

## СОПУТСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ К БУХГАЛТЕРСКОМУ ОТЧЕТУ ОАО «КАЛУГАПРИБОР»

за 2013 год

### 1. Краткая характеристика и основные направления деятельности ОАО «Калугаприбор»

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 24.03.2011 № 513-р, приказом Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 27.04.2011 № 143, на основании постановления Правительства РФ от 05.06.2008 № 432 «О Федеральном агентстве по управлению государственным имуществом», Положения о Территориальном управлении Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Калужской области, утвержденного приказом Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 29.09.2009 № 278, с изменениями, внесенными приказом Росимущества от 29.09.2010 № 263, Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Калужской области выдало Распоряжение от 30.11.2011 № 415-р о приватизации ФГУП «Калугаприбор» путем преобразования в ОАО «Калугаприбор» с уставным капиталом 1 028 883 000 рублей, состоящим из 10 288 830 штук именных обыкновенных бездокументарных акций номинальной стоимостью 100 рублей каждая.

30 декабря 2011 года была проведена государственная регистрация юридического лица ОАО «Калугаприбор». Имущество по передаточному акту от 29 декабря 2011 года было передано ФГУП «Калугаприбор» ОАО «Калугаприбор». ОАО «Калугаприбор» является правопреемником по обязательствам ФГУП «Калугаприбор».

Уставный капитал ОАО сформирован на отчетных данных промежуточного баланса ФГУП «Калугаприбор» на 31.12.2010 года и аудиторского заключения ООО «КОСМОС-АУДИТ» от 27.05.2011 года.

10 288 829 акций, что составляет 89,0128 % уставного капитала, принадлежат ОАО «Концерн «Автоматика».

1 270 001 акция, что составляет 10,9872 % уставного капитала, принадлежат РФ в лице Росимущества.

ОАО «Калугаприбор» не имеет конвертируемых ценных бумаг.

Суммарная стоимость сделок между ОАО «Калугаприбор» и ОАО «Концерн «Автоматика» составила 51 млн. руб., в том числе:

ОАО «Калугаприбор» для ОАО «Концерн «Автоматика» отгрузило продукции, выполнило работ и услуг на 35 млн. руб.;

ОАО «Концерн «Автоматика» для ОАО «Калугаприбор» выполнило работ и услуг на сумму 16 млн. руб..

Члены Совета директоров ОАО «Калугаприбор»:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Бестолов Константин Харитонович | - заместитель генерального директора по экономическим вопросам ОАО «Калугаприбор»;                         |
| 2. Власенко Александр Владимирович | - заместитель генерального директора по экономическим вопросам ОАО «Концерн «Автоматика»;                  |
| 3. Конев Александр Васильевич      | - заместитель генерального директора по науке ОАО «Концерн «Автоматика»;                                   |
| 4. Печенко Валерий Викентьевич     | - генеральный директор ОАО «Калугаприбор»;   |
| 5. Семенов Александр Викторович    | - заместитель генерального директора по коммерческим и организационным вопросам ОАО «Концерн «Автоматика». |

Члены Ревизионной комиссии ОАО «Калугаприбор»:

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Жарова Ольга Александровна  | главный бухгалтер ОАО «Концерн «Автоматика»;               |
| 2. Уклонова Елена Владимировна | Заместитель главного бухгалтера ОАО «Концерн «Автоматика»; |
| 3. Ермакова Ирина Михайловна   | главный бухгалтер ОАО «КЭМЗ»;                              |

За 2013 год членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии ОАО «Калугаприбор» было выплачено вознаграждений в сумме 687 тыс. руб..

В 2013 году по итогам работы ОАО «Калугаприбор» за 2012год по решению общего собрания акционеров были начислены и выплачены дивиденды:

ОАО «Концерн «Автоматика» - 24 178,7 тыс. руб.;

Российской Федерации в лице Росимущества – 1 762,5 тыс. руб..

ОАО «Калугаприбор» специализируется на производстве аппаратуры связи и защиты информации, обеспечивающей обработку оперативной информации, как в стационарных, так и в подвижных объектах информационных сетей.

Основными потребителями продукции предприятия являются ФСО, МО, СВР, ФСБ, РЖД и другие значимые государственные структуры.

ОАО «Калугаприбор» имеет лицензии:

- Федеральной службы по оборонному заказу (000551 ВВТ-П, 000552 ВВТ-Р, 000550 ВВТ-О) на разработку, производство и ремонт вооружения и военной техники.



- Управления ФСБ РФ в Калужской обл. (№ 1033; 1034; 1035М) на право осуществления работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну; осуществление мероприятий и оказание услуг в области защиты государственной тайны.
- ФСБ РФ (№ 9564С, № 9565М) на разработку, производство, техническое обслуживание, распространение, уничтожение и утилизацию шифровальных средств и защищенных с помощью шифровальных средств информационных систем, систем и комплексов телекоммуникаций.
- ФСБ РФ аттестат аккредитации испытательной лаборатории в Системе сертификации СКЗИ № АФ-091.
- ФСБ РФ (№ 8055М) на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны:
  - проведение специальных исследований на побочные электромагнитные излучения и наводки технических средств, предназначенных для использования в органах государственной власти Российской Федерации;
  - проведение работ по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации, в технических средствах.
- Федеральной службы по техническому экспортному контролю (№ 2279) на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации:
  - разработка, производство, реализация, установка, монтаж, наладка, испытание, ремонт и сервисное обслуживание технических средств защиты информации.
- Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (№800) на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части противодействия иностранным техническим разведкам).
  - осуществление мероприятий по противодействию иностранным техническим разведкам (фотографической, визуальной оптико-электронной, акустической речевой, разведке ПЭМИН).

**В 2013 году ОАО «КАЛУГАПРИБОР» осуществляло:**

- проектирование и производство электронной аппаратуры;
- изготовление электронных модулей с осевыми и планарными компонентами, на автоматических линиях, в том числе с элементами поверхностного монтажа (SMD), которые позволяют устанавливать

элементы до  $0,15 \times 0,3$  мм, элементы в корпусах со скрытыми выводами (типа PLCC, BGA), элементы в многовыводных корпусах (до 200 выводов с шагом 0,5 мм);

- изготовление различных типов кабельных соединений для электронной аппаратуры, в том числе высокотехнологичными методами – обжима и прокалывания (IDC) с автоматической системой тестирования кабелей;
- механообработку;
- литьё под давлением алюминиевых сплавов;
- переработку термореактивных и термопластичных пластмасс;
- изготовление малых партий деталей методом литья в вакууме в силиконовые формы;
- изготовление оснастки, инструмента, литьевых и пресс-форм, штампов, металлорежущего инструмента, различных приспособлений любой группы сложности;
- проектирование деталей и узлов в программе трехмерной графики PRO/Engineer, с возможностью проверки пересечения деталей сборки и получения STL файлов для стереолитографии;
- изготовление моделей деталей и формообразующих поверхностей оснастки по их компьютерным образам методом стереолитографии – выращиванием из жидкого фотополимера или спеканием металлического порошка (на установках SLA-3500 и EOSINT);
- нанесение экранирующих покрытий, а также получение формообразующих поверхностей деталей, на установках НЕК-ТАФА методом электродугового напыления цинковых сплавов на поверхность деталей (в том числе на изделия из пластмасс);
- обработку в закаленном материале, с высокой точностью (до 0,005 мм) и низкой шероховатостью, сложных профилей формообразующих поверхностей (пресс-форм, форм литья, штампов и др.);
- производство сложных металлических деталей и каркасно-корпусных деталей шкафов, в том числе методами поэлементной гибки, штамповки, вырубки сложных контуров (без изготовления штампов).

В период конверсии предприятие провело технологическое перевооружение производства и имело оборудование, позволяющее изготавливать современную радиоэлектронную аппаратуру мирового класса.

Вместе с этим предприятию удалось сохранить производственный потенциал и кадры высококвалифицированных специалистов для выпуска современной спецтехники связи.



Технический уровень оснащенности производства, внедренные передовые технологии, действующая на предприятии Система менеджмента качества, сертифицированная органом по сертификации систем менеджмента качества «ВоенИнфо» на соответствие требованиям стандартов СРПП ВТ, ГОСТ РВ 15.002-2003 и ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (сертификат соответствия № ВР 28.1.2911-2010), позволяют разрабатывать и изготавливать сложную радиоэлектронную аппаратуру, отвечающую самым высоким требованиям на уровне общероссийских и мировых стандартов.

В соответствии с «Федеральной целевой программой создания и развития информационно-телекоммуникационной системы специального назначения в интересах органов государственной власти (ИТКС)», предусматривающей организацию производства современных средств вычислительной техники и связи, по Постановлению правительства РФ № 1003-р от 30.06.94 г., на ОАО «Калугаприбор» организовано производство учрежденческо-производственных автоматических телефонных станций (УПАТС) серии HiPath 4000 по лицензии фирмы Siemens.

Станции «HiPath 4000», выпускаемые ОАО «Калугаприбор», полностью отвечают требованиям стандартов качества Siemens, а также нормам ЕС, сертифицированы Минсвязи РФ, ФСБ РФ и рекомендованы Межведомственным научно-техническим Советом для использования в системах специального назначения, в учрежденных и корпоративных информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти, кредитно-финансовых и других экономически значимых структурах страны.

За счет собственных средств на предприятии на базе АТС «HiPath 4000» разработан телекоммуникационный комплекс «КОС-А».

Комплекс оборудования связи (комплекс «КОС-А») предназначен для работы в составе сети связи специального назначения органов государственной власти, для обработки и передачи информации, не подлежащей защите в соответствии с законодательством Российской Федерации (открытой информации).

УПАТС «HiPath 4000», входящая в состав комплекса, соответствует «Временным требованиям по защите оборудования и системы управления учрежденных цифровых автоматических телефонных станций от компьютерных атак и утечки информации по техническим каналам» ФСБ РФ для уровня защищенности А2. Соответствие этим требованиям подтверждается сертификатом ФСБ России.

В состав комплекса «КОС-А» включено разработанное на предприятии оборудование для удаленного выноса цифровых абонентов (КУВ-ЦТА), устройство аварийной сигнализации (КДО), русифицированный программный комплекс рабочего места оператора (ЛАРМ).

На предприятие ОАО «Калугаприбор» осуществляются мероприятия по реализации Федеральных целевых программ «Техническое перевооружение производства».

Стоимость проекта по программе «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы» составляет в ценах соответствующих лет/в ценах 2011г.: 300 000,00/252 195,21 тыс. руб., сроки реализации этой программы 2012 – 2015г.г.

#### Технологическая структура капитальных вложений.

Наименование	Сметная стоимость, включая НДС, в ценах соответствующих лет/ в ценах 2011г., тыс. руб.
Сметная стоимость инвестиционного проекта, в том числе:	300 000,00/252 195,21
Оборудование	187 977,42/158 023,35
Строительно-монтажные работы	99 676,45/83 793,08
Прочие (проектные работы, экспертиза, авторский надзор и т.д.)	12 346,13/10 378,78

По итогам 2013г.:

Наименование проекта	Запланировано в 2013г., тыс. руб.	Фактически профинансировано в 2013г., тыс. руб.	Фактически использовано за счет всех источников финансирования, тыс. руб.
<i>Техническое перевооружение производства электронной компонентной базы и радиоэлектроники в ОАО «Калугаприбор» г. Калуга</i>			
Федеральные средства, в т.ч.	35 000,00	35 000,00	27 915 ,88
- Оборудование	35 000,00	35 000,00	27 915 ,88
Собственные средства, в т.ч.	35 000,00	35 000,00	22 406,66
Строительно-монтажные работы	32 000,00	32 000,00	21 636,66
Проектные работы	3 000,00	3 000,00	770,000
<b>Всего:</b>	<b>70 000,00</b>	<b>70 000,00</b>	<b>50 322,053</b>



Запланировано в 2014г., 2015г.:

Годы реализации инвестиционного проекта	Сметная стоимость инвестиционного проекта (в ценах соответствующих лет/ в ценах 2011г.)	Источники финансирования инвестиционного проекта	
		Средства федерального бюджета (в ценах соответствующих лет/в ценах 2011г.)	Собственные средства (в ценах соответствующих лет/в ценах 2011г.)
2014 год - всего	75 000,00/ 60 653,84	37 500,00/ 30 326,92	37 500,00/ 30 326,92
вт.ч.			
- оборудование	54 000,00/ 43 670,76	37 500,00/ 30 326,92	16 500,00/ 13 343,84
- строительномонтажные работы	19 000,00/ 15 365,64		19 000,00/ 15 365,64
- прочие затраты	2 000,00/ 1 617,44		2 000,00/ 1 617,44
2015 год - всего	75 000,00/ 56 580,08	37 500,00/ 28 290,04	37 500,00/ 28 290,04
вт.ч.			
- оборудование	58 977,42/ 44 492,63	37 500,00/ 28 290,04	21 477,42/ 16 202,59
- строительномонтажные работы	9 671,45/ 7 296,15		9 671,45/ 7 296,15
- прочие затраты	6 351,13/ 4 791,30		6 351,13/ 4 791,30

Стоимость проекта «Техническое перевооружение производства» ОАО «Калугаприбор» по программе ФЦП1 составляет в ценах соответствующих лет/в ценах 2013г.: 910 300,00/808 618,15 тыс. руб., сроки реализации этой программы 2013 – 2016 г.г.

**Технологическая структура капитальных вложений.**

Наименование	Сметная стоимость, включая НДС, в ценах соответствующих лет/ в ценах 2013г., тыс. руб.
Сметная стоимость инвестиционного проекта, в том числе:	910 300,00/808 618,15
Оборудование	725 351,84/644 328,97
Строительно-монтажные работы	101 565,90/90 220,84

Прочие (проектные работы, экспертиза, авторский надзор и т.д.)	83 382,26/74 068,34
--	---------------------

По итогам 2013г.:

Наименование проекта	Запланировано в 2013г., тыс. руб.	Фактически профинансировано в 2013г., тыс. руб.	Фактически использовано за счет всех источников финансирования, тыс. руб.
<i>Техническое перевооружение производства электронной компонентной базы и радиоэлектроники в ОАО «Калугаприбор» г. Калуга</i>			
Федеральные средства, в т.ч.	52 000,00	52 000,00	0
- Оборудование	52 000,00	52 000,00	0
Собственные средства, в т.ч.	52 000,00	52 000,00	17 938,36
- Оборудование	28 000,00	28 000,00	1 746,77
Строительно-монтажные работы	14 500,00	14 500,00	11 820,16
Проектные работы	9 500,00	9 500,00	4 371,43
Кредит	13 000,00	13 000,00	0
<b>Всего:</b>	<b>117 000,00</b>	<b>117 000,00</b>	<b>17 938,36</b>

Запланировано в 2014г., 2015г.:

Годы реализации инвестиционного проекта	Сметная стоимость инвестиционного проекта (в ценах соответствующих лет/ в ценах 2013г.)	Источники финансирования инвестиционного проекта	
		Средства федерального бюджета (в ценах соответствующих лет/в ценах 2013г.)	Собственные средства (в ценах соответствующих лет/в ценах 2013г.)
2014 год - всего	235 500,00/ 220 093,45	100 000,00/ 93 457,94	135 500,00/ 126 635,51
вт.ч.			
- оборудование	145 500,00/ 135 981,30	100 000,00/ 93 457,94	45 500,00/ 42 523,36
- строительно-монтажные работы	80 000,00/ 74 766,36		80 000,00/ 74 766,36



- прочие затраты	10 000,00/ 9 345,79		10 000,00/ 9 345,79
2015 год - всего	196 200,00/ 172 173,22	150 000,00/ 131 630,91	46 200,00/ 40 542,31
вт.ч.			
- оборудование	166 454,26/ 146 070,17	150 000,00/ 131 630,91	16 454,26/ 14 439,26
- строительно-монтажные работы	19 745,74/ 17 327,66		19 745,74/ 17 327,66
- прочие затраты	10 000,00/ 8 775,39		10 000,00/ 8 775,39

С 2012г. ОАО «Калугаприбор» реализует инвестиционный проект «Техническое перевооружение с целью создания контрактного производства унифицированных электронных модулей». Предприятие с 2013г. реализует еще один проект «Техническое перевооружение производства» ОАО «Калугаприбор». За 2012-2013г. были внедрены технологии:

- лазерное гравирование маркировки деталей аппаратуры и соединителей;
- проведение технологических тренировок аппаратуры связи, предназначенной для работы в критических климатических условиях (в т.ч. в авиационной технике) в диапазоне температур от -75 до +180 (°C) с обеспечением требований ГОСТ РВ 20.57-306-98 в климатических камерах;
- визуальный контроль качества сборки электронных узлов на рабочем месте визуального контроля VS8
- визуальный поиск дефектов монтажа в корпусе аппаратуры на стереомикроскопе LYNIS
- комплексное антистатическое оснащение рабочих мест регулировщиков, радиомонтажников и слесарей-сборщиков РЭА в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53734.5.1-2009 и ГОСТ Р 53734.5.2-2009

Таким образом, дооснащение производства ОАО «Калугаприбор» позволит своевременно, качественно и в требуемом объеме производить технические средства и системы засекреченной связи, системы автоматизированного управления специального назначения для нужд обороны страны.

## 2. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности

Объем продукции, выпущенной ОАО «Калугаприбор» в 2013 году, составил **1 385,5** млн. руб. (в действующих ценах), объем реализованной продукции – **1 395,5** млн. руб. .

В 2013 году изготовлено на предприятии 6 комплексов оборудования связи «КОС-А», 27 базовых станций стандарта TETRA БС-430, БС-470, проводились работы по спецпроверкам и специсследованиям АТС HiPath,

других изделий и элементной базы, а также работы по аттестации объектов информатизации.

В 2013 году было заключено **727** договоров на поставку продукции на общую сумму **1 637,9** млн. руб. (в 2012 году – 647 договоров на сумму 1 404,1 млн. руб.).

На расчетные счета предприятия в 2013 г. поступило **1 792** млн. руб., из них:

- **1 686,4** млн. руб. - за отгруженную продукцию, работы, услуги;
- **87,0** млн. руб. - Бюджетные средства по ФЦП
- **0,2** млн. руб. - выручка от продажи основных средств
- **3,7** млн. руб. - получены % по депозитным вкладам
- **13,0** млн. руб. - Долгосрочный кредит по ФЦП
- **1,7** млн. руб. - прочие поступления.

Основные статьи направления денежных средств:

	млн. руб. 2013 год
Оплата приобретенных товаров, работ, услуг, сырья и иных оборотных активов	<b>908</b>
Оплата труда	<b>414</b>
Расчеты по налогам и сборам	<b>200</b>
в том числе:	
• федеральный бюджет	114
• бюджет субъекта федерации	59
• местный бюджет	27
Расчеты с внебюджетными фондами	<b>124</b>
в том числе:	
• пенсионный фонд	99

Предприятие в течение отчетного года не имело задолженности по заработной плате и по текущим платежам в бюджет и внебюджетные фонды, заработная плата выплачивалась без задержек (2 раза в месяц).

В течение 2013 года предприятие регулярно производило текущие платежи за потребленные энергоресурсы (тыс. руб.):



электроэнергию	16 619
газ	15 372
воду	2 437
<b>ИТОГО</b>	<b>34 428</b>

В 2013 году расходы по ТЭР составили:

Природный газ – 2 429,171 тыс. м<sup>3</sup> на сумму 14 904 тыс. рублей.

Электроэнергия – 4112,489 тыс. кВт/час на сумму 16 420 тыс. рублей.

Вода – 77 260 м<sup>3</sup> на сумму 2 494 тыс. рублей.

На предприятии проводятся мероприятия по экономии затрат на энергоресурсы.

В 2012 году было израсходовано электроэнергии 4 351 тыс. кВт/час, а в 2013 году 4 112 тыс. кВт/час – меньше на 5,5 %; природного газа в 2012 г. – 2 518,7 тыс. м<sup>3</sup>, в 2013 г. – 2 429,2 тыс. м<sup>3</sup> - меньше на 3,7%; воды в 2012 г. – 86 800 м<sup>3</sup>, в 2013 г. – 77 260 м<sup>3</sup>, т.е. расход воды уменьшился на 12 %.

В течении года на предприятии проводились работы по замене светильников с лампами накаливания и ртутными (люминесцентными) лампами на энергосберегающие и светодиодные. Были выполнены работы по реконструкции системы учета электрической энергии по высоковольтным линиям.

Осуществилась замена магистральных трубопроводов системы отопления в корпусе № 3. Проводились работы по теплоизоляции участков теплотрасс.

Освоение капитальных вложений и ввод основных фондов в 2013 году характеризуются следующими данными:

1. На капитальные вложения использовано всего инвестиций ( по всем источникам финансирования) на сумму – 49 952 тыс.руб.
2. Объем незавершенного строительства на конец 2013 г. составляет – 5 959 тыс.руб.
3. Продолжена реконструкция столовой № 66 на сумму 6 836 тыс. руб.
4. Выполнены мероприятия по предписанию ГО МЧС РФ по Калужской области -36 пунктов.
5. Выполнены работы по ремонту производственных, санитарно-бытовых и офисных помещений в корпусах №№3, 5, 6, 11 с целью улучшения условий труда работников предприятия общей площадью – 892 м<sup>2</sup>
6. Выполнение работ в рамках программ ФЦП-1 и ФЦП-2 составило – 16 156 тыс.руб.
7. Выполнен ремонт кровель общей площадью – 2 640 м<sup>2</sup>
8. Продолжалась работа с КП БТИ, управлением росреестра по Калужской области по оформлению правоустанавливающих документов.

Средняя численность работников общества в 2013 году составила **1 300** человек,  
в том числе:

промышленный персонал	-	<b>1 272</b>	чел.
работающие по договорам подряда и совместительству	-	<b>13</b>	чел.
непромышленная группа:	-	<b>15</b>	чел.
из них столовой	-	<b>15</b>	чел.

Средняя численность работников по отношению к прошлому году составила **100,9 %**.

За год было уволено **152** человека, в том числе: по собственному желанию - **98** человека, принято за 2013 год **153** человека.

Среднемесячная заработная плата одного работающего в отчетном году составила **29 294** руб.

### 3. ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

#### Оценка имущественного положения

№№ п/п	Показатель	2013 год	2012 год
1	2	3	4
1.	Активы	<b>1 602 162</b>	<b>1 451 192</b>
2.	Чистые активы	<b>1 178 867</b>	<b>1 158 767</b>
3.	Оборотные средства	<b>892 715</b>	<b>773 715</b>
4.	Внеоборотные активы	<b>709 447</b>	<b>677 477</b>
5.	Основные средства	<b>344 226</b>	<b>318 075</b>
6.	Земля	<b>289 202</b>	<b>289 202</b>
7.	Долгосрочные финансовые вложения	<b>121</b>	<b>121</b>
8.	Дебиторская задолженность	<b>183 641</b>	<b>168 458</b>
9.	Кредиторская задолженность	<b>261 965</b>	<b>226 112</b>
10.	Денежные средства	<b>237 170</b>	<b>104 809</b>
11.	Выручка	<b>1 395 522</b>	<b>1 311 577</b>
12.	Чистая прибыль	<b>46 042</b>	<b>103 878</b>



#### 4. Оценка ликвидности и финансовой устойчивости

№№ п/п	Коэффициент	Формула расчета	2013	2012
1	2	3	4	5
1.	Коэффициент текущей ликвидности	(Текущие активы) / (Текущие обязательства)	2,30	2,91
2.	Коэффициент финансовой независимости	(Собственный капитал) / (Активы)	0,74	0,80
3.	Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами	(Оборотные активы)/ (Собственные средства)	0,76	0,67

#### 5. Информация об экологической деятельности общества

В 2013г. по ООС было израсходовано на:

- химический контроль за нормативами НДС – 73,5 тыс.руб.;
- проведение мониторинга атмосферного воздуха – 19,5 тыс.руб.;
- химический контроль за нормативами ПДВ - 245 тыс.руб.;
- разработка ПНОО и лимитов на их размещение – 127,5 тыс. руб.;
- проведение регулярной сдачи отходов - 209,4 тыс. руб..

Для очистных сооружений были закуплены:

- насос консольно-моноблочный – 37,4 тыс. руб.;
- насос ПР 63/22.5 С ДВ.11КВТ – 56,9 тыс. руб..

Для измерения параметров микроклимата был закуплен прибор «Метеоскоп-М» - 26,9 тыс. руб..

### Изменения в форме № 4

№ строки за год 2012 г.	Было	Стало	Объяснение
4120	1 333 628	1 333 375	В оплату труда работников включили НДСЛ
4122	405 932	461 945	В оплату труда работников включили НДСЛ
4125	98 752	42 486	В оплату труда работников включили НДСЛ
4100	-110 157	-109 904	В оплату труда работников включили НДСЛ
4220	83 627	83 880	В оплату труда работников включили НДСЛ
4221	83 517	83 770	В оплату труда работников включили НДСЛ
4200	-38 923	-39176	В оплату труда работников включили НДСЛ

### Изменения в форме № 2

№ строки за год 2012 г.	Было	Стало	Объяснение
2910	0,010096	-	ОАО «Калугаприбор» не имеет конвертируемых ценных бумаг



**Изменения в пояснении к бухгалтерскому балансу и отчету о  
финансовых результатах**

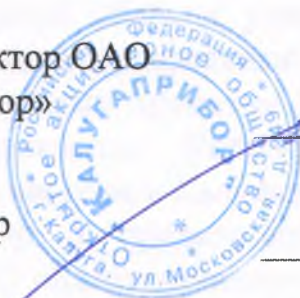
№ строки за год 2012 г.	Было	Стало	Объяснение
5650	102 586	108 553	Включены коммерческие расходы
5660	1 341 046	1 347 171	Включены коммерческие расходы
5600	1 152 634	1 158 759	Включены коммерческие расходы

Генеральный директор ОАО  
«Калугаприбор»

В. В. Печенко

Главный бухгалтер

О. Ю. Вычик



**ИНСПЕКЦИЯ ФНС РОССИИ ПО  
МОСКОВСКОМУ ОКРУГУ Г. КАЛУГА  
ОТДЕЛ КАМЕРАЛЬНЫХ ПРОВЕРОК №1  
\* КОПИЯ ВЕРНА \***

*Кузнецова С.В.  
11.03.14*