

Пояснения к бухгалтерскому балансу  
и отчету о прибылях и убытках (тыс. руб)

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

Форма 0710005 с.1

форма 07/10005 с.

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода	
			первоначальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния	Поступило	Выбыло		начислено амортиза- ции	Убыток от обесцене- ния	Переоценка		
						первоначальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния			Первоначальная стоимость	Накоплен- ная аморти- зация	первоначальная стоимость
Нематериальные активы - всего	5100	за 2012 г.	206	(25)	108	-	-	(12)	-	-	314	(37)
	5110	за 2011 г.	181	(14)	25	-	-	(11)	-	-	206	(25)
Исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель	5101	за 2012 г.	31	(2)	108	-	-	(3)	-	-	139	(5)
	5111	за 2011 г.	9	(1)	22	-	-	(1)	-	-	31	(2)
Имущественное право автора или иного правообладателя на топологии интегральных микросхем	5102	за 2012 г.	17	(2)	-	-	-	(2)	-	-	17	(4)
	5112	за 2011 г.	15	(1)	3	-	-	(2)	-	-	17	(2)
Прочие нематериальные активы	5103	за 2012 г.	157	(20)	-	-	-	(8)	-	-	157	(28)
	5113	за 2011 г.	157	(12)	-	-	-	(9)	-	-	157	(20)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА  
РОССИИ № 48 ПО Г. МОСКВЕ

ВХ №

№ 26 МАРТ 2013

13.03.2013

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Всего	5120	156	48	24
в том числе:				
Способ изготовления структуры кремния на изоляторе, патент №2412504	5121	5	5	-
Компаратор напряжения, патент №103043	5122	3	3	-
Интегральная микросхема 530P2MM-TTLШ ОЗУ емкостью 16 на 4 бит, свид-во №2009630036	5123	1	1	1
Цифровые сложно-функциональные блоки: декодер Витерби и декодер Рида-Соломона, свид-во №2011630051	5124	1	1	-
Цифровой сложно-функциональный блок согласованного фильтра, свид-во №2011630060	5125	1	1	-
Способ изготовления медной многоуровневой металлизации СБИС, патент №2420827	5126	5	5	-

Патент РФ №2141148 "Способ изготовления БИМОП прибора"	5127	1	-
Патент РФ №2141149 "Способ изготовления БИМОП структуры"	5128	1	-
Патент РФ №2149482 "Структура - кремний на изоляторе для СБИС". (Варианты)	5129	1	-
Патент РФ №2191848 "Способ формирования диоксида кремния"	5130	2	-
Патент РФ №2185686 "Способ изготовления интегральных схем на КМОП транзисторах"	5131	2	-
Патент РФ №2193158 "Способ измерения толщины остаточных пленок в окнах малых размеров"	5132	2	-
Патент РФ №2192690 "Способ реактивного ионного травления поликремния до SiO <sub>2</sub> и монокремния"	5133	2	-
Патент РФ №2194335 "Способ реактивного ионного плазменного травления слоев Ta, TaN, TaAl"	5134	2	-
Патент РФ №2210097 "Преобразователь длительность-код"	5135	2	-
Патент РФ №2207503 "Тест объект для калибровки растровых электронных микроскопов"	5136	2	-
Патент РФ №2202136 "Способ формирования переходных контрастных окон"	5137	2	-
Патент РФ №2211505 "Способ плазменного травления диэлектрических слоев"	5138	3	-
Патент РФ №2227944 "Способ изготовления в едином технологическом цикле микромеханического устройства и электронной схемы управления"	5139	3	-
Патент РФ №2227903 "Дозатор гомогенной парогазовой смеси"	5140	3	-
Патент РФ №2230392 "Способ изготовления самомасштабируемого полевого транзистора со структурой суперсоединенного биполярного транзистора"	5141	3	-
Патент РФ №2261937 "Способ формирования слоев поликристаллического кремния"	5142	3	-
Патент РФ №2262774 "Способ изготовления биполярного транзистора"	5143	3	-
Патент РФ №2260874 "Способ изготовления тонких пленок полупроводникового материала на диэлектрике" (Варианты)	5144	3	-
Патент РФ №2230391 "Способ изготовления самосоединенной встроенной медной металлизации интегральных схем"	5145	3	-
Патент РФ №2248067 "Способ контроля электрофизических параметров тонких подзатворных пленок диоксида кремния"	5146	3	-
Патент РФ №2236063 "Способ формирования изоляции элементов ИМС"	5147	3	-
Патент РФ №2248069 "Способ изготовления тонких пленок полупроводникового материала на диэлектрике"	5148	3	-
Патент РФ №2234162 "Способ создания автомасштабируемого биполярного транзистора"	5149	3	-

Патент РФ №2234164 "Способ создания структуры - кремний на изоляторе для СБИС"	5150	3		
Патент РФ №2244985 "Способ изготовления комплементарных вертикальных биополярных транзисторов в составе интегральных схем"	5151	3		
Патент РФ №2234165 "Способ изготовления автомасштабируемой БИКМОП структуры"	5152	3		
Патент РФ №2257641 "Способ фотолитического селективного травления двуокиси кремния"	5153	3		
Патент РФ №2261498 "Способ изготовления протерной головки с тонкопленочным резистором и протерная головка"	5154	3		
Патент РФ №2263370 "Способ изготовления программируемых элементов"	5155	3		
Патент РФ №2263998 "Способ изготовления тонкопленочной структуры межсоединений протерной головки с тонкопленочным резистором"	5156	3		
Патент РФ №2270437 "Способ измерения высоты ступенек в произвольных многослойных структурах"	5157	3		
Патент РФ №2279733 "Структура биполярного транзистора с эмиттером субмикронных размеров и способ ее изготовления"	5158	3		
Патент РФ №2282268 "БИКМОП прибор и способ его изготовления"	5159	3		
Патент РФ №2280916 "Подложка для удержания кремниевых пластин при изготовлении полупроводниковых приборов"	5160	3		
Патент РФ №2314499 "Дозатор гомогенной парогазовой смеси"	5161	3		
Интегральная микросхема 5801КП2Н4 - микросхема управления ключами, свид-во №2010630087	5162	3		3
Базовый кристалл 8-выходного дешифратора типа ТТЛШ и разводка интегр-х микр-м 530ИД7ММ и 530ИД14ММ на его основе, свид-во №2009630002	5163	1	1	1
Интегральная микросхема 530ИП4ММ - схема ускоренного переноса для арифметико-логического устройства ТТЛШ типа, свид-во №2010630034	5164	1	1	1
Интегральная микросхема 5801ИН2Т - преобразователь логических сигналов ТТЛ в сигналы интерфейса, свид-во №2010630035	5165	1	1	1
Полупроводниковая структура четырех ТТЛШ - элементов 2И-НЕ с разводками на нее интегральных микросхем 530ПА12ММ и 530ПА13ММ, свид-во №2010630033	5166	1	1	1
Интегральная микросхема 5801ИН1Т- преобразователь сигналов интерфейса в логические сигналы ТТЛ, свидетельство №2010630040	5167	1	1	1
Интегральная микросхема 530ИЕ14ММ - асинхронный двоично-десятичный счетчик с предварительной установкой ТТЛШ типа, свид-во №2010630055	5168	3	3	3

Структура и способ изготовления интегральных автоэмиссионных элементов с эмиттерами на основе наноалмазных покрытий, патент №2455724	5169	6	-	-
Способ изготовления многослойной интегральной структуры с пористым диэлектрическим слоем в зазорах между проводниками, патент №2459313	5170	5	-	-
Интегральная микросхема 5801K11H4 - ключ микросборки СВЧ, свид-во №2008630047	5171	1	1	1
Базовый кристалл дешифратора для 7-сегм-го полупроводникового индикатора и разводка интегр-х микр-м 514 ИД1ТММ и 514ИД2ТММ на его основе, свид-во №2008630048	5172	1	1	1
Структура и способ изготовления полевых эмиссионных элементов с углеродными нанотрубками, используемыми в качестве катодов, патент №2391738	5173	5	5	5
Способ формирования затворных областей импл-транзисторов, патент №2297692	5174	4	4	4
Выходной ТТЛ каскад с открытым коллектором, патент №110572	5175	3	3	-
Способ изготовления многослойных межсоединений интегральных микросхем с воздушными зазорами, патент 2436188	5176	5	5	-
Способ химико-динамической полировки, патент №2447196	5177	6	-	-
Состав газовой смеси для формирования нитрида танталового металлического затвора методом плазмохимического травления, патент №2450385	5178	5	-	-

## 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	1	-	1
в том числе:				
Прочие нематериальные активы	5131	1	-	-
Исключительное авторское право на программы для ЭВМ, базы данных	5132	-	-	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	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
НИОКР - всего	5140	за 2012 г.	140 570	(75 867)	491 228	-	(71 969)	485 678	(1 717)
	5150	за 2011 г.	-	-	199 767	-	(135 064)	140 570	(75 867)
в том числе:									
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK".1 этап	5141	за 2012 г.	700	(467)	-	-	(233)	-	-
	5151	за 2011 г.	-	-	700	-	(467)	700	(467)
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5142	за 2012 г.	-	-	149 426	-	-	149 426	-
	5152	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №1011/2009 от 01.0.2009 : Шифр: "431KK-БГ"	5143	за 2012 г.	800	(571)	-	-	(229)	-	-
	5153	за 2011 г.	-	-	800	-	(571)	800	(571)
НИР "Металлизация-М" (з. 7404749)	5144	за 2012 г.	10 974	(5 487)	-	-	(5 487)	-	-
	5154	за 2011 г.	-	-	10 974	-	(5 487)	10 974	(5 487)
Договор №5808/2010 от 02.08.2010 Шифр "4558M4K"-2 этап	5145	за 2012 г.	270	(172)	-	-	(98)	-	-
	5155	за 2011 г.	-	-	270	-	(172)	270	(172)
Договор №0309/11 от 09.03.2011 Шифр "Экспорт 2"	5146	за 2012 г.	1 695	(989)	-	-	(706)	-	-
	5156	за 2011 г.	-	-	1 695	-	(989)	1 695	(989)
Договор №1809/2010 от 02.08.2010 Шифр "1118K"-2 этап	5147	за 2012 г.	300	(164)	-	-	(136)	-	-
	5157	за 2011 г.	-	-	300	-	(164)	300	(164)
Договор №46/10 шифр "Модификации"	5148	за 2012 г.	53 000	(33 727)	-	-	(19 273)	-	-
	5158	за 2011 г.	-	-	53 000	-	(33 727)	53 000	(33 727)
Договор №61/10 шифр "КМОП-ВВ"	5149	за 2012 г.	23 500	(13 708)	-	-	(9 792)	-	-
	5159	за 2011 г.	-	-	23 500	-	(13 708)	23 500	(13 708)
Договор №2 нир-11-10 Шифр "Поверхность Оч"	5150	за 2012 г.	1 017	(678)	-	-	(339)	-	-
	5160	за 2011 г.	-	-	1 017	-	(678)	1 017	(678)
Договор №06-МКМ/11 от 07.04.2011 на выполнение ОКР	5151	за 2012 г.	1 271	(693)	-	-	(578)	-	-
	5161	за 2011 г.	-	-	1 271	-	(693)	1 271	(693)
Договор №М-03 от 01.04.2011 на выполнение ОКР - 1 этап	5152	за 2012 г.	1 500	(818)	-	-	(682)	-	-
	5162	за 2011 г.	-	-	1 500	-	(818)	1 500	(818)
Договор №М-01 от 30.11.2010-шифр RF 77-2 этап	5153	за 2012 г.	1 000	(364)	-	-	(636)	-	-
	5163	за 2011 г.	-	-	1 000	-	(364)	1 000	(364)
НИР "Углерод-НП" (з. 7404769)	5154	за 2012 г.	230	(19)	-	-	(210)	-	-
	5164	за 2011 г.	-	-	230	-	(19)	230	(19)

НИР "Биоматрица" (з. 7404768)	5155	за 2011 г.	244	(20)	-	-	(224)	-	-
Договор №1509/2009 от 15.09.2011 Шифр "Кристалл 45419"	5165	за 2011 г.	-	-	244	-	(20)	244	(20)
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"	5156	за 2012 г.	800	(267)	-	-	(533)	-	-
Договор №01-МЮ/09 от 01 июля 2009 года-3 этап	5166	за 2011 г.	-	-	800	-	(267)	800	(267)
Договор №01-МЮ/10 от 05.02.10	5157	за 2012 г.	-	-	750	-	(750)	-	-
Договор №01-МЮ/11 от 11.01.2011 на выполнение ОКР	5167	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №М-02 от 01.02.2011 на выполнение ОКР	5158	за 2012 г.	33 898	(14 124)	-	-	(19 774)	-	-
НИР "Технология SiGe-БИКОП"	5168	за 2011 г.	-	-	33 898	-	(14 124)	33 898	(14 124)
Договор №52/10 от 01.06.2010 "Анкад"	5159	за 2012 г.	3 500	(1 458)	-	-	(2 042)	-	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760), за счет средств субсидии	5169	за 2011 г.	-	-	3 500	-	(1 458)	3 500	(1 458)
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-3 этап	5160	за 2012 г.	1 271	(847)	-	-	(424)	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-2 этап	5170	за 2011 г.	-	-	1 271	-	(847)	1 271	(847)
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-3 этап	5161	за 2012 г.	1 500	(1 000)	-	-	(500)	-	-
Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР	5171	за 2011 г.	-	-	1 500	-	(1 000)	1 500	(1 000)
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760), за счет средств субсидии	5162	за 2012 г.	-	-	32 752	-	-	32 752	-
Договор №52/10 от 01.06.2010 "Анкад"	5172	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760), за счет средств субсидии	5163	за 2012 г.	-	-	4 000	-	(4 000)	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-1 этап	5173	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-2 этап	5164	за 2012 г.	300 000	-	-	-	-	300 000	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-3 этап	5174	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР	5165	за 2012 г.	850	-	-	-	(170)	850	(170)
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-1 этап	5175	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-2 этап	5166	за 2012 г.	400	(160)	-	-	(240)	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-3 этап	5176	за 2011 г.	-	-	400	-	(160)	400	(160)
Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР	5167	за 2012 г.	400	(67)	-	-	(333)	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-2 этап	5177	за 2011 г.	-	-	400	-	(67)	400	(67)
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-2 этап	5168	за 2012 г.	2 000	-	-	-	(2 000)	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-3 этап	5178	за 2011 г.	-	-	2 000	-	-	2 000	-
Договор №М-03 от 01.04.2011 на выполнение ОКР	5169	за 2012 г.	-	-	800	-	(800)	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-2 этап	5179	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-2 этап	5170	за 2012 г.	300	(67)	-	-	(233)	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-3 этап	5180	за 2011 г.	-	-	300	-	(67)	300	(67)
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-1 этап	5171	за 2012 г.	-	-	750	-	(300)	750	(300)
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-2 этап	5181	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-3 этап	5172	за 2012 г.	-	-	1 000	-	(636)	1 000	(636)
Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР	5182	за 2011 г.	-	-	450	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-2 этап	5173	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-2 этап	5183	за 2011 г.	-	-	450	-	(225)	450	(225)
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-3 этап	5174	за 2012 г.	-	-	450	-	(386)	450	(386)
Договор №М-01 от 30.11.2010-шифр RF 77	5184	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №5808/2010 от 02.08.2010 Шифр "4558М4К"-1 этап	5175	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №0803/2010 от 08.04.2010 шифр "Преобразователь 5"	5185	за 2011 г.	-	-	500	-	(500)	-	-
Договор №1809/2010 от 02.08.2010 Шифр "1118К"-1 этап	5176	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №42/09-Т от 10 октября 2009 Разраб	5186	за 2011 г.	-	-	630	-	(630)	-	-
	5177	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5187	за 2011 г.	-	-	800	-	(800)	-	-
	5178	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5188	за 2011 г.	-	-	700	-	(700)	-	-
	5179	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-

программ и инфраструктуры 180-90нм Контракт №7/09 ФЛЭШ: 90нм	5189	за 2011 г.	-	-	37 499	-	(37 499)	-	-
	5180	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5190	за 2011 г.	-	-	19 068	-	(19 068)	-	-

### 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 2012 г.	423 474	207 271	-	(491 228)	139 517
	5170	за 2011 г.	198 950	424 290	-	(199 767)	423 474
в том числе:							
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"	5161	за 2012 г.	750	(750)	-	-	-
	5171	за 2011 г.	-	750	-	-	750
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"	5162	за 2012 г.	750	-	-	(750)	-
	5172	за 2011 г.	-	750	-	-	750
ОКР "Технология Д-18" (з. 7110765)	5163	за 2012 г.	77 995	(77 995)	-	-	-
	5173	за 2011 г.	-	77 995	-	-	77 995
ОКР "УЭК-КСК" (з. 7118764)	5164	за 2012 г.	103 138	26 086	-	-	129 224
	5174	за 2011 г.	-	103 138	-	-	103 138
НИР "Технология SiGe-БикМОП"	5165	за 2012 г.	-	32 752	-	(32 752)	-
	5175	за 2011 г.	-	-	-	-	-
НИР "Металлизация-2М" (з. 7127827)	5166	за 2012 г.	-	443	-	-	443
	5176	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор №52/10 от 01.06.2010 "Анкад"	5167	за 2012 г.	-	4 000	-	(4 000)	-
	5177	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-4 этап	5168	за 2012 г.	-	450	-	-	450
	5178	за 2011 г.	-	-	-	-	-
ОКР "Маршрут 90" (з. 7100815)	5169	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5179	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"- 4 этап	5170	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5180	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор №62612 от 22.05.2012 Шифр "Преобразователь- 6626КМ "-1-эт.	5171	за 2012 г.	-	400	-	-	400
	5181	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор №121712/2009 от 30.05.2012 : Шифр: "Преобразователь-1217/1217А-КМ" -1 этап	5172	за 2012 г.	-	500	-	-	500
	5182	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-3 этап	5173	за 2012 г.	-	850	-	(850)	-
	5183	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор №36412 от 30.05.2012 Шифр "Преобразователь-364-КМ"-1 этап	5174	за 2012 г.	-	500	-	-	500
	5184	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"- 2-этап	5175	за 2012 г.	400	(400)	-	-	-
	5185	за 2011 г.	-	400	-	-	400
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-1 этап	5176	за 2012 г.	800	-	-	(800)	-
	5186	за 2011 г.	-	800	-	-	800
Договор № 120411 от 30.05.11 шифр "Калибри"- 3-этап	5177	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5187	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор №050911 от 21.09.2011 Шифр "Усилитель 822КМ"-2 этап	5178	за 2012 г.	-	750	-	(750)	-
	5188	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор №0112/11-ММ от 01.12.2011 Шифр "Эстет"	5179	за 2012 г.	-	4 000	-	-	4 000
	5189	за 2011 г.	-	-	-	-	-



Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР -2 этап	5180	за 2011 г.	-	1 000	-	(1 000)	-
Договор №0112/11-МИ от 01.12.2011 Шифр "Эстет"-2 этап	5190	за 2011 г.	-	-	-	-	-
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-3 этап	5181	за 2012 г.	-	4 000	-	-	4 000
Договор №820411 от 29.04.2011 Шифр "Усилитель 820КМ"-2 этап	5191	за 2011 г.	-	-	-	-	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5182	за 2012 г.	-	450	-	(450)	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5192	за 2011 г.	-	-	-	-	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5183	за 2012 г.	-	450	-	(450)	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5193	за 2011 г.	-	-	-	-	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5184	за 2012 г.	-	109 786	-	(149 426)	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5194	за 2011 г.	-	20 153	-	-	39 640
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5185	за 2012 г.	-	100 000	-	(300 000)	-
ОКР "Чип-модуль" (з. 7110760) за счет собственных средств	5195	за 2011 г.	-	100 000	-	-	200 000
Договор №М-01 от 30.11.2010-шифр RF 77	5186	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №5808/2010 от 02.08.2010 Шифр "4558М4К"-1 этап	5196	за 2011 г.	-	500	-	(500)	-
Договор №0803/2010 от 08.04.2010 шифр "Преобразователь 5"	5187	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №1809/2010 от 02.08.2010 Шифр "1118К"-1 этап	5197	за 2011 г.	-	630	-	(630)	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-1 этап	5188	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №42/09-Т от 10 октября 2009 Разраб программ и инфраструктуры 180-90нм	5198	за 2011 г.	-	800	-	(800)	-
Договор №1011/2009 от 01.0.2009 : Шифр: "431КК-БТ"	5189	за 2012 г.	-	-	-	-	-
НИР "Металлизация-М" (з. 7404749)	5199	за 2011 г.	-	700	-	(700)	-
Договор №5808/2010 от 02.08.2010 Шифр "4558М4К"-2 этап	5190	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №0309/11 от 09.03.2011 Шифр "Экспорт 2"	5200	за 2011 г.	-	700	-	(700)	-
Договор №1809/2010 от 02.08.2010 Шифр "1118К"-2 этап	5191	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №46/10 шифр "Модификации"	5201	за 2011 г.	-	10 974	-	(10 974)	-
Договор №61/10 шифр "КМОП-ВВ"	5194	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №2 нир-11-10 Шифр "Поверхность ОЧ"	5204	за 2011 г.	-	270	-	(270)	-
Договор №06-МКМ/11 от 07.04.2011 на выполнение ОКР	5195	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Договор №М-03 от 01.04.2011 на выполнение ОКР - 1 этап	5205	за 2011 г.	-	1 695	-	(1 695)	-
Договор №М-01 от 30.11.2010-шифр RF 77-2 этап	5196	за 2012 г.	-	-	-	-	-
НИР "Углерод-НП" (з. 7404769)	5206	за 2011 г.	-	300	-	(300)	-
НИР "Биоматрица" (з. 7404768)	5197	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5207	за 2011 г.	-	53 000	-	(53 000)	-
	5198	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5208	за 2011 г.	-	23 500	-	(23 500)	-
	5199	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5209	за 2011 г.	-	1 017	-	(1 017)	-
	5200	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5210	за 2011 г.	-	1 271	-	(1 271)	-
	5201	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5211	за 2011 г.	-	1 500	-	(1 500)	-
	5202	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5212	за 2011 г.	-	1 000	-	(1 000)	-
	5203	за 2012 г.	-	-	-	-	-
	5213	за 2011 г.	-	230	-	(230)	-
	5204	за 2012 г.	-	-	-	-	-

Договор №1509/2009 от 15.09.2011 Шифр "Кристалл 45419"	5214	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5205	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(244)
Договор № 01-МЮ/10 от 05.02.10	5215	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5206	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(800)
Договор №01-МЮ/09 от 01 июля 2009 года-3 этап	5216	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5207	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(33 898)
Договор №01-МКМ/11 от 11.01.2011 на выполнение ОКР	5217	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5208	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(3 500)
Договор №М-02 от 01.02.2011 на выполнение ОКР	5218	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5209	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(1 271)
Договор №16/3-10 реализация Программы энергосбережения	5219	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5210	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(1 500)
Договор №16/4-10 разработка методических материалов	5220	за 2011 г.	847	-	-	-	-	-	-
	5211	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Контракт №7/09 ФЛЭШ: 90нм	5221	за 2011 г.	1 059	-	-	-	-	-	-
	5212	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №01-МЮ/09 от 01 июля 2009 года	5222	за 2011 г.	30 508	-	-	-	-	-	-
	5213	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(19 068)
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-2 этап	5223	за 2011 г.	2 045	-	-	-	-	-	-
	5214	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Договор №0960/2010 от 11.01.2010 Шифр "HV60xK"-3 этап	5224	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5215	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(400)
Договор №М-04 от 01.11.2011 на выполнение ОКР	5225	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5216	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(400)
Договор №М-03 от 01.04.2011 на выполнение ОКР - 2 этап	5226	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5217	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(2 000)
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5227	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5180	за 2012 г.	1	-	-	-	-	-	(300)
в том числе:	5190	за 2011 г.	1	-	-	-	-	-	(108)
	5181	за 2012 г.	1	-	-	-	-	-	(25)
Накопитель оперативного запоминающего устройства	5191	за 2011 г.	1	-	-	-	-	-	-
	5182	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(1)
Патент РФ №2141148 "Способ изготовления БИКМОП прибора"	5192	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5183	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(1)
Патент РФ №2141149 "Способ изготовления БИКМОП структуры"	5193	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5184	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(1)
Патент РФ №2149482 "Структура - кремний на изоляторе для СБИС". (Варианты)	5194	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5185	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(2)
Патент РФ №2185686 "Способ формирования интегральных схем на КМОП транзисторах"	5195	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5186	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(2)
Патент РФ №2193158 "Способ измерения толщины остаточных пленок в окнах малых размеров"	5196	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5187	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(2)
Патент РФ №2192690 "Способ реактивного ионного травления поликремния до SiO2 и монокремния"	5197	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5188	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(2)
Патент РФ №2194335 "Способ реактивного ионного плазменного травления слоев Ta, TaN, TaAl"	5198	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5189	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(2)
Патент РФ №2210097 "Преобразователь"	5199	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5190	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	(2)

длительность-код"	5200	за 2011 г.	за 2012 г.	за 2011 г.	за 2012 г.	за 2011 г.	за 2012 г.
Патент РФ №2207503 "Тест объект для калибровки растровых электронных микроскопов"	5191	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2202136 "Способ формирования переходных контрастных окон"	5201	-	-	-	-	-	(2)
Патент РФ №2211505 "Способ плазменного травления диэлектрических слоев"	5192	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2227944 "Способ изготовления в едином технологическом цикле микромеханического устройства и электронной схемы управления"	5202	-	-	-	-	-	(2)
Патент РФ №2227944 "Способ изготовления в едином технологическом цикле микромеханического устройства и электронной схемы управления"	5193	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2227903 "Дозатор гомогенной парогазовой смеси"	5203	-	-	-	-	-	(3)
Патент РФ №2230392 "Способ изготовления самомасштабируемого полевого транзистора со структурой суперсовмещенного биполярного транзистора"	5194	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2261937 "Способ формирования слоев поликристаллического кремния"	5204	-	-	-	-	-	(3)
Патент РФ №2262774 "Способ изготовления биполярного транзистора"	5195	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2260874 "Способ изготовления тонких пленок полупроводникового материала на диэлектрике" (Варианты)	5205	-	-	-	-	-	(3)
Патент РФ №2230391 "Способ изготовления самосовмещенной встроенной медной металлизации интегральных схем"	5196	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2248067 "Способ контроля электрофизических параметров тонких подзатворных пленок диоксида кремния"	5206	-	-	-	-	-	(3)
Патент РФ №2236063 "Способ формирования изоляции элементов ИМС"	5207	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2248069 "Способ изготовления тонких пленок полупроводникового материала на диэлектрике"	5197	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2234162 "Способ создания автомасштабируемого биполярного транзистора"	5208	-	-	-	-	-	(3)
Патент РФ №2234164 "Способ создания структуры - кремний на изоляторе для СВИС"	5198	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2244985 "Способ изготовления комплементарных вертикальных биполярных транзисторов в составе интегральных схем"	5209	-	-	-	-	-	(3)
Патент РФ №2234165 "Способ изготовления автомасштабируемой БИМОП структуры"	5210	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2257641 "Способ фотолитического селективного травления двуокиси кремния"	5211	-	-	-	-	-	(3)
Патент РФ №2261498 "Способ изготовления принтерной головки с тонкопленочным резистором и принтерная головка"	5212	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2263370 "Способ изготовления программируемых элементов"	5213	-	-	-	-	-	(3)
Патент РФ №2263998 "Способ изготовления тонкопленочной структуры с самосовмещением"	5214	-	-	-	-	-	-
	5215	-	-	-	-	-	(3)
	5216	-	-	-	-	-	-
	5217	-	-	-	-	-	(3)
	5218	-	-	-	-	-	-
	5219	-	-	-	-	-	(3)
	5220	-	-	-	-	-	-
	5221	-	-	-	-	-	(3)

принтерной головки с тонкопленочным резистором"	5221	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2270437 "Способ измерения высоты ступенек в произвольных многослойных структурах"	5212	за 2012 г.	-	-	3	-	-	(3)	-
	5222	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2279733 "Структура биполярного транзистора с эмиттером субмикронных размеров и способ ее изготовления"	5213	за 2012 г.	-	-	3	-	-	(3)	-
Патент РФ №2282268 "БИКМОП прибор и способ его изготовления"	5214	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5224	за 2011 г.	-	-	3	-	-	(3)	-
Патент РФ №2280916 "Лодочка для удержания кремниевых пластин при изготовлении полупроводниковых приборов"	5215	за 2012 г.	-	-	3	-	-	(3)	-
	5225	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Патент РФ №2314499 "Дозатор гомогенной парогазовой смеси"	5216	за 2012 г.	-	-	3	-	-	(3)	-
	5226	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Структура и способ изготовления интегральных автотрансиссионных элементов с эмиттерами на основе наноналлантных покрытий, патент №2455724	5217	за 2012 г.	-	-	6	-	-	(6)	-
	5227	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Способ изготовления многослойной металлизации интегральных микросхем с пористым диэлектрическим слоем в зазорах между проводниками, патент №2459313	5218	за 2012 г.	-	-	5	-	-	(5)	-
Способ химико-динамической полировки, патент №2447196	5228	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5219	за 2012 г.	-	-	6	-	-	(6)	-
	5229	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
Состав газовой смеси для формирования нитрида танталового металлического затвора методом плазмохимического травления, патент №2450385	5220	за 2012 г.	-	-	5	-	-	(5)	-
Способ изготовления структуры кремния на изоляторе, патент №2412504	5230	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5221	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Компаратор напряжения, патент №103043	5231	за 2011 г.	-	-	5	-	-	(5)	-
	5222	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5232	за 2011 г.	-	-	3	-	-	(3)	-
Цифровые сложно-функциональные блоки: декодер Витерби и декодер Ридда-Соломона, свид-во №2011630061	5223	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Цифровой сложно-функциональный блок согласованного фильтра, свид-во №2011630060	5233	за 2011 г.	-	-	1	-	-	(1)	-
	5224	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Способ изготовления медной многослойной металлизации СВЧ, патент №2420827	5234	за 2011 г.	-	-	1	-	-	(1)	-
	5225	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Выходной ТТЛ каскад с открытым коллектором, патент №110572	5235	за 2011 г.	-	-	5	-	-	(5)	-
	5226	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5236	за 2011 г.	-	-	3	-	-	(3)	-
Способ изготовления многослойных межсоединений интегральных микросхем с воздушными зазорами, патент 2436188	5227	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5237	за 2011 г.	-	-	5	-	-	(5)	-

## 2. Основные средства

### 2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года				Изменения за период						На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация	Поступило	Выбыло объектов		начислено амортизации	Переоценка		Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация		Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация				
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2012 г.	3 932 487	(1 078 146)		840 107	(10 569)	8 703	(343 704)	-		-	4 762 026	(1 413 147)
	5210	за 2011 г.	3 744 891	(823 353)		202 648	(15 051)	14 591	(269 384)	-		-	3 932 487	(1 078 146)
в том числе:														
Производственный и хозяйственный инвентарь	5201	за 2012 г.	12 547	(9 964)	633		(74)	74	(1 477)	-		-	13 106	(11 368)
	5211	за 2011 г.	12 308	(8 108)	473		(235)	235	(2 091)	-		-	12 547	(9 964)
Офисное оборудование	5202	за 2012 г.	68 548	(47 586)	9 699		(2 564)	2 561	(18 830)	-		-	75 683	(63 855)
	5212	за 2011 г.	52 901	(36 798)	18 893		(3 246)	3 209	(13 997)	-		-	68 548	(47 586)
Измерительные приборы	5203	за 2012 г.	25 424	(21 590)	13 494		(271)	271	(2 488)	-		-	38 646	(23 807)
	5213	за 2011 г.	25 560	(20 079)	1 061		(1 196)	1 196	(2 708)	-		-	25 424	(21 590)
Машины и оборудование (кроме офисного)	5204	за 2012 г.	1 505 505	(641 610)	573 079		(7 190)	5 328	(258 258)	-		-	2 071 394	(894 540)
	5214	за 2011 г.	1 401 431	(457 176)	113 371		(9 296)	9 095	(193 529)	-		-	1 505 505	(641 610)
Другие виды основных средств	5205	за 2012 г.	6 574	(5 695)	10 343		(121)	121	(659)	-		-	16 796	(6 233)
	5215	за 2011 г.	7 059	(5 906)	168		(652)	642	(430)	-		-	6 574	(5 695)
Благоустройство территории	5206	за 2012 г.	27 745	(16 147)	-		-	-	(291)	-		-	27 745	(16 438)
	5216	за 2011 г.	27 745	(15 855)	-		-	-	(292)	-		-	27 745	(16 147)
Транспортные средства	5207	за 2012 г.	12 346	(4 927)	-		(348)	348	(2 382)	-		-	11 998	(6 961)
	5217	за 2011 г.	5 542	(3 318)	7 012		(208)	174	(1 782)	-		-	12 346	(4 927)
Здания	5208	за 2012 г.	2 268 840	(328 752)	231 029		-	-	(59 073)	-		-	2 499 869	(387 825)
	5218	за 2011 г.	2 207 275	(274 465)	61 565		-	-	(54 286)	-		-	2 268 840	(328 752)
Инвентарь	5209	за 2012 г.	-	-	179		-	-	(6)	-		-	179	(6)
	5219	за 2011 г.	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Земельные участки	5210	за 2012 г.	-	-	1 650		-	-	-	-		-	1 650	-
	5220	за 2011 г.	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Сооружения	5211	за 2012 г.	4 924	(1 852)	-		-	-	(237)	-		-	4 924	(2 089)
	5221	за 2011 г.	5 035	(1 627)	106		(217)	41	(266)	-		-	4 924	(1 852)
Многолетние насаждения	5212	за 2012 г.	34	(23)	-		-	-	(3)	-		-	34	(26)
	5222	за 2011 г.	34	(20)	-		-	-	(3)	-		-	34	(23)
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2012 г.	23 550	(23 384)	5 184		-	-	(965)	-		-	28 735	(24 348)
	5230	за 2011 г.	23 487	(23 285)	63		-	-	(99)	-		-	23 550	(23 384)
в том числе:														
Машины и оборудование (кроме офисного)	5221	за 2012 г.	23 458	23 355	2 558		-	-	294	-		-	26 016	23 649
	5231	за 2011 г.	23 458	23 257	-		-	-	97	-		-	23 458	23 355
Измерительные приборы	5222	за 2012 г.	29	29	871		-	-	48	-		-	900	77
	5232	за 2011 г.	29	28	-		-	-	1	-		-	29	29
Офисное оборудование	5223	за 2012 г.	63	-	1 756		-	-	623	-		-	1 819	623
	5233	за 2011 г.	-	-	63		-	-	-	-		-	63	-

## 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 2012 г.	1 685 173	2 052 681	(285 752)	(845 292)	2 606 810
	5250	за 2011 г.	431 921	1 480 971	(25 009)	(202 711)	1 685 173
Оборудование и машины	5241	за 2012 г.	24 834	131 836	(39 237)	(65 393)	52 039
	5251	за 2011 г.	15 655	59 941	(137)	(50 624)	24 834
Здания и сооружения	5242	за 2012 г.	1 660 339	1 920 845	(246 515)	(779 899)	2 554 771
	5252	за 2011 г.	416 267	1 421 030	(24 871)	(152 086)	1 660 339

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

Наименование показателя	Код	за 2012 г.	за 2011 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	840 107	202 648
в том числе:			
Печь пароконвекционная XVC 705	5261	212	-
Солнечный водонагревательный комплекс на тепловых трубках	5262	540	-
Тепло-аккумуляторная система подготовки и распределения ГВС	5263	292	-
Солнечный водонагревательный комплекс прямого действия	5264	380	-
Система кондиционирования в здании столовой	5265	-	168
Металлоконструкция теневого навеса	5266	-	106
Кап. ремонт спального корпуса - столовой литеры "А"	5267	-	1 651
Котел пищеварочный электрического типа КЗ-250	5268	-	99
Машина посудомоечная универсальная МПУ-700-01 №2670	5269	-	131
Установка холодильная	5270	-	54
Посудомоечная машина МПУ-700 Представительство	5271	-	54
Аппарат зондовый ЭМ-690А	5272	27	-
Машина для припрессовки и ламинирования Т100/46	5273	30 275	-
Неотделимые улучшения полученных в аренду помещений (14-17 этажи АЛК)	5274	23 267	10 436
Металлическая площадка (под Градирию)	5275	2 482	-
Железобетонное основание под оборудование	5276	4 821	-
Лаборатория ультрафиолетового анализа	5277	49 216	-
Лаборатория ультрафиолетового анализа часть 0027815-БЮДЖЕТНАЯ СУБСИДИЯ	5278	6 872	-
Промышленная печь STRH-102, Табай, Япония, Cubic Foot Industrial Oven STRH-102.TABAI.Japan, зав.213003	5279	629	-
Испытательная система, 1164, Аетриум, США, Reliability Test System мод.1164.Aetrium. USA. №PDA0129	5280	12 075	-
Параметрический анализатор B1500 A. Эджилент, США, Parametric Analyzer B 1500A Agilent USA №51330116	5281	6 053	-

Зондовая станция Summit 12000, Каскад, Майкroteк, США, Probe Station Summit 12000. +Керам пробы	5282	12 223	-
Цифровая система передачи Супертел МП-1	5283	143	-
Система обеспечения пропаном	5284	11 721	-
Неотделимое улучшение установок травления металлизации Alliance Metal including 2x96 RTX, 2x MWS, La	5285	2 103	-
Неотделимое улучшение установок травления диэлектриков Alliance Dielectric including 3xExelan Lam Re	5286	2 828	-
Дизель-генераторная установка Катерпиллар 3508	5287	6 397	-
Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией	5288	8 020	-
Установка зондовая ЭМ-6190 А зав №11	5289	2 536	-
Установка зондовая ЭМ-6190 А зав №12	5290	2 536	-
Установка автоматическая для сборки инлея (TAL20000)	5291	50 503	-
Система пожарной сигнализации (ПС) и система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ)	5292	768	-
Система охранная телевизионная СОТ	5293	982	-
Станция деионизованной воды	5294	104 376	-
Автомат зондовый ЭМ-690 н92	5295	20	-
Здание АКС /азотно-компрессорная станция/пл.4036, 3 кв. м./1-ый Зап-й пр. д. 12, стр. 12, св. №504669 77АБ	5296	16	-
Здание АПК Башня-адмистр.лабор.кор./1-ый Зап. пр-д, дом 12, стр. 1/1-12 эт. площ.-8834,4 кв. м. №509522 а	5297	18 378	12
Здание			
ВКС/водородно-кислород. станции/2094, 6 кв. м/Сев. промзона, Пан фил-й пр-т д. 8, ст. 4, св. №151579с77НН	5298	161 373	-
Здание объединенной станции очистки, пл 4562, 8 кв. м./1-ый Западный пр. д. 12, стр. 10, свид. №500134, С77 АБ	5299	6 233	227
Здание секции N 1/площадь-17854 кв.м./ 1-ый Западный пр. д. 12 стр.2, свид. №001628 с Б	5300	340	3 512
Здание секции проиав, №4/пл.13797,4 кв.м./ 1-ый Зап-й пр. д. 12 стр.5, свид. №001631 с-Бнк 12	5301	258	1 397
Здание секции проиав. №2/пл.21243,3 кв.м./ 14 1-ый Зап-й пр. д. 12, стр.3, свид. №805043,с-77А	5302	1 957	2 357
Здание секции проиав. №3/часть/13868,40 кв.м/Зел, 1-й Зап-й пр. д.12 стр.4, свид.№001630 Б	5303	9 368	7 814
Здание Энергокорпус /пл.6081,1 кв.м/1-ый Зап-й пр. д. 12, стр.6А/свид. свид. №77 АБ 740025	5304	2 311	26 805
Зонд ЭМ-690А	5305	27	-
Зондовый манипулятор ЭМ-690Р н335	5306	27	-
Машина для припрессовки и ламинирования Т100/41	5307	13 253	-
Машина для припрессовки и ламинирования Т100/42	5308	13 253	-
Склад кислот и химикатов - склад службы пл. инженера/пл-963,1 кв.м/1-ый Зап-й пр. д. 12, стр.11	5309	6 259	2 643
Установка зондовая ЭМ-690 с наладочным комплектом НК2859 н3112	5310	27	-
Установка зондовая ЭМ-690 с наладочным комплектом НК2860 н386	5311	27	-
Установка для испытаний аналоговых ИС Квант	5312	80	-
Установка для испытаний аналоговых ИС Квант	5313	80	-
Установка зондовая зав 10 ЭМ-690Р	5314	20	-
Установка зондовая зав 15 ЭМ-690Р	5315	20	-

Установка зондовая зав 93 ЭМ-690А	5317	30	-
Установка зондовая нз 1 ЭМ-690 Р	5317	30	-
Установка зондовая нз 2 ЭМ-690 Р	5318	27	-
Установка зондовая нз 74 ЭМ-690 Р	5319	27	-
Установка зондовая ЭМ-690 М нк 3289 нз 44	5320	27	-
Установка зондовая ЭМ-690 М нк 3294 нз 58	5321	23	-
Установка зондовая ЭМ-690 нк2033 нз472	5322	27	-
Установка зондовая ЭМ-690 нк2187 нз64	5323	20	-
Установка зондовая ЭМ-690 нк2188 нз78	5324	23	-
Установка зондовая ЭМ-690М нк 3291 нз 53	5325	23	-
Установка зондовая ЭМ-690М нк 3292 нз 54	5326	27	-
Установка зондовая ЭМ-690М нк 3293 нз 60	5327	23	-
Установка зондовая ЭМ-690Р	5328	23	-
Установка зондовая ЭМ-690Р зав 001	5329	23	-
Установка зондовый манипулятор ЭМ 690	5330	27	-
Установка зондовый манипулятор ЭМ-690М	5331	20	-
Установка оптического контроля	5332	2 410	-
Установка вакуумного напыления Оратория 36-200	5333	(4 619)	4 619
Установка ионного легирования Axellis 8250	5334	81 491	17 977
Система распределения специальных газов (СЭГ)	5335	41 397	4 259
Система контроля и управления доступом (СКУД)	5336	765	-
Система охранного телевидения (СОТ)	5337	1 180	-
Установка монтажа кристаллов, серийный №210140	5338	14 028	-
Установка разварки кристаллов, серийный №320463	5339	6 007	-
Лифт пассажирский электрический т/п 1000кг, 16 ост.	5340	5 385	-
Установка монтажа пластин ЭМ-2048А, зав.№5	5341	1 562	-
Счетчик газа Dy80 G100	5342	155	-
Счетчик газа Dy50 G16	5343	146	-
Счетчик газа Dy50 G16 (2)	5344	146	-
Счетчик газа Dy50 G40	5345	146	-
Счетчик газа Dy50 G65	5346	146	-
Счетчик газа Dy50 G65	5347	177	-
Станция насосная автоматизированная для бесперебойного обеспечения исходной водой	5348	6 069	-
Источник бесперебойного питания ИБП ENEL 80k VA/64квт в комплектации	5349	178	633
Шкаф ламинарный FB5A 37 включающий фильтрационный модуль зав.13011560	5350	55	-
Шкаф химреактивов з866-2 С6	5351	189	-
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.004	5352	140	-
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.005	5353	140	-
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.006	5354	140	-
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.007	5355	140	-
Уничтожитель бумаги (шредер) HSM Securio P44 (1.9X15 мм)	5356	140	-
Устройство ЭТТ КРЮШ.441533.001-02 зав.31208550	5357	152	-
Устройство ЭТТ КРЮШ.441533.001-02 зав.31208551	5358	152	-
Устройство КРЮШ 441 533 001 зав.002	5359	120	-
Устройство КРЮШ 441 533 001 зав.003	5360	120	-
Стеллаж из нержавеющей стали 1480x1640x370 AISI 304 1640	5361	53	-
Принтер Zebra Z82 Z82-AMOCDD000EM00	5362	158	-



Стенд плазменной очистки PE-200	5364	2 296	
Автоматическая система перекладки пластин ф150 Comet, 3 станции с левостор. загрузкой зав100aa1637	5364	1 107	
Устройство КРЮШ 441 533 001-01 зав.008	5365	140	
Устройство КРЮШ 441 533 001-01 зав.009	5366	140	
Устройство КРЮШ 441 533 001-01 зав.010	5367	140	
Набор кухонной мебели с двумя столешницами	5368	60	
Шкаф-купе для кухни	5369	58	
Шкаф химреактивов з866-2 Сб	5370	189	
Устройство КРЮШ 441 533 001 3AB 004	5371	120	
Устройство КРЮШ 441 533 0013AB 005	5372	120	
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001 зав.008	5373	120	
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001 зав.009	5374	120	
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001 зав.010	5375	120	
Устройство КРЮШ 441 533 001 зав.006	5376	120	
Устройство КРЮШ 441 533 001 зав.007	5377	120	
Машина снегоуборочная бензиновая HUSQVARNA ST276EP	5378	70	
Стол перфорированный нержавеющей	5379	43	
Источник беспер.питания Eaton 9390-80-N-4XO-MBS (80кВА/72кВт, механич. байпас +батарейный кабинет	5380	1 248	
Счетчик частиц FLUKE 983 (с проверкой) №2414646	5381	223	
Источник постоянного тока 600в.			
№5752a, 1,3A, 780BT, интерфейсы GPIB, LAN, USB, LXI	5382	81	
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5383	102	
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5384	102	
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5385	102	
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5386	102	
Устройство ЭТТ И6М 3 856 113-112	5387	102	
Калибратор осциллографов 32000 мГц высокопроизводительный Fluke 9500d/3200+ПГО METCAL PLUS	5388	2 931	
Стенд для параметрического и функционального контроля изделий УЭК и ЭП на пластине	5389	573	
Стенд для параметрического и функционального контроля изделий УЭК и ЭП на пластине	5390	573	
Стенд для параметрического и функционального контроля изделий УЭК и ЭП на пластине	5391	573	
Копировальный аппарат Xerox 100S12655.WS 5020/DN (A3, P/C/S, 20ppm, USB, Duplex, DADF, Ethernet, 128M, МФУ	5392	53	
Кондиционер касетный LG-(наружный блок UU37 +Внутренний блок UT36 +фронтальная панель )	5393	84	
Стол для переговоров Camper.360x120x72 см, меламин-венге, металл-хром	5394	68	
Стол для переговоров Camper.360x120x72 см, меламин-венге, металл-хром	5395	68	
Стол руководителя на ДСП опорах Leader .180x90x73.5/ шпон-венге+Брифинг-приставка Leader .,140ч100ч	5396	103	
Стол руководителя на ДСП опорах Leader .180x90x73.5/ шпон-венге+Брифинг-приставка	5397	103	
Тумба серая/серая Leader .,125x50x63.5 см, шпон-венге	5398	44	
Тумба серая/серая Leader .,125x50x63.5 см, шпон-венге	5399	44	
Стол для переговоров Leader .250x125x73.5, шпон-венге	5400	99	

Стол для переговоров Leader 250x125x73,5,,шпон-венге	5402	99	-
Шкаф высокий широкий со стеклом Leader 80x45x195см,,шпон-венге	5402	53	-
Шкаф высокий широкий со стеклом Leader 80x45x195см,,шпон-венге	5403	53	-
Шкаф высокий широкий для одежды Leader 80x45x195см,,шпон-венге	5404	54	-
Шкаф высокий широкий для одежды Leader 80x45x195см,,шпон-венге	5405	54	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5406	92	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5407	103	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5408	195	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5409	677	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5410	205	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5411	332	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5412	137	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5413	137	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5414	173	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5415	137	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5416	173	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5417	137	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5418	137	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5419	195	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5420	172	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5421	177	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5422	141	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5423	141	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5424	195	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5425	677	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5426	140	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5427	176	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5428	3 720	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5429	834	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5430	250	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5431	1 395	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5432	1 395	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5433	1 395	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5434	1 395	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5435	1 395	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5436	1 395	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5437	1 395	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5438	1 395	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5439	1 395	-
Камера холодильная POLAJR KXH-80 2.94	5440	1 395	-

Шкаф химреактивов з866-2 сб	5442	189	-
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.001	5442	140	-
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001 зав.1	5443	120	-
Устройство ЭТТ И6М 3,856,113-135 зав.31208504	5444	84	-
Устройство ЭТТ И6М 3,856,113-135 зав.31208505	5445	84	-
Устройство ЭТТ И6М 3,856,113-135 зав.31208506	5446	84	-
Кондиционер GENERAL FUJITSU AUG 18 UBA			-
внутр.+внеш.блоки	5447	78	-
Кондиционер Aeolonic AFH24K3BI	5448	63	-
Копировальный аппарат Xerox WC 5020/DN (A3.P/C/S.20ppm.USB.Duplex.DADF. Ether net. 128 MB	5449	55	-
Мультиметр АВМ-4400	5450	55	-
Кондиционер кассетный GENERAL FUJITSU AUG 12 UBAB			-
внутренний блок +внеш	5451	69	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-133 зав.31208514	5452	46	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-133 зав.31208515	5453	46	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-133 зав.31208516,	5454	46	-
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.002	5455	140	-
Устройство ЭТТ КРЮШ 441 533 001-01 зав.003	5456	140	-
Диван, кожа	5457	136	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44 зав.007	5458	348	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44 зав.008	5459	348	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44	5460	348	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44	5461	348	-
Копировальный аппарат XEROX WC 5020/DN (A3.P/C/S.20ppm USB.Duplex.DADF. Ether net.128MB	5462	53	-
Калибратор FLI-Fliuke 9100E зав.185363781	5463	510	-
Измеритель напряженности электромагнитного поля ПЗ-50В зав.1919	5464	65	-
Сервер HP rx2800 i2 Rack-Optimized Server с комплектом оборудования	5465	1 255	-
Многофункциональное устройство цветное bizhub C220+Автоподатчик DF-617	5466	127	-
Шкаф химреактивов з866 сб	5467	189	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,141-35 зав.21205613	5468	70	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,141-35зав.21205614	5469	70	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,141-35 зав.21205615	5470	70	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,141-35 зав.21205616	5471	70	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,141-35 зав.21205617	5472	70	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40 зав.21205431	5473	72	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40 зав.21205432	5474	72	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40, зав.21205433	5475	72	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40, зав.21205434	5476	72	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-40 зав.21205435	5477	72	-
Штабелер с электроподъемом Eurolifter ELS EasyPower 15/25 a зав.1201046	5478	93	-
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав.21205608	5479	67	-
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав.21205609	5480	67	-
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав.21205610	5481	67	-
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав.21205611	5482	67	-
Устройство ЭТТ И6М 3,856,109-08 зав.21205612	5483	67	-

Кондиционер в комплекте /Внутренний блок GREE GFH24K3BI+Наружный блок GREE GUHN 24NK 3AO/	5484	52	-
Устройство ЭТТ 856 109-62 зав.001	5485	195	-
Устройство ЭТТ 856 109-63 зав.1	5486	97	-
Устройство ЭТТ 856 109-64 зав.001	5487	235	-
Устройство ЭТТ 856 109-65 зав.1	5488	103	-
Автомат нанесения фоторезиста ЦИМ 3281025	5489	98	-
Вакуумная упаковочная машина Henkelman,Jumbo.Plus	5490	74	-
Вакуумная упаковочная машина Henkelman,Jumbo.Plus	5491	74	-
Мультиметр Rigo DM3064 зав.DM3F132700037	5492	48	-
Осциллограф DS1302CA зав.DS1AA135200329	5493	72	-
Полуавтомат вырубки, укладки ИС в спутник-носитель и монтаж крышки ЦЦМ 3,813,029	5494	1 172	-
Полуавтомат демонтажа ИС из спутника-носителя ЦЦМ 3,813,028	5495	1 192	-
Установка сушки ЦИОН-538	5496	55	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-44 зав.21207586	5497	60	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-44 зав.21207587	5498	60	-
Шторы комплект с декоративным карнизом	5499	126	-
Шкаф встроенный с модулем под телевизор	5500	150	-
Устройство АВР-250 (АВР4-7083-31) (автоматика АВВ)	5501	119	-
Здание Центра Досуга, Конференцзал, Зел-д, 1-ый Западный пр-д, д. 12, стр.6 площ.6586кв.м	5502	1 267	-
Земельный участок площадью 69300 кв.м. (МО, Дмитровский р-н, дер. Рыбаки)	5503	1 650	-
Базовый измерительный комплекс калибр	5504	681	326
Зонд 6020 нз190	5505	31	-
Зондовая станция Summit 11000В-М,Каскад Майкротек,США,Probe Station Summit 11000В-М Cascade Microtec	5506	7 020	-
Параметрический анализатор В1500 А.	5507	3 289	-
Эджилент,США,Parametric Analyzer В 1500А Agilent U	5508	12 889	-
Зондовая станция Tesla Summit 12000В-М,Каскад Майкротек,США,Probe Station Tesla Summit 120	5509	718	-
Камера тепла холода MC-811Т Табай,Япония,Compact Ultra Low Temperature Chamber MC-811Т. TABAI Japan	5510	1 005	-
Магистрально-модульный комплекс Нэйшинл Инструменте ,США, System PXI Express 6535,National Instrumen	5511	4 233	-
Микроскоп инспекционный Axiotop-2. Лазер Автофокус,Германия,Microscope Axiotop-2 standalone.Laser	5512	2 661	-
Параметрический анализатор В1505 А.	5513	898	2 798
Эджилент,США,Parametric Analyzer В 1505А Agilent USA	5514	57	-
Станция ручная прецизионного позиционирования 200-мм пластин в компл/SUMMIT 11000В-S завGT6016461108	5515	112	-
Источник питания РРТ-3615	5516	91	-
Генератор сигналов,33522a,2-Channel 30 MHz	5517	257	-
Источник питания GPR-100H06D	5518	181	-
Осциллограф 100 МГц,4 канала DSO7014В	5519	47	-
Осциллограф с изолированными каналами 200 мГц 4 канала TPS2024В			
Источник питания E3648A. DC.dual output. dual range..0-8V 5A and 0-20 v2.5 A,100 W GPIB			

Источник питания E3631A, DC triple output. 0-+25V, 0-1A. 0-25V, 0-1A, 0-6V, 0-5A, 80W	5520	49	-
Мультиметр 34411A 6.5digit	5521	79	-
Мультиметр прецизионный 2400, 1CH 100FA resolution. 210V, 3A, DC/10 5A pulse	5522	186	-
Осциллограф MSOX3024A mixed signal, 4+16-channel. 200mhz+jwbb SGM, 040, 001	5523	285	-
Генератор AFG-3102	5524	254	-
Пробник Р6243 (измерительный прибор)	5525	45	-
Сервер HP BLC7000 CTO 3 IN LCD ROHS Encl с комплектом оборудования	5526	8 750	-
Неотделимые Установки установки контроля линейных размеров полупроводниковых структур HITACHI CD	5527	-	429
Неотделимые улучшения измерительной системы для полупроводниковых структур ORTI-PROBE модель 7341	5528	-	429
Неотделимые улучшения подсистемы распределения газов и химии	5529	-	8 789
Установка присоединения выводов термовзвучковой сварки ЭМ-4320-1	5530	-	713
Осушитель воздуха RED 1785 Hapison Германия	5531	-	1 749
Неотделимые улучшения АСКУЭ, полученные безвозмездно	5532	-	3 576
Установка зондовая ЭМ-6190А зп10	5533	-	1 975
Установка зондовая ЭМ-6190А зп6	5534	-	1 975
Установка зондовая ЭМ-6190А зп7	5535	-	1 981
Установка зондовая ЭМ-6190А зп8	5536	-	1 981
Установка зондовая ЭМ-6190А зп9	5537	-	1 975
Корпус -модуль /пл.-3778, 1 кв.м./1-й Западный пр. д.12, стр.7, свид. №500137, С 77 АБ	5538	-	1 145
Тестовое оборудование SPEA	5539	-	10 703
Установка проявления фоторезиста HBS-100 нз137 нк3143	5540	-	1 212
Установка зондовая ЭМ-690, инв.179328, 00121203+00103263 доп.	5541	-	20
Установка зондовая ЭМ-690, инв.179326, 00121201, +00103261 доп. с-ть	5542	-	20
Установка зондовая ЭМ-690А зав, 46, инв.179315 ат.00121204+00103260 доп.	5543	-	20
Установка зондовая ЭМ-690М нк 3287 нз 35	5544	-	20
Установка зондовая ЭМ-690М нк 3288 нз 39	5545	-	20
Установка зондовая ЭМ-690М нк 3290 нз 45	5546	-	20
Установка нанесения и проявления фоторезиста H2T	5547	-	606
Установка напыления Орастория-29 нк2666 нз89001	5548	-	2 727
Установка проекционной печати ЭМ 584 А нз201	5549	-	1 414
Установка проекционной печати ЭМ-584 нк2598 нз167	5550	-	1 414
Установка проекционной печати ЭМ-584А нк2771 нз165	5551	-	1 414
Установка совмещения и мультипликации ЭМ-584А нз162, инв.00103329+инв.00103256 доп.	5552	-	1 414
Установка совмещения и экспонирования ЭМ-584А нк2484 нз66	5553	-	1 414
Автоматическая система герметизации rackstat г2г	5554	-	15 001
Теплообменник	5555	-	379
Кондиционер сплит-система Mitsubishi Heavy SRK40HG-S	5556	-	57
Кондиционер сплит-система Mitsubishi Heavy SRK40HG-S	5557	-	48

Устройство ЭТТ И6М3,856,109-57 зав.2	5559	-	94
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-57 зав.3	5559	-	94
Копировальный аппарат 100 S12655 XEROX WC 5020/DN {A3,P/C/S,20ppm,USB,Duplex,DADF, Ether net,128 MB	5560	-	52
Шкаф вытяжной 985*2100*700мм	5561	-	81
Шкаф азотный	5562	-	74
Шкаф вытяжной металлический 1200x720x2200 столешница нерж.сталь ШВУН	5563	-	45
Весы аналитические электронные GR-300 310/X0,мг.,калибровка внутренняя	5564	-	97
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42 зав.11102795	5565	-	54
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42 зав.11102796	5566	-	54
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42 зав.11102797	5567	-	54
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42 зав.11102798	5568	-	54
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42 зав.11102799	5569	-	54
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42, зав.11102800	5570	-	54
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42, зав.11102801	5571	-	54
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42, зав.11102802	5572	-	54
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42 зав.11102803	5573	-	54
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-42,зав.11102804	5574	-	54
Копировальный аппарат 100 S 12569 XEROX WC 5020/DB {A3,P/C/S,20 ppm, USB,Duplex,ADF,64MB}	5575	-	43
Насос 1D1250-636	5576	-	381
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55 зав.2	5577	-	134
Устройство ЭТТ И6М3,856,109-55 зав.3	5578	-	134
Копировальный аппарат 100S12655 XEROX WC 5020/DN	5579	-	52
Анализатор ВЧ ENA-L, модель E5061A	5580	-	63
Автомобиль RENAULT VIN VF1FLJ2A6BY353343 Trafic20MK160567A/(116л.85,5квт)сзнакХ564MT1	5581	-	690
Источник /измеритель 2400 Keithley	5582	-	126
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134 зав.21103885	5583	-	65
Миксер GAM-62 для составов в шприцах	5584	-	81
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134 зав.21103878	5585	-	65
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134,зав.21103879	5586	-	65
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134,зав.21103881	5587	-	65
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134,зав.21103882	5588	-	65
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134,зав.21103883	5589	-	65
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134,зав.21103884	5590	-	65
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134,зав.21103886	5591	-	65
Кондиционер в сборе (Внутренний блок E-Lux 12HS+Внешний блок E-Lux 12HC	5592	-	76
Кондиционер (Внутренний блок GREE KFR-50 T/A1+Кондиционер (наружный блок GREE KFR-50 T/A1=панель	5593	-	66
Кондиционер (Внутренний блок GREE KFR-50 T/A1+Кондиционер наружный блок GREE KFR-50 + панель	5594	-	66
Стол рабочий 2500x1100x760 палисандр SC250.PAL	5595	-	88
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21104794	5596	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21104795	5597	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21104796	5598	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21104797	5599	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130,зав.21104798	5600	-	57

Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21104799					
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21104800	5602	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21104801	5603	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21104802	5604	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21104803	5605	-			57
Автомобиль VW Passat VVVZZZ3CZBP343931					
рег.знакЕ786МХ197,(дв.112квт,152 лс),77 УЕ 602092	5606	-			870
Сплит-система HITACHI RAS-08AH1 серия BUSINESS	5607	-			52
Мульти-система HITACHI RAM-53QH5/RAK-18NH6A+					
RAK-35NH6A, 1внеш+2 внутр.блока	5608	-			85
Шкаф холодильный комбинированный POLAIR CC 214-S (ШХК-1,4 (0,7-0,7))	5609	-			62
Клупп электрический резьбонарезной 540020 Rems AMIGO II(230 В, 1700 Вт, в стальном чеходе с BSPT R	5610	-			45
Сплит-система HITACHI RAS-18EH1/RAS-18EH1	5611	-			70
Кондиционер кассетный GENERAL Fujitsu AUG25U	5612	-			110
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105867	5613	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105868	5614	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105869	5615	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105870	5616	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105871	5617	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105872	5618	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105873	5619	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105874	5620	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105875	5621	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31105876	5622	-			57
Кондиционер кассетный AUG 18 UBAB GENERAL FUJITSU	5623	-			97
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 ЗАВ.001	5624	-			98
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 ЗАВ01	5625	-			192
Вакуум-упаковочная машина (HENKELMAN, JUMBO, PLUS)	5626	-			72
Вакуум-упаковочная машина (HENKELMAN, JUMBO, PLUS)	5627	-			72
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106594	5628	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106595	5629	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106596	5630	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106597	5631	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106598	5632	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106599	5633	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106600	5634	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106601	5635	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106602	5636	-			57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31106603	5637	-			57
Кондиционер HITACHI RAS-10EH2	5638	-			65
Кондиционер HITACHI-10EH2	5639	-			59
Кондиционер кассетный AUG 18 UBAB GENERAL FUJITSU	5640	-			109
Сплит-система низкотемпературная POLAIR SB 211 для химсклада	5641	-			62
Аппарат копированияXEROX WC 5020/DN (A3, P/C/S,20 ppm,USB,Duplex, DADF,Ether net,128MB}	5642	-			52
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation, в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020X0	5643	-			69

Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020X1	5644	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020X2	5645	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit +Монитор HP ZRзав.CZC13020X3	5646	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020X4	5647	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020X5	5648	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020X6	5649	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020X7	5650	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020X8	5651	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020X9	5652	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020XB	5653	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020XC	5654	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020XD	5655	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020XF	5656	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020WT	5657	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020WV	5658	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020WY	5659	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020WX	5660	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020WZ	5661	-	69
Рабочая станция HP Z210 CMT Workstation. в составе HP Single Unit (CMT) +Монитор зав.CZC13020WW	5662	-	69
Насос вакуумный кулачковый MINK MM_1252_AV/BUSCH	5663	-	291
Автомобиль Ауди А6 С7 / 2.8 FSI Stronic Quattro roc, B 547 OM 197 VIN WAUZZZ4G4BN031019	5664	-	1 805
Кондиционер кассетный LG UT36	5665	-	118
Кондиционер кассетный AUG 18 UBAB GENERAL FUJITSU	5666	-	80
Коммутатор Catalyst 3750 12 SFP +IPB Image. включая 1x SAB-ACE (шнур AC Power Cord (Europe). C 13.CE	5667	-	108
Коммутатор Catalyst 3750 12 SFP +IPB Image. включая 1x SAB-ACE (шнур AC Power Cord (Europe). C 13.CE	5668	-	108
Кондиционер LG G-12ST	5669	-	41
Кондиционер GREE GFH24K3BI	5670	-	83
Кондиционер GREE GFH24K3BI	5671	-	83
Устройство ЭТТ ИБМ3,856,113-130 зав.31107585	5672	-	57
Устройство ЭТТ ИБМ3,856,113-130 зав.31107586	5673	-	57
Устройство ЭТТ ИБМ3,856,113-130 зав.31107587	5674	-	57



Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130,зав.31107588	5	-	-
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31107589	5676	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31107590	5677	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31107591	5678	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31107593	5679	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31107594	5680	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44 .зав №01	5681	-	371
Пост вакуумный EDWARDS DP 80/ЕН500	5682	-	294
Кондиционер напольно-потолочный VERTEX VFR-18 внутренний +внешний блоки зав.63229923860	5683	-	73
Пост вакуумный EDWARDS DP 80/ЕН500	5684	-	294
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 зав.03	5685	-	127
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.2	5686	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.3	5687	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.31107592	5688	-	57
Автомат дисковой резки и инструментов ЭМ-2065 от КБТЭМ-СО (опытный образец) (собств. монтаж)	5689	-	566
Установка автоматического контроля ЭМ-6329 от КБТЭМ-СО (опытный образец) (собств. монтаж)	5690	-	900
Сервер HP ProLiant DL785 G6 Rack CTO Chassis	5691	-	4 071
Сервер HP DL380G7 SFF CTO Chassis	5692	-	1 000
Сервер HP DL380G7 SFF CTO Chassis 2	5693	-	1 000
Сервер HP DL380G7 SFF CTO Chassis 3	5694	-	1 000
Сервер HP DL380G7 SFF CTO Chassis 4	5695	-	1 000
Сервер HP DL380G7 SFF CTO Chassis 5	5696	-	1 000
Сервер HP DL380G7 SFF CTO Chassis 6	5697	-	1 000
Сервер HP DL380G7 SFF CTO Chassis 7	5698	-	1 000
Сервер HP DL380G7 SFF CTO Chassis 8	5699	-	1 000
Массив ленточный устройство для хранения данных HP MSL 6060 2 Ult 960 Dr FC Tape Library	5700	-	1 701
Массив дисковый устройство для хранения данных HP P2000 G3 MSA FC/ISCSI DC LFF Array	5701	-	1 194
Контроллер HP MSL e 1200-320 4Gb i/f controller (AD577A)	5702	-	181
Стойка HP Universal Rack 10642 G2(42U)Standard pallet(AF001A)	5703	-	293
Автомобиль Ауди А8D4NWB TTP QUATTRO 4.2 FSI рег.знт692 ME197, Инд. №WAUZZZ4H1BN003638 (273 квт,371л.с	5704	-	3 647
Источник бесперебойного питания ИБП 40к ВА/32кВт	5705	-	721
Привод ленточный для библиотеки HP MSL 6000 Ultrium 960 drive	5706	-	286
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-45 зав.001	5707	-	94
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134 зав.21103880	5708	-	65
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-134 зав.21103887	5709	-	65
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103877	5710	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103868	5711	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103869	5712	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103870	5713	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103871	5714	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103872	5715	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103873	5716	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103874	5717	-	57
Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103875	5718	-	57

Устройство ЭТТ И6М3,856,113-130 зав.21103876	119		7
Анализатор спектра №9320В Spectrum analyzer. 3GHz с опциями 1НВ. G01	5720	-	81
Кондиционер Hitachi RAS-10 ЕНЗ	5721	-	51
Электрический резьбонарезной клупп 540020 Rems АМИГО 2	5722	-	48
Сет,1700 Вт, реж.головки R-1/2 -3/4-1-1.1/4-1	5723	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.04	5724	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.05	5725	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.07	5726	-	127
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 зав.02	5727	-	127
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 зав.04	5728	-	127
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 зав.05	5729	-	127
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 зав.06	5730	-	127
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 зав.07	5731	-	127
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 зав.09	5732	-	41
Сушильный шкаф SNOL 67/350 (A422-124-300X00191) нержрегр-р электронный 1,75,55,10,0040	5733	-	184
Источник-измеритель Keithley 2400	5734	-	50
Уничтожитель бумаг PRO TERMINATOR 6024S	5735	-	81
Кондиционер настенный Mitsubishi Heavy SRK50 HE-S1	5736	-	1 636
Камера термостатирования ESPEC 9TABA1	5737	-	127
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 зав.8	5738	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.04	5739	-	127
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-42 зав.10	5740	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.05	5741	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.07	5742	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.008	5743	-	250
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-43 зав.009	5744	-	250
Устройство подготовки проб по азоту	5745	-	2 049
Устройство подготовки проб по водороду	5746	-	140
Устройство подготовки проб по кислороду	5747	-	133
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44 зав.02	5748	-	348
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44 зав.03	5749	-	348
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44 зав.06	5750	-	348
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44 зав.004	5751	-	348
Устройство ЭТТ И6М3,856,172-44 зав.005	5752	-	143
Калибратор температуры АЧТ35-200 С зав.№09012246	5753	-	3 131
Административный корпус /Зарядное-907.2 кв.м./св.50аа№234529 от 05.07.10,Дмитр.р-н,дер.Рыбаки	5754	-	435
Спальный корпус-/ЗАРЯ/Ланс./Здан- 3153,1 кв.м./-5 эт.,св.50аж.№498976 от 29.11.04 Дмитр.р-н,дер.Рыбаки.	5755	-	41
Ноутбук ThinkPad X201i 12.1 WXGA (1280 X800) . 15-460(2.53 GHz). 3GB(2).DDR3.320GB @ 7200.GMA X4500.	5756	-	122
Частотомер 53230А	5757	-	78
Системный блок АТХ Thermalake V3.512Mb NVIDIA QUADRO FX580 клавиш+мышь asus р61 ws р-Монитор TFT 23 N	5758	-	62
Компьютер в составе Системный блок ANTARES-VII Core-i7 3.4GHz. 16GB DDR3. Монитор TFT 23 NEC LCD AS2	5759	-	63
Ноутбук Samsung NP-900X3A-A01i5-2537M/4G/128GB/INTEL GMA HD/ВТ3.0WiFi/w7h/13.3 yd led/ cam/metal	5760	-	46
Вольтметр 34401А зав.МУ47045861		-	

Источник питания РРТ-3615G зав.ЕЛ141500	5761	-	-
Осциллограф ТРС -2024 ЗАВ.С024176	5762	-	183
Источник питания РРТ-3615G зав.ЕЛ141511	5763	-	55
Источник питания GPR-100H05D зав.ЕЛ17А029	5764	-	87
	5765	-	-
	5766	-	-
	5767	-	-
	5768	-	-
	5769	-	-
	5770	-	-
	5771	-	-
	5772	-	-
	5773	-	-
	5774	-	-
	5775	-	-
	5776	-	-
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 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	102 841	98 982	29 413
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	110 246
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	4 928
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	7 524 162	7 524 984	7 298 531
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	15 227	15 227	15 227
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	16 777	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	653 116	679 727	416 688
	5287			

### 3. Финансовые вложения

#### 3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная корректировка	Поступило	первоначальная стоимость	накопленная корректировка	начисление процентов (включая доведенную первоначальную стоимость до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная корректировка
Долгосрочные - всего	5301	за 2012 г.	6 481 217	-	3 140 971	(3 140 971)	-	-	-	6 481 217	-
	5311	за 2011 г.	6 480 917	-	300	-	-	-	-	6 481 217	-
в том числе:											
Паи и акции	5302	за 2012 г.	6 481 217	-	-	(3 140 971)	-	-	-	3 340 246	-
	5312	за 2011 г.	6 480 917	-	300	-	-	-	-	6 481 217	-
Паи и акции в залоге	5303	за 2012 г.	-	-	3 140 971	-	-	-	-	3 140 971	-
	5313	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2012 г.	58 233	-	1 637 200	(1 367 100)	-	11 974	-	328 333	-
	5315	за 2011 г.	432 349	-	45 120	(419 236)	-	5 903	-	58 233	-
в том числе:											
Депозиты	5306	за 2012 г.	-	-	619 000	(320 000)	-	-	-	299 000	-
	5316	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Предоставленные займы	5307	за 2012 г.	58 233	-	1 018 200	(1 047 100)	-	11 974	-	29 333	-
	5317	за 2011 г.	432 349	-	45 120	(419 236)	-	5 903	-	58 233	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2012 г.	6 539 450	-	4 778 171	(4 508 071)	-	11 974	-	6 809 550	-
	5310	за 2011 г.	6 913 266	-	45 420	(419 236)	-	5 903	-	6 539 450	-

### 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 залоге - всего	5320	3 140 971	-	-
в том числе:				
Пай и акции	5321	3 140 971	-	-
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:				
	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

## 4. Запасы

### 4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода	
			себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	поступления и затраты	выбыло		убытков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	
						себе-стоимость	резерв под снижение стоимости					
Запасы - всего	5400	за 2012 г.	1 836 487	-	12 717 352	(13 141 862)	-	-	X	1 411 977	-	
	5420	за 2011 г.	1 874 094	-	11 876 026	(11 913 632)	-	-	X	1 836 487	-	
в том числе:												
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2012 г.	521 597	-	2 482 010	(2 649 556)	-	-		354 051	-	
	5421	за 2011 г.	406 995	-	2 086 141	(1 971 539)	-	-	2 231 873	521 597	-	
Готовая продукция	5402	за 2012 г.	375 505	-	3 589 242	(3 818 720)	-	-	-	146 027	-	
	5422	за 2011 г.	279 377	-	4 061 915	(3 965 787)	-	-	561	375 505	-	
Товары для перепродажи	5403	за 2012 г.	27 178	-	1 016	(14 723)	-	-	2 410	13 471	-	
	5423	за 2011 г.	60 883	-	24 595	(58 301)	-	-	6 070	27 178	-	
Товары и готовая продукция отгруженные	5404	за 2012 г.	-	-	192 211	(192 168)	-	-	-	43	-	
	5424	за 2011 г.	-	-	10	(10)	-	-	-	-	-	
Затраты в незавершенном производстве	5405	за 2012 г.	849 580	-	6 334 379	(6 293 688)	-	-	-	890 270	-	
	5425	за 2011 г.	1 019 086	-	5 601 077	(5 770 583)	-	-	-	849 580	-	
Прочие запасы и затраты	5406	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5426	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Расходы будущих периодов (для объектов аналитического учета, которые в балансе отражаются в составе «Запасов»)	5407	за 2012 г.	62 627	-	118 494	(173 007)	-	-	-	8 114	-	
	5427	за 2011 г.	107 753	-	102 288	(147 413)	-	-	-	62 627	-	
Прочие запасы и затраты	5408	за 2012 г.	62 627	-	118 494	(173 007)	-	-	-	8 114	-	
	5428	за 2011 г.	107 753	-	102 288	(147 413)	-	-	-	62 627	-	

#### 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:				
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5441	-	-	-
в том числе:	5445	-	-	-
	5446	-	-	-



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

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период										На конец периода			
			На начало года		поступление			выбыло								
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнитель- ным долгам	создание резерва	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	списание за резервов	погаше- ние	списание на финансовый результат	восста- новление резерва	перевод из долго- в краткосроч- ную задолжен- ность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнитель- ным долгам		
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего  в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками Авансы выданные  Прочая	5501	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5521	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5502	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5503	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5504	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2011 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего  в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками Авансы выданные  Прочая	5510	за 2012 г.	3 105 978	(550 750)	(947 086)	11 044 208	12 736	428	(8 448 939)	(13 635)	550 322	-	5 700 344	(947 086)	-	-
	5530	за 2011 г.	2 104 788	-	(550 750)	9 490 497	5 903	-	(8 452 292)	(42 923)	-	-	3 105 978	(550 750)	-	-
	5511	за 2012 г.	1 482 628	(413 722)	(582 820)	4 739 923	-	-	(4 771 790)	(2 125)	413 722	-	1 448 636	(582 820)	-	-
	5531	за 2011 г.	1 490 313	-	(413 722)	5 557 004	-	-	(5 558 542)	(6 147)	-	-	1 482 628	(413 722)	-	-
	5512	за 2012 г.	213 168	(428)	-	2 586 345	-	428	(2 482 438)	(258)	-	-	316 812	-	-	-
	5532	за 2011 г.	357 741	-	(428)	1 998 930	-	-	(2 119 076)	(24 432)	-	-	213 168	(428)	-	-
	5513	за 2012 г.	841 268	-	-	3 644 744	-	-	(1 115 646)	(113)	-	-	3 370 253	-	-	-
	5533	за 2011 г.	76 540	-	-	1 365 147	-	-	(600 419)	-	-	-	841 268	-	-	-
	5514	за 2012 г.	568 913	(136 600)	(364 266)	73 196	12 736	-	(79 065)	(11 138)	136 600	-	564 643	(364 266)	-	-
	5534	за 2011 г.	180 194	-	(136 600)	569 416	5 903	-	(174 255)	(12 344)	-	-	568 913	(136 600)	-	-
Итого	5500	за 2012 г.	3 105 978	(550 750)	(947 086)	11 044 208	12 736	428	(8 448 939)	(13 635)	550 322	X	5 700 344	(947 086)	-	-
	5520	за 2011 г.	2 104 788	-	(550 750)	9 490 497	5 903	-	(8 452 292)	(42 923)	-	X	3 105 978	(550 750)	-	-

## 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	1 790 880	1 790 880	1 614 480	1 614 480	1 546 102	1 546 102
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	759 808	759 808	635 896	635 896	696 503	696 503
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	468 285	468 285	814 361	814 361	691 464	691 464
прочая	5543	562 787	562 787	164 223	164 223	158 135	158 135
	5544	-	-	-	-	-	-

## 5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период					перевод из долго- в краткосрочную задолженность	Остаток на конец периода	
				поступление		причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние	выбыло			
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)				списание на финансовый результат			
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2012 г.	11 412 978	1 401 820		395 530	(798 600)	-	(896 130)	11 515 598	
	5571	за 2011 г.	12 288 365	2 148 163		591 522	(2 818 517)	-	(796 555)	11 412 978	
в том числе:											
кредиты	5552	за 2012 г.	2 159 780	863 220		-	(250 000)	-	(551 000)	2 222 000	
	5572	за 2011 г.	1 008 000	1 368 780		-	(217 000)	-	-	2 159 780	
займы	5553	за 2012 г.	9 153 876	538 600		395 530	(548 600)	-	(245 808)	9 293 598	
	5573	за 2011 г.	10 483 810	680 061		591 522	(2 601 517)	-	-	9 153 876	
прочая	5554	за 2012 г.	-	-		-	-	-	-	-	
	5574	за 2011 г.	-	-		-	-	-	-	-	
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	5555	за 2012 г.	99 322	-		-	-	-	(99 322)	-	
	5575	за 2011 г.	796 555	99 322		-	-	-	(796 555)	99 322	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2012 г.	6 935 136	16 484 570		624 181	(16 282 875)	1 771	896 130	8 658 913	
в том числе:	5580	за 2011 г.	2 382 289	16 001 164		432 367	(12 681 235)	3 996	796 555	6 935 136	
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2012 г.	2 351 394	7 662 775		-	(7 036 106)	1 771	99 322	3 079 156	
	5581	за 2011 г.	927 936	6 596 598		-	(5 973 690)	3 996	796 555	2 351 394	
авансы полученные	5562	за 2012 г.	1 429 773	4 003 026		-	(2 306 554)	-	-	3 126 245	
	5582	за 2011 г.	299 961	2 693 044		-	(1 563 233)	-	-	1 429 773	
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2012 г.	67 454	440 762		-	(427 413)	-	-	80 803	
	5583	за 2011 г.	217 684	1 507 771		-	(1 658 001)	-	-	67 454	
кредиты	5564	за 2012 г.	(5 354)	400 000		287 169	(476 553)	-	551 000	756 262	
	5584	за 2011 г.	2 682	-		132 964	(141 000)	-	-	(5 354)	
займы	5565	за 2012 г.	571 850	1 961 500		337 012	(1 821 356)	-	245 808	1 294 813	
	5585	за 2011 г.	878 035	1 042 000		299 403	(1 647 589)	-	-	571 850	
прочая	5566	за 2012 г.	106	373		-	-	-	-	479	
	5586	за 2011 г.	133	(27)		-	-	-	-	106	
Расчеты по вкладам в уставный капитал	5567	за 2012 г.	2 460 000	255 000		-	(2 460 001)	-	-	254 999	

5587	за 2011 г.	-	2 460 000	-	-	-	-	-	2 460 000
5568	за 2012 г.	37 432	1 758 924	-	-	(1 752 625)	-	-	43 731
5588	за 2011 г.	33 293	1 698 665	-	-	(1 694 526)	-	-	37 432
5569	за 2012 г.	22 481	2 211	-	-	(2 267)	-	-	22 425
5589	за 2011 г.	22 565	3 113	-	-	(3 197)	-	-	22 481
5550	за 2012 г.	18 348 114	17 886 390	1 019 711	1 019 711	(17 081 475)	1 771	X	20 174 511
5570	за 2011 г.	14 670 654	18 149 327	1 023 890	1 023 890	(15 499 752)	3 996	X	18 348 114
Обязательства перед персоналом по выплате зарплат									
Расчеты с разными дебиторами и кредиторами									
Итого									

**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	912 673	585 351	412 841
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	742 971	391 492	387 619
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	147 811	171 968	3 328
прочая	5593	21 892	21 892	21 894

# 6. Затраты на производство

Наименование показателя	Код	за 2012 г.	за 2011 г.
Материальные затраты	5610	2 358 335	1 930 965
Расходы на оплату труда	5620	844 508	828 082
Отчисления на социальные нужды	5630	202 939	199 659
Амортизация	5640	327 270	255 025
Прочие затраты	5650	2 482 510	1 929 294
Итого по элементам	5660	6 215 562	5 143 025
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	-	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	2 029 553	675 265
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	8 245 115	5 818 290

## 7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	69 698	86 391	(81 864)	-	74 225
в том числе:						
Резервы по отпускам по состоянию на 31.12.2012	5701	-	74 225	-	-	74 225
Резервы по отпускам по состоянию на 31.12.2011	5702	69 698	12 166	(81 864)	-	-

# 8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
	5801			
Выданные - всего	5810	1 923 888	1 925 435	834 309
в том числе:				
Залог оборудования	5811	159 963	159 963	159 963
Залог недвижимости	5812	1 737 271	1 737 271	647 693
Право аренды земельного участка	5813	26 654	28 201	26 653

## 9. Государственная помощь

Наименование показателя	Код	за 2012 г.		за 2011 г.	
Получено бюджетных средств - всего	5900		120 730		221 591
в том числе:					
на текущие расходы	5901		120 730		214 719
на вложения во внеоборотные активы	5905		-		6 872
		На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
Бюджетные кредиты - всего	5910	-	-	-	-
в том числе:	5920	-	-	-	-
Департамент финансов г.Москвы (ДН и ПП)	5911	-	-	-	-
	5921	-	-	217 000	-