего-транспорного грузового МПН-4 (исполнение 1), изготовленного по ТУ 3186-182-00212148-2007 согласно комплексу КД МПТГ-00.00.000 на соответствие требованиям табл. 1, п.п. 1,А,910.11.1, 12.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 16.5, 16.6, 16.7, 17.2, 18 НБ НТ ЦП 035-99)	2171,8					2171,8	
<b>Итого по ОАО "Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В.Ворошилова" – 10556,4</b>											
199	ОАО «Трансмаш», г. Зигальск	10/12 от 01.02.2012г.	30.12.2012г.	Поставка тиристорных преобразователей В-ТПП 00-480-2 и нулево-наладочные работы на путевых машинах СМ-5	1607,2					603,58	
200	ОАО «Трансмаш», г. Зигальск	183/12 от 31.10.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка нормативного документа о допустимых скоростях движения поездов снегоуборочного СМ-7И	295,0					295,0	
<b>Итого по ОАО «Трансмаш», г. Зигальск – 1098,58</b>											
201	ОАО "Пролетарские объединения автомобильный завод"	ИЦ ПС 36/11 от 29.11.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания в Системе добровольной сертификации ОПЖТ летушки путеремонтной на комбинированном ходу ЛПК-25Е, по ТУ 4517-06Г 0480	2950,0					2950,0	

				7484-2011 на соответствие требованиям технического регламента на сертификацию п.п. 1-11, 15-17.									
Итого по ОАО "Производственное объединение Елабужский автомобильный завод" - 2950,0													
202	ОАО "Рославльский вагоностроительный завод"	ИЦ ПС В/12 от 14.02.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания вагоно-платформы модели 13-2114 и (код ОКП 31 8234, ТН ВЭД 8606 99 000 0), изготовленной по ТУ 24.05.001.132-01 и конструкторской документации З114К 00.000-03 на соответствие требованиям п.п. 2,3,4 (по второму варианту), 5,6,11,12,13,14,15 НЕ ЖТ ЦВ 01-98	5546,0							5546,0	
203	ОАО "Рославльский вагоностроительный завод"	ИЦ ПС В/12 от 11.05.2012г.	31.07.2012г.	Проведение предварительных испытаний вагоно-платформы модели 13-2114К (код ОКП 31 8234, ТН ВЭД 8606 99 000 0), изготовленного по ТУ 24.05.001.132-01 и конструкторской документации З114К 00.000-03.	472,0							472,0	
Итого по ОАО "Рославльский вагоностроительный завод" - 6018,0													
204	ООО "Прикладная компания "Новочеркасский электроаппаратостроительный завод"	ИЦ ПС В/11 от 25.10.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Проведение испытаний на устойчивость центра колеблющегося по чертежу ЗТС 229.008	826,0							826,0	
Итого по ООО "Производственная компания "Новочеркасский электроаппаратостроительный завод" - 826,0													
205	ОАО "Людновский тепловозостроительный завод"	ИЦ ПС В/12 от 29.02.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания тепловоза ТЭМ14 на соответствие требованиям п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8, 7.9, 7.10.2, 7.10.4 ПБ ЖТ ЦВ 02-98	2296,2							2296,2	
206	ОАО "Людновский тепловозостроительный завод"	84/12/081/5 12.20.12 от 15.05.2012г.	До полного исполнения сторонами	Экспертное заключение о допустимых скоростях движения при перегоне	50,0							50,0	



207	ОАО "Людновский тепловозостроительный завод"	110/12 от 01.07.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	тепловозов ТЭМ 9Н и ТЭМ 1А. Игнорирование требований ТЭМ 9А по определению выбросов вредных веществ и дымности обрабатываемых газов на соответствие ГОСТ 50953-2008 в объеме перипедических	296,0					296,0		
208	ОАО "Людновский тепловозостроительный завод"	194/12 от 08.11.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Техникозадание экспертиза конструкторской документации и подготовка экспертного заключения для подтверждения соответствия колесных пар локомотивных без буксовых узлов (код ДНП 31 8100), изготовленных по ГОСТ 11018-2000 и черт. 021.35.10.010 СК, сертификационным показателем по пунктам 7,8 НК ИТ ЦТ 062 2000	290,0					290,0		
209	ОАО "Людновский тепловозостроительный завод"	211/12 от 26.11.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Экспертное заключение о допустимых скоростях движения при порыве тормоза ТЭ8	50,0					50,0		
Итого по ОАО "Людновский тепловозостроительный завод" - 2927,2												
210	АО "Татравагонка"	80/11 от 31.05.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания платформенного типа со склеенного типа разработки АО "ТАТРАВАГОНКА" и вагонами марки 18-100	5300,0					5300,0		
211	АО "Татравагонка"	6/12 от 31.01.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Доработка эскиза и проведение испытаний по определению уровня внешнего шума крытых вагонов производства АО "ТАТРАВАГОНКА"	810,0					810,0		
212	АО "Татравагонка"	114/12 от 15.10.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Экспертное заключение о возможности применения в конструкции вагона модели 11-0861 стальной марки S460 и S555	300,0					300,0		
Итого по АО "Татравагонка" - 6410,0												
213	ООО "Сименс"	224/11 от 29.12.2011г.	31.12.2012г.	Приемочные испытания и оценка прочности осей	7422,2					7422,0		

				(производитель колесных пар "Бонстракс" колесных пар электропоезда Desiro RUS.									
214	ООО «Сименс»	228/11 от 20.12.2011г.	31.12.2011г.	Применены испытания и оценка прочностных характеристик колес (производства компании "Бонстракс" колесных пар электропоезда Desiro RUS.	4684,6						4684,6		
215	ООО «Сименс»	ИЦ ПС 4/12 от 09.02.2012	/до полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания колесных пар для электропоезда Desiro RUS моторных, изготовленных по чертежу АБ/99000285654 на соответствие [табл. 2 ИБ ЖТ ЦТ 063-2000], п.п. 0.1, 9.2, 9.3 [таблица 1. Сертификационного базиса...] и моторных, изготовленных по чертежу АБ/9900028000 на соответствие требованиям п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 4 [табл. 1 ИБ ЖТ ЦТ 063-2000], п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, [табл. 1. Сертификационного базиса]"	615,7						615,7		
216	ООО «Сименс»	231/11 от 20.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Экспертная техническая документация по сертификационному испытанию колесных пар моторных, изготовленных по конструкторской документации STW-920/840-19-АБ40 (чертеж АБ700000934876), и колесных пар абразивных, изготовленных по конструкторской документации STW-920/840-19-АБ750 (чертеж АБ700000934877) на соответствие требованиям п.п. 1.1, 1.2, 2 ИБ ЖТ ЦТ 063-	94,4						94,4		

217	ООО "Сименс"	ИЦ ПС 39/11 от 14.12.2011г.	10.01.2012г.	2000	Сертификационные испытания колесных пар моторных, изготовляемых по ИД STN-920/840-19-M40, и колесных пар обмоторенных, по ИД STN-920/840-19-W750 на соответствие требованиям п.п. 1, 1-3, 6, 4, 5 НБ ЖТ ЦТ 063-2000	920,7					420,7		
218	ООО "Сименс"	ИЦ ПС 3/12 от 25.01.2012г.	/до полного исполнения сторонами обязательства		Квалификационные испытания колесных пар моторных, изготовляемых по конструкторской документации STW-920/840-19-Ф40 (черт.ж: 6670000094877)	354,0					354,0		
219	ООО "Сименс"	25/12 от 02.04.2012г.	/до полного исполнения сторонами обязательства		Экспертиза технической документации по сертификационным испытаниям колесных пар моторных для электропоезда Desiro RUS на соответствие требованиям п.п. Таблицы 1 НБ ЖТ ЦТ 063-2000	141,6					141,6		
220	ООО "Сименс"	ИЦ ПС 70/12 от 11.12.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства		Сертификационные испытания трех образцов осей чистового (код ОКП 31-8352), обмоторенных колесных пар (черт. АБ200000381066) на соответствие требованиям п. 20.1 НБ ЖТ ТМ 02-28 (геометрические размеры и качество поверхности) в части: - наличия волосовины на кантовке; - шероховатости подступенчатой части, шейки, зон посадки зубчатых колес и редукторных подшипников (кроме заднего полуоси); - шероховатости средней части	171,69					171,69		

221	ООО "Сименс"	ИЦ/ИС/15/12 от 11.12.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	посл. Сертификационные испытания колес: цельнокатаных SW 820/840 19-214 (код ОНП 00 4300), обточенных колесных пар (черт. А620000094781) на соответствие требованиям 19.1 НБ ЖТ ТМ 02-98 (геометрические размеры и качество поверхности) в части цевочной части поверхности (кроме поверхности отверстия ступицы) и по п. 19.5 НБ ЖТ ТМ 02-98 (механические свойства) в части ударной вязкости КСВ с глыбы обода при температуре +20С	232,46					232,46		
Итого по ООО "Сименс" - 14138,65												
222	ООО "ТранстехноБ"	220/11 от 22.12.2012г.	30.11.2012г.	Поставка оборудования из состава ВЛУВ У.	2714,0					2714,0		
Итого по ООО "ТранстехноБ" - 2714,0												
223	АВН-Технология	215/12 от 12.10.2012г. (ИКА-6/8/12)	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка модулей программного обеспечения для трансфера ТЭМ/УЛС	531,0					531,0		
Итого по АВН-Технология - 531,0												
224	ООО «Инновационное вагоностроение»	135/12 от 03.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Доработка конструкторской документации (разработка разделов чертежей) вагона-водогрейщика пассажирского поезда с применением усовершенствованной системы измерения температуры воды в цистермах	70,8					70,8		
Итого по ООО «Инновационное вагоностроение» - 70,8												
225	ОАО «Краснодаркрайуголь»	127/12 от 01.07.2012г. (253/12)	До полного исполнения сторонами обязательств	Экспертиза технического состояния и Техническое решение о продлении срока службы тепловоза ТЭМ7У №8631	295,0					295,0		
Итого по ОАО «Краснодаркрайуголь» - 295,0												
226	ООО «Техномастер»	184/12 от 31.10.2012г.	До полного исполнения	Аэродинамические испытания обода	177,0					177,0		

		сторонами обязательств	контрактором						
	Итого по ООО «Техномастер» - 177,0								
227	ООО «ТехноТрейд»	ИЦ ИС 4/3/3/1 от 16.08.2012г. (ИЦ ПС Д 03203/2012)	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания и экспертиза технической документации автомобиля на комбинированном ходу на базе MAN TG526.440 6x4 BL на соответствие требованиям п.п. 1-13, 17-20 Приложения Б к Техническому заданию на сертификацию «Автомобиль на комбинированном ходу для работы с конвейерной сетью на базе MAN TG526.440 6x4 BL.	3363,0				3363,0
	Итого по ООО «ТехноТрейд» - 3363,0								
228	ООО «РСМ-М Путьмаш»	181/12 от 29.10.2012г.	10.12.2012г.	Ремонт выпрямителя В-ТПП-500-160-Э УЗ с машины ПРСМ-5	171,1				171,1
	Итого по ООО «РСМ-М Путьмаш» - 171,1								
229	ООО «Тултраксом»	153/12 от 10.10.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Комплекс работ: - Экспертиза технического состояния принадлежащих технику тепловозов ТГМ6А, ТММ-1 (всега для «Юроторг»); - Подготовка технических решений о продлении срока службы Тепловозов; - Подпись на согласовании в Росжелдор	422,0				422,0
	Итого по ООО «Тултраксом» - 422,0								
230	ООО «ДжиРус»	ИЦ ИС 40/11 от 15.12.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания тепловоза типа ТГ310 МПДГ на соответствие требованиям ИС ЖТ ЦТ 02.08 по п.п. 1.19, 1.20, 1.24, 2.1, 4.3, 5.8, 5.14, 6.3.	2226,7				2226,7
	Итого по ООО «ДжиРус» - 2226,7								
231	ООО «Мичел Рамсервис»	43/11 от 18.03.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Создание универсального поддона с осевой нагрузкой 23,5 т.т	15830,0				15830,0
	Итого по ООО «Мичел-Рамсервис» - 15830,0								
	Итого по ООО «Мичел-Рамсервис» - 4855,713								

232	ООО «Интерэксплэкст»	139/12 от 07.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Корректировка схемы электрической принципиальной тепловоза ТЭП	154,0						154,0		
233	ООО «Интерэксплэкст»	70/12 от 27.04.2012г., Д.с. №1 от 18.09.2012г.	11.12.2012г.	Поставка оборудования: МСУ-ТЭ для тепловозов ТЭП70БС (1 шт.), блок измерения температур ИТ (10 шт.), АСК (20 шт.), стабилизатор постоянного тока 75В (40 шт.), УСТА (20 шт.), система САРТ (электронная) (20 шт.)	25814,860						26006,533		
<b>Итого по ООО «Интерэксплэкст» - 24360,531</b>													
234	ООО «Экспертный центр по сертификации и лицензированию»	ИЦ ПС 3/11 от 20.04.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Испытания литых колес из стали марки ААРС для эксплуатации под грузовой вагонами на железной дороге России.	4413,2						4413,2		
<b>Итого по ООО «Экспертный центр по сертификации и лицензированию» - 4413,2</b>													
235	ООО «НПЦ «Пружина»	158/11 от 08.09.2011г.	19.12.2011г.	Стандарты испытаний пружины на усталость	925,4						925,4		
236	ООО «НПЦ «Пружина»	199/11 от 17.11.2011г.	31.12.2012г.	Испытания на усталость марианских и внутренних пружин (черт. 194.30.01.0 и черт. 194.30.013-0) на базе 0,5x10 цикла.	118,0						118,0		
<b>Итого по ООО «НПЦ «Пружина» - 1097,4</b>													
237	ОАО «Угольная компания «Южный Кузбасс»	207/11-267/СК/12 от 05.12.2011г.	11.10.2012г.	Экспертиза технического состояния и технические решения продления срока службы ТЭМ7 №644	110,4						110,4		
<b>Итого по ОАО «Угольная компания «Южный Кузбасс» - 330,4</b>													
238	ОАО «Научно-инженерский центр «ПТКБ путей и вагонов - Инжиниринг»	ИЦ СК 1/12 от 10.01.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Контрольные испытания машины для штыфовзний сиренных переводов и пути ЯВ-16М5 с целью оценки соответствия требованиям НБ ИТ ЦП 035-99	2000,0						2000,0		
239	ОАО «Научно-инженерский центр «ПТКБ путей и вагонов - Инжиниринг»	ИЦ ПС 2/12 от 12.01.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Контрольные испытания релеконтактного поезда ЯВ 48 ЧЗ с целью оценки соответствия требованиям НБ ИТ ЦП 035	4500,0						4500,0		

				99.									
210	ОАО "Научно-внедренческий центр "ППБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПК 18/12 от 19.01.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания поезда рельсошлифовальной РР - 48МР 5 (код ОКП 31 8015), изготовленного по проекту 17.08.00.1167.000.0 на соответствие требованиям п.п. 8,9,10,11.1, 12.1, 13.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.1.4, 13.4.3, 13.4, 15, 16, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 29, 30, 31 НБ ЖТ (И 015-99)	807,3						807,3		
241	ОАО "Научно-внедренческий центр "ППБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 26/12 от 28.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Контрольные испытания машины Ковелотраншейной МНТ-1П с целью проверки соответствия требованиям НБ ЖТ ЦП 035-99	3009,0						3009,0		
242	ОАО "Научно-внедренческий центр "ППБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПК 33/12 от 05.07.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания машины крестообразной МНТ-1П, изготовленной по ТУ 3186-001 01058020-05 на соответствие требованиям п.п. 1,8,9,10,11.2, 12.2, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 13.4.4, 15, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 31.1, 31.2 НБ ЖТ ЦП 035-99	878,46						878,46		
243	ОАО "Научно-внедренческий центр "ППБ путевые машины-Инжиниринг"	ИЦ ПС 41/12 от 21.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания машины для нарезки и очистки колевог. МНК-1М (код ОКП 31 8000) на соответствие требованиям таблицы, п.п. 1, 2.1, 2.2.1, 2.3.2, 2.4, 2.5.2, 2.6.2, 2.7, 2.8, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.7, 8,9,10,11.2, 12.2, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 13.4.4, 15,17.2, 18, 28.1, 28.3, 30, 31.1, 31.2 НБ ЖТ ЦП 015-99	5778,7						5778,7		

244	ОАО "Научно-авиационный центр "ПТКБ пулевые машины "Искандерит"	ИЦ 11С 45/12 от 21.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания машины идентификационной СЧУ-801/РУ (код ОКП 31 8621) на соответствие требованиям таблицы 1, 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, 3.2.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7 ж, 9, 10, 11.2, 12.2, 13.2, 13.3, 13.4, 15, 17.2, 18., 28.1, 28.3, 29, 30, 31.1, 31.2 НБ ЖТ ЦП 032-99 и по таблице 1, п.п. 1, 2, 3, 4, 6 НБ ЖТ ЦП 036-2000	8446,7					8446,7		
245	ОАО "Научно-авиационный центр "ПТКБ пулевые машины "Искандерит"	138/12 от 06.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Научно-техническое сопровождение комплекса строительного пулевого универсального БСНУ-01	708,0					708,0		
246	ОАО "Научно-авиационный центр "ПТКБ пулевые машины "Искандерит"	166/12 от 17.09.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Анализ технической документации с целью оценки возможности использования результатов ранее проведенных испытаний при сертификации машины «Дигиталс подбрасочный – Экспресс 09-3Х	1534,0					1534,0		
247	ОАО "Научно-авиационный центр "ПТКБ пулевые машины "Искандерит"	ИЦ ПС 49/12 от 06.09.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания машины идентификационной СЭП 400 или С.П. 600Р (код ОКП 31 8600), изготовленной по конструкторской документации 014.00.00.000, на соответствие требованиям таблицы 1, 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, 3.2 (учетом сноски )), 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 8, 9, 10, 11., 12.2, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.3, 13.4.4, 15, 17.2, 18, 28.1, 28.3, 30, 31.1, 31.2 НБ ЖТ ЦП 032-99	5256,748					5256,748		



248	ОАО "Научно-вкладной центр "ИИИ" путевые машины-локомотивы"	ИЦ ПС 60/12 от 01.11.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания одного образца высокопроизводительной шестиступенчатой машины СН 1200/УУ, изготовленной по конструкторской документации 081.00.00.000, 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, 3.2.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 8.0, 10, 11.2, 12.2, 11.3, 11.4, 11.4, 15, 17.2, 18., 28.1, 28.3, 29, 10, 11.1, 11.2, 16. НБ НТ ЦП 035-99 и по п.п. 1, 2, 3, 4, 6 НБ НТ ЦП 036-2000	9165,234					9165,234		
Итого по ОАО "Научно-вкладной центр "ИИИ" путевые машины-локомотивы" - 42229,432												
249	ОАО «Рудникмаш»	202/11 от 23.11.2011г.	30.11.2012г.	Абонемское обслуживание конструкторской документации на колесные пары, по чертежам 26.8.503.04.00.000	118,0					118,0		
Итого по ОАО «Рудникмаш» - 118,0												
250	ЗАО «Челябинский компрессорный завод»	96/11 от 15.06.2011г.	31.12.2011г.	Расширение и согласование документов на проект компрессорный комплект АКВ 3,5/1 ЛУ2 производства ЗАО "Челябинский компрессорный завод"	247,8, 2011г. 153,6, 2012г. -94,2					94,2		
Итого по ЗАО «Челябинский компрессорный завод» - 94,2												
251	ООО "ВАГОНМАШ"	1/12 от 18.01.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка Изменения ГОСТ Р 54128-2010 "Пружинное рессорное подвешивание тягового "подвижного" состава. Шкала ячеек микроструктур"	500,0					500,0		
252	ООО "ВАГОНМАШ"	133/12 от 02.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Исследование возможности изготовления крупно-рессорного подвешивания упроченных ОПЗ из горячекатаного проката стали 50П	1982,4					1982,4		
253	ООО "ВАГОНМАШ"	114/1 / от	До полного исполнения	Исследование возможности изготовления пружин	1982,4					1982,4		

			сторонами обязательства	рекорсного поднадзора упреждаемых ОПЗ на территориального проекта стали ССНП								
Итого по ООО "ВАГОНМАШ" - 696,2												
254	ООО «РАТЕН-ИННОВАЦИЯ»	2/09 от 11.01.09г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные модули управления (УПУ) мазеволов теплоходов ТЭМ18, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ	2011г. – 9798,2 2012г. – 9544,68							9544,68
255	ООО «РАТЕН-ИННОВАЦИЯ»	14/11 от 16.01.11г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные модули управления (УПУ) мазеволов теплоходов ТЭ10, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ у Заказчика	5110,9							5138,9
256	ООО «РАТЕН-ИННОВАЦИЯ»	55/12 от 11.01.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Установка ПО собственной разработки на измерители температуры (ИТ) ТУ32-енкиИИ-16-2006 (27.1.158 22.00.000-01), участие в приемосдаточных испытаниях ИТ у Заказчика.	41,1							41,3
257	ООО «РАТЕН-ИННОВАЦИЯ»	15/10 от 16.09.2010г., Д.с. №21 от 02.12.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные модули управления (УПУ) мазеволов теплоходов с двух дизельной силовой установкой, участие в приемосдаточных испытаниях УПУ.	283,2							283,2
258	ООО «РАТЕН-ИННОВАЦИЯ»	13/11 от 10.03.2011г. Д.с. №21 от 01.08.2011г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные модули управления (УПУ) теплоходов	306,8							306,8

				ЭТА116К №1080 (Зеноний), участие в приеме сдающих испытаниях УПУ								
259	ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ»	15/2/10 от 16.09.2010г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Установка программного обеспечения (ПО) собственной разработки на унифицированные модули управления (МУ) маневров тепловозов ТЭМ188, участие в приеме-сдающих испытаниях УПУ	94,4					94,4		
<b>Итого по ООО «РАТЕП-ИННОВАЦИЯ» - 15409,28</b>												
260	ООО «РосТранс»	Счет №111 от 14.03.2012г.		Ремонт платы АПЛ, ремонт платы платянок ПМТ	29,5					29,5		
<b>Итого по ООО «РосТранс» - 29,5</b>												
261	ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	27/11 от 24.02.2013г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Поставка комплекта контрольно-прозрачной аппаратуры, микропроцессорных систем управления электрической передачей тепловозов (МКА БР)	354,0					354,0		
262	ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	Г.п. 297 от 24.10.2013г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Ремонт плат к блоку УС1А-У тепловоза ЧМЭ3К	20,0					20,0		
263	ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	5/12 от 20.01.2012г.		Диагностика системы УС1А. Пуско-наладочные работы и прокатные испытания тепловоза ЧМЭ2 №1017	113,5					113,5		
264	ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ»	Г.п. №19-амто от 12.03.2012г.		Поставка БР (УСТА 5) на тепловоз М-6275В	184,08					184,08		
<b>Итого по ОАО «Мичуринский локомотиворемонтный завод МИЛОРЕМ» - 671,58</b>												
265	ЗАО «НОВЫЙ ГОРОД»	141/17 от 08.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Специальное испытание установочного изделия «Блок» на надежность и механическую прочность воздействию факторами при транспортировании	354,0					354,0		
<b>Итого по ЗАО «НОВЫЙ ГОРОД» - 354,0</b>												
266	ООО «ТМХ Сервис»	г.п. 8581/11 от 03.10.2012г.		Установка программного обеспечения на дисплейный модуль СГВ555 механизма	47,2					47,2		

				2ТЭ110У-0010 и двойной модуль GERSYS для тепловоза ТЭП70БС						
Итого по ООО «ТМХ-Сервис» - 47,2										
267	Северо-западный филиал ООО «ТМХ-Сервис»	Г.п. 397/п от 11.01.2012г.		Выполнение программного обеспечения микропроцессорной системы управления на двух секциях тепловоза 2ТЭ110У-0038	28,6				23,6	
Итого по Северо-западный филиал ООО «ТМХ-Сервис» - 23,6										
268	ООО "Энергомашинекс", Чехия	ИЦ ПК 21/12 от 17.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания стальной цилиндрической емкости для подвешенного состава железных дорог (код ОКП 31 8383), изготовленного по чертежам 110.651.000 и 110.652.000, на соответствие требованиям НБ ЖТ ЦТ ЦФ-ЩП 002-2009	438,914				438,914	
Итого по ООО "Энергомашинекс" - 438,914										
269	ООО "АтомСтройПроект"	ИЦ ПК 27/12 от 31.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания экскаватора Дестри (DOOSAN EX 160W) на соответствие требованиям «Перечня сертификационных показателей Дестри (DOOSAN EX 160W)	3304,0				3304,0	
270	ООО "АтомСтройПроект"	ИЦ ПК 23/12 от 21.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Сертификационные испытания экскаватора-погрузчика LANNEN 8800 GRS на соответствие требованиям «Перечня сертификационных показателей экскаватора-погрузчика LANNEN 8800 GRS ... (уровень пункта 13-15)	3304,0				3304,0	
Итого по ООО "АтомСтройПроект" - 6608,0										
271	ОАО "Виксунский металлургический завод"	30/12 от 16.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательств	Разработка методик расчета железнодорожных колес и локомотивных центров.	1215,4				413,0	
Итого по ОАО "Виксунский металлургический завод" - 413,0										
272	Компания ALSTOM TRANSPORT S.A.	52/12 от 10.04.2012г.	До полного исполнения	Расчет прочности осей, колес и колесных пар грузовых.	1055,0				1055,0	

			сторонами обязательства	электрооборудования ЭБС и КЭБ								
Итого по Компании ALSTOM TRANSPORT S.A. – 3055,0												
273	ООО "ТД Калужский машиностроитель"	с.п. 118 б/н от 15.03.2012г.		Блок управления тягового привода СТМ-5 №27.01.318.01.00.000-01 (без тиристорного модуля) и тиристорному модулю В-ТПП-500-460У3 МНГДЛ.435411.073	330,4						330,4	
274	ООО "ТД Калужский машиностроитель"	65/12 от 19.04.2012г.	31.12.2012г.	Изготовление двух блоков управления тиристорных преобразователей В-ТПП-500-460 путевого машин СТМ-5.	330,4						330,4	
275	ООО "ТД Калужский машиностроитель"	66/12 от 23.04.2012г.	30.11.2012г.	Работы двух тиристорных преобразователей В-ТПП-500-180У2 с машин СТМ-6.30	312,7						312,7	
Итого по ООО "ТД Калужский машиностроитель" – 973,5												
276	ОАО "Уфимский тепловозоремонтный завод"	60/12 от 10.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении срока службы тепловозов ТЭМ2, ТТМ в/г.	590,0						590,0	
Итого по ОАО "Уфимский тепловозоремонтный завод" – 590,0												
277	ОАО "Локомотив-Гарант"	79/12 от 05.05.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Экспертиза технического состояния и технические решения о продлении срока службы тепловозов.	295,0						295,0	
Итого по ОАО "Локомотив-Гарант" – 295,0												
278	УП "Белжелдорснаб"	59-13.05/1971/44/13 от 29.03.2012г., д.с. №1 от 08.10.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Поставка системы микропроцессорного управления и регулирования электрической передачи тепловозов (система).	9690,0						9690,0	
279	УП "Белжелдорснаб"	73/12 от 03.05.2012г.	31.12.2012г.	Поставка платы процессора унифицированной системы управления электрической передачей тепловозов ТЭ.Т.275.01.01.000.1 в количестве 2-х штук.	69,3						69,3	
Итого по УП "Белжелдорснаб" – 8229,3												
280	ЗАО "ПромГрантВолоколамск"	120/11 от 25.07.2011г.	До полного исполнения	Оценка технического состояния тепловозов для	200,0						200,0	

	№		сторонами обязательства	определение остаточного ресурса и выдачи технического решения о возможности продления срока службы.						
	Итого по ЗАО "ПромТрансЛокмотив" – 200,0									
281	ООО "Пассажирские машины - Текларо"	101/12 от 01.06.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Анализ технической документации с целью оценки возможности использования результатов ранее проведенных испытаний при сертификации машин "DYNAMIC STORFLX- PRESS 09-3X"	495,6				495,6	
	Итого по ООО "Пассажирские машины - Текларо" – 495,6									
282	ООО Холдингская компания "Трансмашсервис"	102/12 от 08.06.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Испытания электроаппаратов ЭАП на соответствие техническим характеристикам и существующим требованиям.	300,0				300,0	
	Итого по ООО Холдингская компания "Трансмашсервис" – 300,0									
283	ОАО "Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт электровозостроения"	12/12 от 28.04.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Испытания электровоза ЭП20	646,1				646,1	
	Итого по ОАО "Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт электровозостроения" – 646,1									
284	ЗАО «Новосибирский мелькомбинат»	137/12 от 01.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Экспертиза технического состояния и Техническое решение о продлении срока службы электроваз ТЭМ4-4А №7/58	295,0				295,0	
	Итого по ЗАО «Новосибирский мелькомбинат» – 295,0									
285	ЗАО НПФ «Златанск»	104/12 от 02.11.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Проведение сертификационных испытаний вдалеке Адгелер АД(У) (по ИС.468332.147) в объеме ГОСТ 9219	177,0				177,0	
	Итого по ЗАО НПФ «Златанск» – 177,0									
286	ЗАО «Землерос Сиб»	65/07 от 29.05.2007г., д.с. №707	31.12.2012г.	Установка программного обеспечения собственной разработки на 240	345,7				345,7	

		22.12.2013г.		преобразование высокотехнологичных КИП- транзисторы								
287	ЗАО «Электро Сиб»	190/12 от 30.07.2012г.	30.12.2012г.	Абонентское обслуживание утижной конструкторской документации	177,0						177,0	
288	ЗАО «Электро Сиб»	144/12 от 21.08.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Предварительный испытания исполнимой программы целей управления (ИИЦУ) МАЭВ.636628.001 на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам на соответствие требованиям ГОСТ 17516.1- 90 по группе механического исполнения М25.	601,8						601,8	
Итого по ЗАО «Электро Сиб» - 3773,74												
289	ООО «Экотек-Срексис»	233/12 от 19.12.2012г.	До полного исполнения сторонами обязательства	Примочные испытания комплекта Витопулета КВТ-П на стойкость к механическим внешним воздействиям факторам из	436,6						436,6	
Итого по ООО «Экотек-Срексис» - 436,6												
290	ООО «ММК-Транс»	161/12 от 20.08.2012г.	31.12.2012г.	Проведение экспертизы (диагностирование) технического состояния механизма составных частей конструкции локомотивов серии ВЛ 90 «Т» принадлежащие Заказчику на праве собственности с целью предложения им срока службы и выдать техническое решение, по которому будет назначен новый срок эксплуатации до 50 лет и обязательным проведение капитального ремонта (КР) за счет средств Заказчика	2950,0						2950,0	
Итого по ООО «ММК-Транс» - 885,0												
291	ООО «С.ТМ-Сервис»	171/12 от 31.10.2012г. (191/12-05)	До полного исполнения сторонами обязательства	Рассмотрение, паррификацию и подписание документа «Руководство по ремонту колесных пар электровоза	395,3						395,3	

				2906									
		Итого по ООО «СТМ-Сервис» - 395,3											
292	ООО ПК «НЭБ»	19/11 от 19.11.2012г.	До полного исполнения сторонней обязательств	Экспертное заключение по прочности зубчат шестерни нагрузки ВТН.240.217, ВТН.240.218 (алюмин марок стали с 20Х201А, марка ДЮКЛ16А)	354,0							354,0	
293	ООО ПК «НЭБ»	ИЦ ПК 42/12 от 10.08.2012г.	11.12.2012г.	Проведение испытаний на усталость осей и колес колесных пар электропоезда ЭП120	9914,0							259,6	
		Итого по ООО ПК «НЭБ» - 613,6											
294	ООО «ИЦ ТПС ЖТ»	ИЦ ПК 35/12 от 31.07.2012г.	До полного исполнения сторонней обязательств	Сертификационные испытания топлива ТЭМ14 на соответствие требованиям п.п. 1.6, 1.8, 1.9, 1.10.3, 1.11.2, 1.13.1 ИЦ ЖТ ЦТ 02-08	4796,7							4796,7	
		Итого по ООО «ИЦ ТПС ЖТ» - 4796,7											
295	ООО «Институт полимеров»	12/12 от 01.02.2012г.	До полного исполнения сторонней обязательств	Разработка технических требований к центру динамических испытаний и технических условий на стенде центра для выполнения проекта национального центра динамических испытаний объектов инфраструктуры.	354,0							354,0	
		Итого по ООО «Институт полимеров» - 354,0											
		Итого: (1637971,0-556678,7)/(1,18+556678,7-1473030,0											



## 12. 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.

Затраты Общества на электроснабжение за 2012 год составили 6206 тыс. рублей, на горюче-смазочные материалы – 5889 тыс. рублей, на котельно-печное топливо – 10016 тыс. рублей.

В 2012 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, станды, котельное оборудование с целью экономии электроэнергии.
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



В.С. Коссов

Главный бухгалтер



И.А. Ходырева