

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

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

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

форма 0710005 с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период							На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	начислено амортизации	убыток от обесценения	Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
Нематериальные активы - всего	5100	за 2013 г.	27 645	(2 651)	21 843	(631)	462	(2 990)	-	-	-	61 473	(4 707)
в том числе:	5110	за 2012 г.	10 215	(1 319)	-	(567)	129	(1 460)	-	-	-	27 645	(2 651)
Исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель	5101	за 2013 г.	27 435	(2 465)	21 843	(631)	462	(1 688)	-	-	-	61 263	(3 691)
Прочие нематериальные активы	5111	за 2012 г.	9 994	(1 319)	-	(555)	129	(1 274)	-	-	-	27 435	(2 465)
	5102	за 2013 г.	-	(184)	-	-	-	(1 288)	-	-	-	-	(1 000)
	5112	за 2012 г.	-	-	-	-	-	(184)	-	-	-	-	(184)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Всего	5130	16	11	1
в том числе:				
Прочие нематериальные активы	5131	8	6	-
Исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель	5132	8	5	1

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	Поступило	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	часть стоимости, списанная за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
НИОКР - всего	5140	за 2013 г.	15 909	(542)	10 263	-	-	(17 175)	8 454	-
	5150	за 2012 г.	6 529	51	28 369	-	-	(19 583)	15 909	(542)
в том числе:										
2012/3-НК3 Разработка инновационной технологической схемы пр-ва опытных заготовок биметал-дисков	5141	за 2013 г.	-	-	5 203	-	-	-	5 203	-
	5151	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/2-НК1 Влияние агрессивного воздействия продуктов сгорания топлива, содержащего сернистые соедин.	5142	за 2013 г.	3 251	-	-	-	-	-	3 251	-
	5152	за 2012 г.	-	-	3 251	-	-	-	3 251	-
2011/3-НК2 Разработка и опробование технологии производства нового вида продукции - кованых прутков	5143	за 2013 г.	4 351	(254)	-	-	-	(4 098)	4 351	(254)
	5153	за 2012 г.	-	-	4 351	-	-	(254)	-	-
2011/2-НК6 Разработка параметров опытной технологии эффективного внепечного модифиц. ал. слп.	5144	за 2013 г.	2 265	(132)	-	-	-	(2 133)	-	-
	5154	за 2012 г.	-	-	2 265	-	-	(132)	2 265	(132)
2012/3-НК1 Разработка технологии прессования трубных заготовок высокой точности из титановых сплавов	5145	за 2013 г.	-	-	5 060	-	-	(5 060)	-	-
	5155	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/2-НК3 Разработка исходных данных для проектирования плавильно-лит. пр-ва магниевых слп.	5146	за 2013 г.	1 671	-	-	-	-	(1 671)	-	-
	5156	за 2012 г.	-	-	1 671	-	-	-	1 671	-
2012/2-НК4 Изготовление поковки экстер. компрессионного диска ТНД из слп. интерметаллида	5147	за 2013 г.	1 598	-	-	-	-	(1 598)	-	-
	5157	за 2012 г.	-	-	1 598	-	-	-	1 598	-
2011/2-НК2 Разработка технических требований к установке "орячие штампы для дисков"	5148	за 2013 г.	630	(32)	-	-	-	(599)	-	-
	5158	за 2012 г.	-	-	630	-	-	(32)	630	(32)
2010/1-НК3 Исследования возможности изготовления заготовок диска из жаропрочных никелевых сплавов	5149	за 2013 г.	2 142	(125)	-	-	-	(2 017)	-	-
	5159	за 2012 г.	-	-	2 142	-	-	(125)	2 142	(125)
2008/1-6 создание универсального экспериментального об-ния (патент №2410178)		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	1 600	(50)	-	-	-	(1 550)	-	-
НК-20 Изучение закономерностей изменения		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

Ученый и учитель на Украине украин (патент №2442139)		за 2012 г.	-	-	265	-	-	(265)	-	-
НК-13 Исследование нового сплава на основе системы Al-Mn-Sc (патент 2416657)		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	486	(15)	-	-	-	(471)	-	-
НК-14 Разработка пар-трав охлажд. при крист. припоев системы Al-Si-Ge(патенты №2441736, 2443520, 2443522)		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	-	740	-	-	(740)	-	-
НК-15 Исследование нового сплава на основе системы Al-Mg-Sc (патент №2410458, патент №2416658)		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	256	248	-	-	-	(503)	-	-
НК-16 Патентно-технические и металлореж. исследования спл. ВВ750 ПД (патент №2419675)		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	2 609	(81)	-	-	-	(2 528)	-	-
НК-18 Патентно-технич. и металл. исследования по новому порошковому жаропроч. сплаву (патент №2410457)		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	176	(6)	-	-	-	(171)	-	-
2009/3-НК-06 Освоение производств литатур никель-бор и магний-алюминий-вольфрам (патент 2419665)		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	1 402	(44)	-	-	-	(1 357)	-	-
2011/1-НК2 Теоретические и патентно-технические исследования по стратегическим технологиям		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	-	8 155	-	-	(8 155)	-	-
2010/1-НК-2 Исследования процесса внепечного модифицирования высокопрочных алюм. сплавов		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	-	1 858	-	-	(1 858)	-	-
2010/1-НК-6 Разработка сверхпрочного алюм. сплава для нового поколения газовых центрифуг		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	-	1 443	-	-	(1 443)	-	-

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

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2013 г.	-	10 263	-	(10 263)	-
	5170	за 2012 г.	13 201	14 675	-	(27 876)	-
в том числе:							
2012/3-НКЗ Разработка инновационной технологической схемы пр-ва опытных заготовок биметал дисков	5161	за 2013 г.	-	5 203	-	(5 203)	-
	5171	за 2012 г.	-	-	-	-	-
2012/3-НК1 Разработка технологии прессования трубных заготовок высокой точности из титановых сплавов	5162	за 2013 г.	-	5 060	-	(5 060)	-
	5172	за 2012 г.	-	-	-	-	-
2012/2-НК1 Влияние агрессивного воздействия продуктов сгорания топлива, содержащего сернистые соедин.	5163	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5173	за 2012 г.	-	3 251	-	(3 251)	-
2011/3-НК2 Разработка и опробование технологии производства нового вида продукции - кованых прутков	5164	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5174	за 2012 г.	4 351	-	-	(4 351)	-
2011/2-НК6 Разработка параметров опытной технологии эффективного внепечного модифиц. ал. спл.	5165	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5175	за 2012 г.	2 265	-	-	(2 265)	-
НК-20 Изучение закономерностей изменения структуры и свойств на основе скандия (патент №2442139)	5166	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5176	за 2012 г.	265	-	-	(265)	-
НК-14 Разработка пар-тров охл. при крист. припоев системы Al-Si-Ge(патенты №2441736,2443520,2443522)	5167	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5177	за 2012 г.	247	-	-	(247)	-
2012/2-НК3 Разработка исходных данных для проектирования плавильно-лит. пр-ва магн. спл.	5168	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5178	за 2012 г.	-	1 671	-	(1 671)	-
2012/2-НК4 Изготовление поковки эсепер компрессионного диска ТНД из спл. интерметаллида	5169	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5179	за 2012 г.	-	1 598	-	(1 598)	-
2011/2-НК2 Разработка технических требований к установке "горячие штампы для дисков"		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	630	-	-	(630)	-
2011/1-НК2 Теоретические и патентно-технические исследования по стратегическим технологиям		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	8 155	-	(8 155)	-
2010/1-НК2 Исследования процесса внепечного модифицирования выхлопных аллом. сплавов		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	1 858	-	-	(1 858)	-
2010/1-НК3 Исследования возможности изготовления заготовок диска из жаропрочных никелевых сплавов		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	2 142	-	-	(2 142)	-
2010/1-НК6 Разработка сверхпрочного аллом. сплава для нового поколения газовых центрифуг		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	1 443	-	-	(1 443)	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2013 г.	-	21 843	-	(21 843)	-
	5190	за 2012 г.	-	-	-	-	-

в том числе:									
Патент №2455383 "Способ термобработки деталей из жаропрочных никелевых сплавов "	5181	за 2013 г.	-	558	-	(558)	-	-	-
Патент №2457924 "Способ получения изделий из сложноплетенных никелевых сплавов "	5191	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2457924 "Способ получения изделий из сложноплетенных никелевых сплавов "	5182	за 2013 г.	-	500	-	(500)	-	-	-
Патент №2483835 "Способ получения деталей газотурбинных двигателей "	5192	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2483835 "Способ получения деталей газотурбинных двигателей "	5183	за 2013 г.	-	500	-	(500)	-	-	-
Патент №2467835 "Устройство для получения порошка методом центробежного распыления "	5193	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2467835 "Устройство для получения порошка методом центробежного распыления "	5184	за 2013 г.	-	363	-	(363)	-	-	-
Патент №2475336 "Способ получения металлического порошка методом центробежного напыления"	5194	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2475336 "Способ получения металлического порошка методом центробежного напыления"	5185	за 2013 г.	-	500	-	(500)	-	-	-
Патент №2468891 "Способ производства гранул жаропрочных сплавов"	5195	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2468891 "Способ производства гранул жаропрочных сплавов"	5186	за 2013 г.	-	500	-	(500)	-	-	-
Патент №2477669 "Способ вакуумной термической дегазации гранул"	5196	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2477669 "Способ вакуумной термической дегазации гранул"	5187	за 2013 г.	-	452	-	(452)	-	-	-
Патент №2477670 "Способ изготовления изделий из гранулируемых жаропрочных никелевых сплавов"	5197	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2477670 "Способ изготовления изделий из гранулируемых жаропрочных никелевых сплавов"	5188	за 2013 г.	-	500	-	(500)	-	-	-
Патент №2468107 "Высокопрочный деформируемый сплав на основе алюминия"	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2468107 "Высокопрочный деформируемый сплав на основе алюминия"	5189	за 2013 г.	-	912	-	(912)	-	-	-
Патент №2467830 "Способ производства заготовок из быстрозакрепленных алюминиевых сплавов"	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2467830 "Способ производства заготовок из быстрозакрепленных алюминиевых сплавов"	5199	за 2013 г.	-	500	-	(500)	-	-	-
Патент №2468105 "Быстрозакрепленный сплав на основе алюминия для изготовления поршней"	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2468105 "Быстрозакрепленный сплав на основе алюминия для изготовления поршней"	5199	за 2013 г.	-	358	-	(358)	-	-	-
Патент №2395605 "Протекторный сплав на основе алюминия"	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2395605 "Протекторный сплав на основе алюминия"	5199	за 2013 г.	-	260	-	(260)	-	-	-
Патент №2470730 "Матрица для многоканального прессования труб и полых профилей"	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2470730 "Матрица для многоканального прессования труб и полых профилей"	5199	за 2013 г.	-	1 543	-	(1 543)	-	-	-
Патент №2489217 "Способ производства листов из термически упрочняемых алюминиевых сплавов"	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2489217 "Способ производства листов из термически упрочняемых алюминиевых сплавов"	5199	за 2013 г.	-	3 073	-	(3 073)	-	-	-
Патент №2482944 "Способ получения сварных конструкций из литых деталей алюминиевых сплавов"	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2482944 "Способ получения сварных конструкций из литых деталей алюминиевых сплавов"	5199	за 2013 г.	-	3 073	-	(3 073)	-	-	-
Патент №2491146 "Способ производства тонкостенных труб из высокопрочных алюминиевых сплавов "	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2491146 "Способ производства тонкостенных труб из высокопрочных алюминиевых сплавов "	5199	за 2013 г.	-	3 073	-	(3 073)	-	-	-
Патент №2492034 "Способ изготовления биметаллических листов и плит"	5199	за 2012 г.	-	528	-	(528)	-	-	-
Патент №2487441 "Анод для химического источника тока и способ его изготовления"	5199	за 2012 г.	-	1 005	-	(1 005)	-	-	-
Патент №2487441 "Анод для химического источника тока и способ его изготовления"	5199	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2460825 "Способ получения высокопрочной проволоки из сплава на основе титана констр.назнач. "	5199	за 2012 г.	-	1 974	-	(1 974)	-	-	-
Патент №2478013 "Способ изготовления прутковой заготовки"	5199	за 2013 г.	-	300	-	(300)	-	-	-
Патент №2478013 "Способ изготовления прутковой заготовки"	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2478022 "Способ производства порошка из титановых сплавов"	5199	за 2013 г.	-	500	-	(500)	-	-	-
Патент №2482931 "Способ производства листов"	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент №2482931 "Способ производства листов"	5199	за 2013 г.	-	870	-	(870)	-	-	-

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

[illegible]

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2013 г.	595 430	485 243	(112 145)	(374 590)	593 939
	5250	за 2012 г.	618 773	176 058	-	(199 401)	595 430
в том числе:							-
Задание цеха обработки и контроля п/ф из жаропрочных сплавов	5241	за 2013 г.	1 665	(1 665)	-	-	1 665
	5251	за 2012 г.	1 665	-	-	-	991
Печь промежуточного отжига про	5242	за 2013 г.	991	-	-	-	991
	5252	за 2012 г.	991	-	-	-	279
Печь ИСВ 2,5	5243	за 2013 г.	279	-	-	-	279
	5253	за 2012 г.	279	-	-	-	-
Будка алюмин.	5244	за 2013 г.	154	-	-	154	154
	5254	за 2012 г.	154	-	-	-	154
Задание МВЛ (модернизация, реконструкция)	5245	за 2013 г.	303 410	9 369	-	-	312 779
	5255	за 2012 г.	293 117	10 293	-	-	303 410
Модернизация установки УЗК "Сплав - В"	5246	за 2013 г.	2 020	-	-	-	2 020
	5256	за 2012 г.	2 020	-	-	-	2 020
Задание цеха №12 (ТМО)	5247	за 2013 г.	2 739	146 993	-	-	149 731
	5257	за 2012 г.	-	2 739	-	-	2 739
Печь ВДР-400	5248	за 2013 г.	53 889	281 298	-	335 187	-
	5258	за 2012 г.	7 853	46 036	-	-	53 889
Установка Модуль Тетт ц.12	5249	за 2013 г.	-	3 623	-	-	3 623
	5259	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Пресс ус. 2000 т.с.		за 2013 г.	-	5 526	-	-	5 526
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Ядро сети Cisco, в т.ч. коммутация, шасси, модули, платы, (Сервер-2012)		за 2013 г.	5 690	1 051	-	6 742	-
		за 2012 г.	-	5 690	-	-	5 690
Система доступа к сети Cisco, в т.ч. маршрутизаторы, модули, коммутация, ПО (Сервер-2012)		за 2013 г.	3 163	584	-	3 747	-
		за 2012 г.	-	3 163	-	-	3 163
Беспроводная сеть Cisco, в т.ч. точки доступа, контроллер (Сервер-2012)		за 2013 г.	709	131	-	840	-
		за 2012 г.	-	709	-	-	709
Телефония Cisco, в т.ч. телефоны, сервера, питание, ПО (Сервер-2012)		за 2013 г.	2 722	503	-	3 225	-
		за 2012 г.	-	2 722	-	-	2 722
Система безопасности Cisco, в т.ч. межсетевые экраны, сервера, ПО (Сервер-2012)		за 2013 г.	1 032	191	-	1 222	-
		за 2012 г.	-	1 032	-	-	1 032
Ванна 1755,51 000-А из титанового сплава ВТ-1-0		за 2013 г.	964	-	-	-	964
		за 2012 г.	964	-	-	-	964
Полуавтомат сварочный ПРМ-4		за 2013 г.	28	-	-	-	28
		за 2012 г.	28	-	-	-	28
Станок токарный 1М65 РМЦ-3000		за 2013 г.	1 356	-	-	-	1 356
		за 2012 г.	1 356	-	-	-	1 356
Прибор РМТ 49Д/1М - регистратор		за 2013 г.	110	169	-	279	-

Многоканальный		за 2012 г.	-	218	-	108	110
Ножницы гильотинные гидравлические SB-20/2500: вт.ч комплект ножей,		за 2013 г.	2 214	-	-	-	2 214
		за 2012 г.	2 214	-	-	-	2 214
Прибор РМТ 49Д/3 - регистратор многоканальный		за 2013 г.	65	529	-	594	-
		за 2012 г.	-	65	-	-	65
Автомобиль-фургон (изотермический) Аф-476200 vin:Х9Н476200С8000244		за 2013 г.	1 773	-	-	1 773	-
		за 2012 г.	-	1 773	-	-	1 773
Станок абразивно-отрезной магнитковый ООС		за 2013 г.	63	-	-	63	-
		за 2012 г.	-	63	-	-	63
Кран складной гаражный (типа "гусь") г/п 2000 кг		за 2013 г.	45	-	-	45	-
		за 2012 г.	-	89	-	45	45
Штабелер электрический Е-Т-1020		за 2013 г.	89	-	-	89	-
		за 2012 г.	-	89	-	-	89
Штабелер электрический ЛМ Е-1516		за 2013 г.	95	-	-	95	-
		за 2012 г.	-	95	-	-	95
Установка термическая МоноТемт НР.9912.Н.10.gr		за 2013 г.	-	56 121	28 060	-	28 060
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Установка МоdiТтемт		за 2013 г.	-	167 615	83 808	-	83 808
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Ворота секционные ISD01 (DUS-4800)		за 2013 г.	-	553	277	-	277
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Печь VIPP-400		за 2013 г.	210 168	(210 168)	-	-	-
		за 2012 г.	210 168	-	-	-	210 168
Установка для сварки ТМ-JD8-AРtlini-V40DC+FEED с источником питания		за 2013 г.	-	2 283	-	-	2 283
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Спектрометр оптико-эмиссионный AtomComp 81		за 2013 г.	-	230	-	230	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Агрегат плавленно-литейный ПЛА-0.350		за 2013 г.	-	2 156	-	2 156	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Модернизация газостата QIH-250		за 2013 г.	-	856	-	856	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Весы платформенные ВПВ-1 тн врезные, платформа 1000х1500 мм, стандартная комплектация, констр. ст.		за 2013 г.	-	67	-	67	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Станок ленточнопильный Н-7056		за 2013 г.	-	1 655	-	1 655	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Установка автоматическая НЕВА-Тест 3303П 0.05s- трехфазная		за 2013 г.	-	492	-	492	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Коммутатор Cisco Catalyst 2960 48 10/100		за 2013 г.	-	42	-	42	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Кабелетрассоискатель АТЛЕТ АГ-318		за 2013 г.	-	90	-	90	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Вышка самоходная LEMMA LM WPSP-045-080 DC		за 2013 г.	-	636	-	636	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Штабелер самоходный EGV 1600 кг, 4716 мм ТР, АКБ 24V 375Ач, 3У 40А		за 2013 г.	-	489	-	489	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Вентилятор ВЦ14-46К №5К ТР 0 Д=Ди с эл.двиг. 5.5х1000 -радиальный,коррозийностойкий, нержав. ст.		за 2013 г.	-	54	-	54	-
		за 2012 г.	-	53	-	53	-

Весы платформенные напольные ВПП-2 1500х1500		за 2013 г.	-	116	-	116	-	-	-
Кран-балка подвесная, в т.ч. крюки чалочные, скобы		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	93	-	93	-	-	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Прибор РМТ39ДМ/6 -RS 232 - ГП - регистратор многоканальный		за 2013 г.	-	68	-	68	-	-	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Станок ножовочный отрезной ОН 280		за 2013 г.	-	178	-	178	-	-	-
		за 2012 г.	-	195	-	195	-	-	-
		за 2013 г.	-	56	-	56	-	-	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Вращатель "АТЛАНТ-3"		за 2013 г.	-	1 494	-	1 494	-	-	-
Пушка электроннолучевая сварочная У 530М,УХЛ4 (катод в сборе,нагреватель катода, венелит, анод)		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	147	-	147	-	-	-
Выпрямитель ВДУ-1000 380в. -сварочный универсальный		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	117	-	117	-	-	-
Вакуумметр ВИТ19ИТ1 с гостроверкой		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	694	-	694	-	-	-
Течеискатель корреляционный LeakFinder RT в т.ч. ноутбук Asus U41 JF I3 Win 7НР		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	134	-	134	-	-	-
Шлюз Cisco Latin Америка VG224-LA		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	91	-	91	-	-	-
Компьютер FUTURO X913-T AMD G-Series G-T44R		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	61	-	61	-	-	-
Кондиционер GS/GU-S36HNR1 в т.ч. внутренний блок, внешний блок		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	1 551	-	1 551	-	-	-
Кран опорный г/л 5 т.		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	195	-	195	-	-	-
Генератор ИВС-500		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	55	-	55	-	-	-
Сканер EPSON WorkForce DS-50000N		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	45	-	45	-	-	-
Виброметр ВВМ-311		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	1 326	-	1 326	-	-	-
Кран опорный г/л 10 т.		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	108	-	108	-	-	-
Аппарат газированной воды "Посейдон" АГВ-70		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Ретро		за 2013 г.	-	102	-	102	-	-	-
Моноблок НР (ПК) EliteOne 800 All-in-One (H5U26EA)		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	54	-	54	-	-	-
Установка очистки воды УВОИ-МФ/1812С6-2		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	42	-	42	-	-	-
Терморектор "Термин" (с подставкой, штативом, кассетой для вывал)		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	85	-	85	-	-	-
Ноутбук НР EliteBook 8570w, в т.ч. бат. QK639AA, док. станция А7Е38AA, ПО MS HB 2010, сумка AX680AA		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	49	-	49	-	-	-
МФУ XEROX WC 5020/DN		за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
		за 2013 г.	-	52	-	52	-	-	-
Системный блок MidTower CM M60017 A770H/AAC/E320I707/ССUПТ/Б/СЕРВЕРСКИН		за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-

VD-RW/DDRII32Gb/Kb_Mouse	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Весы лабораторные электронные CAS SAUW 220	за 2013 г.	-	-	56	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Машина "УТС 110М-50 1-У", в т.ч. экстензометр 3542-025М-010ST, захваты клиновые 3К-50П, ПТК с ПТО	за 2013 г.	-	-	1 508	-	-	1 508	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Преобразователь частоты VDF450F43A	за 2013 г.	-	-	95	-	-	95	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Моторный дроссель ED3S-0.63 тН	за 2013 г.	-	-	304	-	-	304	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Кран мостовой опорный 1-балочный электрический г/л 3,2т 13м h=6м	за 2013 г.	-	-	463	-	-	463	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Кондиционер Mitsubishi HI FDU250VD/FDC250VS (внешний и внутренний), в т.ч. установочный комплект	за 2013 г.	-	-	1 400	-	-	1 400	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Шкаф морозильный POLAR СВ-114S	за 2012 г.	-	-	51	-	-	51	-	-
	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Резервуар SCS-11/18,5 с навесным п/продукционным испарителем CNLP ("Суполит")	за 2013 г.	-	-	2 534	-	-	2 534	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Экоакустик-6М	за 2013 г.	-	-	220	-	-	220	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Таль канатная передвижная электрическая ТЭ200 г/л-2т, в/л-6м	за 2013 г.	-	-	65	-	-	65	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Таль ручная червячная передвижная ТРЧЛ-5,0-9,0	за 2013 г.	-	-	90	-	-	90	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Пылесос индустриальный Devil GRAND	за 2013 г.	-	-	72	-	-	72	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Линия по обработке проволоки и прутков (изготовитель "НЕТРАН INC")	за 2013 г.	-	-	60	-	-	60	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Задание участка печи VDP-400	за 2013 г.	-	-	408	-	-	3 711	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Лебедка ТЛ-9А-1 1250 кг - тяговая электрическая с канатом	за 2013 г.	-	-	47 697	-	-	95 750	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Линия по обработке проволоки и прутков (изготовитель "НЕТРАН INC")	за 2013 г.	-	-	76	-	-	76	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Погрузчик дизельный TFN	за 2013 г.	-	-	46 166	-	-	46 166	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Весы платформенные напольные ВПП-2 1000х1500х10мм	за 2013 г.	-	-	662	-	-	662	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Шинтовой двор между цехами №2 и 5	за 2013 г.	-	-	61	-	-	61	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Завеса тепловая ЗИС-5-02-В2-3,75д левая / в т.ч. с воздухоохлажд-м КВН -100-50-3М	за 2013 г.	-	-	2 933	-	-	2 933	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Бесперебойное питание APC Smart-UPS/Rack, в т.ч. ИБП, блоки распределения, кабель (Сервер-2012)	за 2013 г.	-	-	80	-	-	80	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Оборудование электроснабжения Comptac, в т.ч. авт./выключ., крепежи, кабели, провода (Сервер-2012)	за 2013 г.	-	-	957	-	-	957	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Модуль расширения Cisco, в т.ч. блок питания,	за 2013 г.	-	-	159	-	-	159	-	-
	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

кабели (Сервер-2012)		за 2012 г.	-	244	-	244	-
Шкаф для ядра сети НРР-BW904A_спес, в т.ч. модули, коммутация, трансверы, кабели (Сервер-2012)		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	4 345	-	4 345	-
Шкаф для системы доступа НРР-BW904A_спес, в т.ч. накопители, д/массив, коммутация, ПО (Сервер-2012)		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	1 482	-	1 482	-
Щит вводной для электрооборудования ПД000713 (Сервер-2012)		за 2013 г.	-	166	-	166	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Отходящая линия на тр-р КРУ-2008Н-001-630 (1250/25) с/х. Уапр-50-ОЛ		за 2013 г.	-	624	-	624	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Станок токарно-карuselный 1516		за 2013 г.	-	1 949	-	1 949	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Рабочая станция Z210 SFF HW 3.16 500G 4G, в т.ч. монитор НР ZR2240w 21.5, софт MS office 2010		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	64	-	64	-
Комплекс аппаратно-программный вычислительный		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	202	-	202	-
Сервер НР ProLiant DL380		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	271	-	271	-
Весы крановые электронные ЦКВ-3т-М-ИК "Экстра"		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	45	-	45	-
Мешалка СМК215		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	342	-	342	-
Шкаф		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	273	-	273	-
Кофемашинa "Юра" Импресса С5		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	48	-	48	-
Машина для контактной стыковой сварки МС-1902		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	178	-	178	-
Стол для переговоров		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	174	-	174	-
Установка компрессорная КЗ		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	42	-	42	-
Стол письменный		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	307	-	307	-
Телевизор KDL-46HX753 46" 3D		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	41	-	41	-
Погрузчик универсальный УМ-53		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	257	-	257	-
Кран мостовой 20/5-А6-21-12,5/14-У3		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	4 839	-	4 839	-
Плоскостное сооружение S= 4580 кв.м. (асфальтовое и ж/б покрытие)		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	18 480	-	18 480	-
Пароконвектомат UNOX XVC 705E, в т.ч. поставка ИТЕРМА 430-1 шт, водоумягчитель SILANOS 12л-1 шт		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	205	-	205	-
Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	153	-	153	-
Испаритель атмосферный ИС 0045-Н		за 2013 г.	-	-	-	-	-
		за 2012 г.	-	40	-	40	-

Емкость криогенная VRV 3000/18	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	1 322	-	-	-	-	-
Система электромеханическая иглоударная Benchmark 460, в т.ч игла ударная 25XLE45	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	198	-	-	-	-	-
Стенд для разборки двигателя R11/RAV	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	99	-	-	-	-	-
Установка инд./нагрева УИН-1600М-0,5/1600-1,0-4УХЛ4	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	3 705	-	-	-	-	-
Электроштабелер Yale MS16	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	547	-	-	-	-	-
Стол подъемный LM NY-200	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	121	-	-	-	-	-
Преобразователь тиристорный ШЭП-ПТ-0001-0380-2000-01 U1=380В, Id=2000а, Ud=440В	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	3 378	-	-	-	-	-
Течеискатель гелиевый тип НЛТ 560	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	1 395	-	-	-	-	-
Весы крановые электронные ЦКВ-5т-М-ИК "Экстра"	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	53	-	-	-	-	-
Шлабаум SARD 4000 двойной, в т.ч. пульт дист. управления-3 шт., приемная плата-1 шт., кнопка упр.-1 шт	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	92	-	-	-	-	-
Воздухоохороник В-10-0,8-09ГЭС-УХЛ1 с комплектующими изделиями	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	250	-	-	-	-	-
Сервер V5000 G2 Arprise-WS, в т.ч.: факс-сервер RFax10, модули FoIP/RFax, рельсы RKit, пакет, коды	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	1 678	-	-	-	-	-
Завеса тепловая ЗИС-5-02 В2-3,75д правая / в т.ч. с воздухонагр.-м КВН -100-50-3М	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	80	-	-	-	-	-
Дробилка щековая ШД-10 (дробилка в сборе+ комплектующие + запасные части)	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	210	-	-	-	-	-
Станок сверлильный ГС 2116 К	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	155	-	-	-	-	-
Сервер UCS C200 Cisco, в т.ч. процессор, модуль, ж/диск, блок питания, ПО (Сервер-2012)	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	100	-	-	-	-	-
Течеискатель галогенный МГТИ-1	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	-	233	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Код	за 2013 г.	за 2012 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	3 242	3 711
в том числе:			
Газостат QIH-250	5261	856	-
Спектрометр опτικο-эмиссионный AtomComr 81	5262	230	-
Плавильно-литейный агрегат ПЛА-0,15 (ПЛА-0,350)	5263	2 156	-
Линия по обработке проволоки и прутков (изготовитель "НЕТРАН INC")	5264	-	3 711

Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270		-	
в том числе:	5271		-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	1 882	1 882	1 882
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
	5287			

3. Финансовые вложения

3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная коррек-тировка	Поступило	выбыло (погашено)	накопленная коррек-тировка	начисление процентов (включая доведение первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная коррек-тировка
Долгосрочные - всего	5301	за 2013 г.	201 068	-	-	200 000	-	-	-	1 068	-
	5311	за 2012 г.	201 068	-	-	-	-	-	-	201 068	-
в том числе:	5302	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5312	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2013 г.	192 737	-	2 905 595	2 945 886	-	-	-	152 446	-
	5315	за 2012 г.	45 355	-	3 010 027	(2 862 645)	-	-	-	192 737	-
в том числе:	5306	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5316	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2013 г.	393 805	-	2 905 595	3 145 886	-	-	-	153 514	-
	5310	за 2012 г.	246 423	-	3 010 027	(2 862 645)	-	-	-	393 805	-

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5321	-	-	-
в том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:				
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

4. Замечы

4.1. Наличие и движение запасов

[illegible]

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:				
	5441	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:				
	5446	-	-	-

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

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период							На конец периода	
					поступление				выбыло				
					учтенная по условиям Договора	величина резерва по сомнительным долгам	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	притягиваемые проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат	восстановление резерва		
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5521	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5522	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Авансы выданные	5503	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5523	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Прочая	5504	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5524	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5505	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5525	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2013 г.	636 655	-	330 989	16 204	(6 223 617)	-	-	-	615 572	-	
	5530	за 2012 г.	732 933	-	404 684	6 486	(6 362 705)	-	-	-	636 655	-	
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2013 г.	250 807	-	146 071	-	(3 189 382)	-	-	-	215 563	-	
	5531	за 2012 г.	324 136	-	168 058	-	(3 314 953)	-	-	-	250 807	-	
Авансы выданные	5512	за 2013 г.	249 729	-	113 195	-	(1 514 296)	-	-	-	229 423	-	
	5532	за 2012 г.	259 234	-	152 414	-	(1 183 079)	-	-	-	249 729	-	
Прочая	5513	за 2013 г.	136 119	-	71 723	16 204	(1 519 939)	-	-	-	170 586	-	
	5533	за 2012 г.	149 563	-	84 211	6 486	(1 864 674)	-	-	-	136 119	-	
	5514	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5534	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого	5500	за 2013 г.	636 655	-	330 989	16 204	(6 223 617)	-	-	X	615 572	-	
	5520	за 2012 г.	732 933	-	404 684	6 486	(6 362 705)	-	-	X	636 655	-	

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.		На 31 декабря 2012 г.		На 31 декабря 2011 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период					Остаток на конец периода
				поступление		выбыло			
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние	списание на финансовый результат	перевод из долго- в краткосрочную задолженность	
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5571	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:									
кредиты	5552	за 2013 г.	1 023 809	3 141 514	-	(2 667 960)	-	-	1 497 363
	5572	за 2012 г.	973 204	1 754 505	-	(1 703 900)	-	-	1 023 809
займы	5553	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5573	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5554	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5555	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5575	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2013 г.	446 233	178 311	125 799	(3 711 119)	(34 789)	-	336 452
	5580	за 2012 г.	456 410	352 237	113 601	(3 461 586)	(38 874)	-	446 233
в том числе:									
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2013 г.	102 183	86 242	-	(886 299)	(27 032)	-	103 751
	5581	за 2012 г.	152 512	61 466	-	(680 865)	(38 856)	-	102 183
авансы полученные	5562	за 2013 г.	160 065	68 518	-	(1 019 200)	(7 745)	-	88 629
	5582	за 2012 г.	137 724	118 720	-	(844 314)	(18)	-	160 065
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2013 г.	159 712	19 973	-	(961 664)	-	-	117 807
	5583	за 2012 г.	140 578	167 920	8 056	(1 143 810)	-	-	159 712
кредиты	5564	за 2013 г.	-	-	125 799	-	-	-	-
	5584	за 2012 г.	6 126	-	105 544	(111 571)	(100)	-	-
займы	5565	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5566	за 2013 г.	25 737	3 578	-	(843 955)	(11)	-	27 542
	5586	за 2012 г.	20 907	4 131	-	(792 597)	-	-	25 737
	5567	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
	5593	-	-	-

6. Затраты на производство

Наименование показателя	Код	за 2013 г.	за 2012 г.
Материальные затраты	5610	1 280 524	1 355 556
Расходы на оплату труда	5620	782 252	670 740
Отчисления на социальные нужды	5630	211 368	176 185
Амортизация	5640	68 540	45 152
Прочие затраты	5650	-	-
Итого по элементам	5660	2 342 684	2 247 633
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(84 469)	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	61 508
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	2 258 215	2 309 141

7. Ценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Ценочные обязательства - всего	5700	-	-	-	-	-
в том числе:	5701	-	-	-	-	-

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
5801		-	-	-
5810		325 012	325 012	325 012
Выданные - всего				
в том числе:				
5811		-	-	-

9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2013 г.		за 2012 г.	
Получено бюджетных средств - всего	5900		-		-
в том числе:					
на текущие расходы	5901		-		-
на вложения во внеоборотные активы	5905		-		-
Бюджетные кредиты - всего		На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
	за 2013 г.	5910	-	-	-
	за 2012 г.	5920	-	-	-
	в том числе:				
	за 2013 г.	5911	-	-	-
	за 2012 г.	5921	-	-	-