

**РусГидро**  
Мособлгидропроект

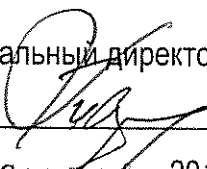
"УТВЕРЖДЕН"  
решением Совета директоров  
ОАО "Мособлгидропроект"  
Протокол №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015 года

"УТВЕРЖДЕН"  
решением годового Общего собрания акционеров  
ОАО "Мособлгидропроект"  
Протокол №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015 года

**Годовой отчет  
Открытого акционерного общества  
"Московский областной институт  
"ГИДРОПРОЕКТ"**

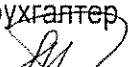
**по результатам работы за 2014 год**

Генеральный директор ОАО "Мособлгидропроект"

 / О.В. Тарасов /

"20" апреля 2015 г.

Главный бухгалтер ОАО "Мособлгидропроект"

 / Т. В. Мальцева /

"20" апреля 2015 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Обращение к акционерам ОАО "Мособлгидропроект" .....	3
<b>Раздел 1. Развитие Общества .....</b>	<b>5</b>
1.1.    Об Обществе .....	5
1.2.    Холдинг РусГидро .....	6
1.3.    Стратегические цели.....	6
1.4.    Управление рисками .....	7
1.5.    Приоритетные задачи и перспективы развития акционерного общества.....	9
1.6.    Основные достижения в 2014 году .....	10
1.7.    Информация об объёме каждого из энергоресурсов, использованных в отчетном году....	11
<b>Раздел 2. Корпоративное управление.....</b>	<b>12</b>
2.1.    Работа органов управления и контроля .....	12
2.2.    Уставный капитал.....	16
2.3.    Структура акционерного капитала .....	17
2.4.    Компания на рынке ценных бумаг .....	17
2.5.    Корпоративное управление ДЗО.....	17
2.6.    Участие в других организациях .....	17
<b>Раздел 3. Производство.....</b>	<b>18</b>
3.1.    Основные производственные показатели.....	18
<b>Раздел 4. Экономика и финансы .....</b>	<b>19</b>
4.1.    Основные финансово-экономические показатели деятельности Общества.....	19
4.2.    Финансовая отчетность Общества за 2014 год. Аналитический баланс. Анализ структуры активов и пассивов. Расчет чистых активов Общества .....	19
4.3.    Анализ эффективности и финансовой устойчивости Общества .....	23
4.4.    Анализ дебиторской задолженности.....	27
4.5.    Анализ кредиторской задолженности и краткосрочных займов и кредитов.....	27
4.6.    Распределение прибыли и дивидендная политика .....	28
<b>Раздел 5. Инвестиции .....</b>	<b>29</b>
5.1.    Инвестиционная деятельность.....	29
<b>Раздел 6. Инновации.....</b>	<b>32</b>
6.1.    Инновации.....	32
<b>Приложение 1. Бухгалтерский отчет Общества за 2014 год .....</b>	<b>33</b>
<b>Приложение 2. Заключение Аудитора .....</b>	<b>69</b>
<b>Приложение 3. Заключение Ревизионной комиссии.....</b>	<b>71</b>
<b>Приложение 4. Сделки Общества .....</b>	<b>72</b>
<b>Приложение 5. Состав Совета директоров ОАО "Мособлгидропроект" в 2013-2014 корпоративном году .....</b>	<b>89</b>
<b>Приложение 6. Справочная информация для акционеров.....</b>	<b>91</b>

## **Обращение к акционерам ОАО "Мособлгидропроект"**

**Уважаемые акционеры!**

ОАО «МОСОБЛГИДРОПРОЕКТ» образовано на базе ПИИ «Мособлгидропроект» в 1993 году. Общество ведет свою историю начиная с 1950 года, когда было создано ОКБ проектно-изыскательского и научно-исследовательского объединения «Гидропроект» имени С.Я. Жука и является одним из старейших и ведущих институтов российского проектного бизнеса.

В 2008 году Общество вошло в состав холдинга ОАО «РусГидро». Основной акционер АО «Гидроинвест» владеет 62,55% обыкновенных именных акций Общества.

Общество выполняет функции генерального проектировщика по объектам гидроэнергетики, проектирует ПГС, техническое водоснабжение АЭС и речные объекты.

Основной регион деятельности в 2014 году – Россия.

Прошедший год стал для ОАО «Мособлгидропроект» годом активного выполнения проектных работ по Каскаду Кубанских ГЭС и Зеленчукской ГЭС-ГАЭС, продолжились проектные работы по проектированию дома культуры, спорткомплекса и канала гребного слалома для нужд ОАО «Загорская ГАЭС-2», а так же проектные работы по КАЭС и ГАЭС с подземным бассейном.

Органы управления Общества – Совет директоров и Генеральный директор в отчетном году обеспечили устойчивое развитие Общества.

В минувшем году в результате наращивания портфеля заказов и его своевременного выполнения выручка компании показала рост (5,2%) относительно прошлого года, а общая сумма выполненных проектных работ достигла 858,5 млн. руб.

По результатам работы ОАО «Мособлгидропроект» стабильно входит в рейтинг лучших проектных и изыскательских организаций. По итогам VIII Международного конкурса на лучшую строительную и проектную организацию Институт признан победителем и награжден дипломом.

В целях развития новых компетенций, диверсификации заказчиков и увеличения объемов выполняемых работ был привлечен дополнительный производственный персонал, средняя списочная численность за год выросла с 319 до 365 сотрудников.

Развивая основной актив Общества – персонал, институт соблюдал трудовое законодательство Российской Федерации, правила охраны труда, обеспечивал обязательное государственное социальное страхование, выплату социальных льгот, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации и внутренними документами Общества.

Дебиторская задолженность на конец года составила - 78,2 млн. рублей Просроченной дебиторской задолженности предприятие не имеет.

Денежные средства на расчетном счете на конец года составили - 183,7 млн. рублей.

Кредиторская задолженность - 171,1 млн. рублей. Просроченной кредиторской задолженности нет.

Финансовым результатом деятельности Общества за 2014 год является получение чистой прибыли в размере - 68,2 млн. рублей.

Общий объем инвестиций составил - 14,3 млн. руб. и был направлен на обновление компьютерной техники, инженерных машин, изыскательского оборудования и программного обеспечения.

Проведенный ре сертификационный аудит системы менеджмента качества подтвердил, что система управления бизнес-процессами в Обществе удовлетворяет требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и получен новый сертификат.

Основными задачами Общества в 2015 году являются:

- сохранение объема и диверсификация портфеля заказов;
- оптимизация численности персонала;
- внедрение современных систем проектирования;
- внедрение систем документооборота;
- развитие инфраструктуры и производственной среды.

Проделанная в 2014 году работа заложила основу для сохранения объемов и качества выполняемой проектной продукции в 2015 году.

Несмотря на экономический кризис, в текущем году Общество продолжит концентрировать свои основные усилия на сохранении устойчивого развития и выполнении задач поставленных акционерами.

Председатель Совета директоров

И.И. Жежель

Генеральный директор

О.В. Тарасов

## **Раздел 1. Развитие Общества**

### **1.1. Об Обществе**

ОАО "Мособлгидропроект" расположено в Московской области, в Истринском районе г. Дедовск. Компания образована на базе ПИИ «Мособлгидропроект» в 1993 году, имеет более, чем шестидесятилетний опыт работы в проектном бизнесе, так как ведет свою историю начиная с 1950 года, когда было создано Особое конструкторское бюро проектно-изыскательского и научно-исследовательского объединения «Гидропроект» имени С.Я. Жука. На сегодняшний день является одним из старейших и ведущих предприятий российского проектного бизнеса.

Основное направление деятельности – проектирование гидротехнических сооружений в России, в странах СНГ и за рубежом.

Полное фирменное наименование: Открытое акционерное общество "Московский областной институт "Гидропроект""

Сокращенное наименование эмитента: ОАО «Мособлгидропроект»

Место нахождения ОАО «Мособлгидропроект»: 143532, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Энергетиков, д. 1.

Тел.: (495) 994-81-73

Факс: (495) 992-78-34

Адрес электронной почты: [info@hydropoject.com](mailto:info@hydropoject.com)

Адрес страницы в сети Интернет, на которой доступна информация об эмитенте, выпущенных и/или выпускаемых им ценных бумагах: [www.hydropoject.rushydro.com](http://www.hydropoject.rushydro.com)

Географически рынки проектных услуг ОАО «Мособлгидропроект» это Россия, преимущественно Центральный Федеральный Округ, Южный Федеральный округ, а также страны дальнего зарубежья – Болгария, Индия, Ангола, Турция.

#### **События и факты:**

Выполнялись проектные работы на Зеленчукской ГЭС-ГАЭС, на объектах Каскада Кубанских ГЭС, на Загорской ГЭС-ГАЭС сооружениях гребного слалома и рекреационной зоны со спортивным комплексом в поселке Богородское МО для нужд Загорской ГАЭС-2, на гидротехнических объектах Курской АЭС и на Смоленской АЭС.

Получены положительные заключения:

- АУСК «Государственная экспертиза в сфере строительства» на проектную документацию по объекту «Каскад Кубанских ГЭС, Новотроицкая ГЭС. Замена силовых трансформаторов».
- АУСК «Государственная экспертиза в сфере строительства» на инженерно-геологические изыскания по объекту «Каскада Кубанских ГЭС, Новотроицкая ГЭС. Замена силовых трансформаторов».
- ФАУ «Главгосэкспертиза России» на сметную документацию по объекту «Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Корректировка ТЭО (проекта)».
- ФАУ «Главгосэкспертиза России» на проектную документацию и результаты инженерных изысканий по объекту «Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Корректировка ТЭО (проекта)».

Проведен сертификационный аудит системы менеджмента качества, который подтвердил, что действующая в институте система удовлетворяет требованиям стандарта ISO 9001:2008.

По решению Годового общего собрания акционеров за 2013 г. выплачены дивиденды в размере 24% от чистой прибыли, оставшаяся часть прибыли была направлена на накопления.

## **1.2. Группа РусГидро**

С 18.02.2008 года ОАО «Мособлгидропроект» входит в Группу лиц ОАО "РусГидро". Перечень юридических и физических лиц, входящих в группу лиц ОАО "РусГидро", представлен в рамках списка аффилированных лиц ОАО «РусГидро» на странице в сети Интернет: <http://www.rushydro.ru/investors/disclosure/affiliated/>.

62,55% обыкновенных именных акций Общества владеет АО «Гидроинвест» (100% дочернее общество РусГидро).

ОАО "РусГидро" – крупнейшая российская генерирующая компания, созданная в 2004 году в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.07.2001 № 526 "Основные направления реформирования электроэнергетики Российской Федерации", Распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.09.2003 № 1254-р (в редакции от 25.10.2004) в качестве 100%-го дочернего общества ОАО РАО "ЕЭС России".

В 2007- 2008гг. осуществлялась консолидация ОАО "РусГидро" в единую Операционную компанию.

К ОАО "РусГидро" были присоединены дочерние АО-ГЭС (без строек и инфраструктурных дочерних обществ), прочие АО-ГЭС, а также ОАО "Государственный Холдинг ГидроОГК" и ОАО "Миноритарный Холдинг ГидроОГК", созданные в результате реорганизации ОАО РАО "ЕЭС России" в форме выделения.

По итогам реорганизации ОАО "РусГидро" объединило более 50 ГЭС в 18 субъектах Российской Федерации суммарной установленной мощностью более 25 ГВт.

## **1.3. Стратегические цели**

Стратегия Общества определяется Стратегическим планом ОАО «РусГидро» на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года, утвержденный Советом директоров ОАО «РусГидро» 16 июля 2010 года.

**Стратегическими целями являются:**

**Рост ценности Общества.**

Эмитент стремится к максимизации своей ценности для государства, акционеров, общества и сотрудников.

**Основными стратегическими целями ОАО «Мособлгидропроект» являются:**

- Повышение конкурентоспособности проектного Института: Институт стремится к повышению эффективности своей работы и конкурентоспособности на проектном рынке. Достижение этой цели приведет к росту экономического эффекта от использования ресурсов при реализации проектов, оптимизации сроков строительства, повышению качества принимаемых проектных решений, а также стоимости строительства и последующей эксплуатации объектов гидроэнергетики.
- Диверсификация рынков сбыта и заказчиков: Институт ставит своей стратегической целью - активное развитие новых направления деятельности и освоение новых рынков, что приведет к стабильной загрузке, позволит приобрести новые компетенции, улучшит результаты деятельности и будет способствовать росту капитализации.

## **1.4. Управление рисками**

Указанные ниже риски могут существенно повлиять на операционную деятельность, активы, ликвидность, инвестиционную деятельность Общества. Они определяются спецификой отрасли и деятельности Общества политической и экономической ситуацией в стране и регионе.

Некоторые риски, которые не являются значимыми на данный момент, могут стать материально существенными в будущем. Все оценки и прогнозы, представленные в данном Годовом отчете, должны рассматриваться в контексте с данными рисками.

В целях минимизации рисков в Обществе ведется постоянная работа по их выявлению и оценке.

#### *Региональные риски*

Региональные риски связаны с финансированием объектов, и зависят от финансового состояния регионов. К региональным рискам также можно отнести политический аспект - продление губернаторских полномочий, однако данные риски оцениваются Обществом как не существенные.

#### *Рыночные риски*

Экономические риски наиболее существенно влияют на рынок проектно-изыскательских работ в области энергетического строительства. Современные и прогнозируемые тарифы на электроэнергию, ставки банковских кредитов, динамика цен на воду и землю, стоимость стройматериалов, возможности бюджетного финансирования и т.д. Все эти аспекты требуют постоянного анализа и учета при оценке перспективности проектируемых объектов.

Опережающий рост стоимости услуг подрядных организаций над ростом цен на проектные работы могут привести к росту издержек. Для снижения инфляционных рисков проводится своевременная индексация стоимости проектных работ.

Основные направления деятельности института это проектирование новых и реконструкция находящихся в эксплуатации гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций, проектирование комплекса сооружений систем технического водоснабжения российских и зарубежных атомных электростанций, проектирование сооружений водохозяйственных систем, проектирование объектов промышленно-гражданского строительства. Конкурентами в этой сфере деятельности у ОАО «Мособлгидропроект» являются проектно-изыскательские организации холдинга ОАО «РусГидро», а также ряд частных российских и зарубежных проектных институтов. Основными мероприятиями по наращиванию конкурентных преимуществ становятся: расширение компетенций и комплекс, оказываемых услуг при проектирование новых и реконструкции действующих объектов; непрерывное повышение качества и оперативность выполнения работ, внедрение передовых средств проектирования (программного обеспечения и оборудования), сохранение кадрового состава, базы знаний.

#### *Риски, связанные с изменением процентных ставок*

Риски, связанные с процентными ставками не существенны, так как потребность в заемных средствах у института низкая. Существует возможность привлечения целевых заемных средств внутри холдинга ОАО «РусГидро» на договорной основе и по более низким ставкам процента по срасравнению с устанавливаемыми финансовыми организациями.

Обществом риск оценивается как не существенный.

#### *Риски изменения валютного курса*

Постоянные изменения валютного курса, устанавливаемые ЦБ РФ, влияют на учет валютной выручки общества по зарубежным контрактам и возникновение курсовых разниц. Существует риск потери части выручки в результате скачкообразных колебаний валютных курсов.

В целях управления риском Общество осуществляет мониторинг прогнозов курсов валют и ведет работу по фиксированию курсов валют при заключении соответствующих контрактов. Заранее резервируется валюта под обязательства по валютным контрактам.

#### *Риск ликвидности*

Продолжительные сроки выполнения проектных работ, связанные с особенностями жизненного цикла проектной продукции и, соответственно, длительные временные рамки получения денежной выручки выполненным работам со стороны заказчиков приводят к возникновению рисков ликвидности.

Для снижения рисков ликвидности проводится мониторинг дебиторов и кредиторов, своевременная сверка и уведомление дебиторов об объеме задолженности, усиление претензионно-исковой работы. Погашение кредиторской задолженности производится поэтапно, в зависимости от получения средств от Заказчиков и достижение договоренностей с кредиторами об отсрочке платежей.

Наблюдается тенденция, когда происходит концентрация больших объемов работ у одного заказчика, возникает зависимость от поступления денежных средств от такого "монозаказчика". В целях управления риском Общество проводит диверсификацию портфеля заказов путем участия в конкурсах, заключения контрактов по разной тематики (атомная энергетика, гидротехническое строительство, промышленно-гражданское строительство), расширение количества партнеров.

#### *Риски, связанные с возможным изменением цен на продукцию Общества.*

В отчетном году риски, связанные с изменениями нормативно-правовой базы, негативно влияющей на ценообразование проектных работ, не отмечены, так как они значительно устарели и не отражают современных требований к определению стоимости проектных работ для энергетического строительства. В результате цена проектных работ, которая рассчитывается по справочникам базовых цен 1991, 2003 гг. оказывается ниже рыночной.

#### *Кредитные риски*

Ужесточение условий привлечения кредитных ресурсов со стороны банков и головной компании существенно усложняет получение заемных средств, однако, ввиду низкой потребности Общества в кредитных ресурсах данный риск оценивается как не существенный.

Также с учетом ограничений по привлечению заемных средств, наложенных материнской компанией, данный вид риска незначительный.

#### *Правовые риски*

Существуют риски негативного влияния решений законодательной и исполнительной власти всех уровней – федеральных, субъектов Федерации, местных. Вследствие этого становится невозможно или нецелесообразно реализовать те или иные проекты в силу изменений регулирующих норм законодательства.

Может, как ускорять, так и тормозить ожидаемые темпы и направления строительства. Так отсутствие необходимой законодательной базы государственной поддержки развития гидроэнергетики, низкий инвестиционный климат значительно сужает возможности освоения водно-энергетических объектов. Существенное влияние оказывает налоговое законодательство в области водных ресурсов.

Риски, связанные с осуществлением проектно-изыскательской деятельности в отчетном году отсутствовали.

#### *Экологические и социальные риски*

Вопросы оценки влияния реализации проектов на окружающую среду, разработка и своевременная реализация мероприятий по обеспечению экологической безопасности приобретают все большее значение и порой определяют судьбу проекта. Их разработке в проектах уделяют особое внимание. В связи с постоянно изменяющейся и дополняемой нормативной базой этого направления, законодательными положениями, владению этой информации в Обществе уделяется особое внимание. Подготовка прохождения экологической экспертизы проектов, получения согласований во множестве экологических организаций требуют значительного времени и компетенции.

Воздействие социальных рисков может быть двояким. Негативные реальные и мнимые последствия для населения намечаемого строительства могут привести к полному отказу от строительства или к увеличению его продолжительности. В тоже время заинтересованность местного населения в благоустройстве окружающей территории, появление новых рабочих мест, развитие инфраструктуры может быть фактором активизации строительства различных объектов.

#### *Производственные риски*

Основное производственное здание находится в собственности института и в настоящее время в удовлетворительном состоянии.

Большая часть оборудования: рабочие станции, инженерные машины и мелкая оргтехника имеет небольшой срок полезного использования - в среднем 2-3 года. Обществом осуществляется комплекс мер по поддержанию оборудования на должном уровне: техническое обслуживание,

ремонт и закупка нового оборудования, обновление программного обеспечения. Отбор сервисных и снабженческих организаций ведется на основе процедур системы менеджмента качества, что исключает предоставление услуг и материалов ненадлежащего качества.

Нехватка компетентных специалистов-проектировщиков в области гидроэнергетического строительства, а также сложность привлечения и удержания высококвалифицированных специалистов из-за территориальной удаленности компаний, приводит к кадровым рискам.

В целях снижения этих рисков осуществляется активная кадровая политика: сотрудникам института предоставляется социальный пакет, работает система мотивации, проводится плановое обучение и повышение квалификации персонала, ведется постоянная работа с кадровыми агентствами.

Так же практикуется работа по привлечению к проектной деятельности Общества на основе трудовых соглашений работников различных специализаций, по отдельным темам на непродолжительный период времени, без постоянного пребывания на рабочем месте (работа на дому, по совместительству).

Организованы ежедневные рейсы служебного автобуса к началу и по завершению рабочего дня от ближайшей станции метро до офиса и обратно.

Существуют, как и в любой проектной организации, риски наличия ошибок в документации, разрабатываемой в Обществе в процессе проектной деятельности.

Для минимизации таких рисков:

- Осуществляется техническая экспертиза проектных решений специалистами технического отдела, при участии главного инженера Общества и его заместителей по направлениям;
- Проводятся заседания научно – технического совета Общества с привлечением специалистов сторонних проектных и научно – исследовательских организаций;
- В отдельных случаях практикуется обращение к независимым экспертам по рассмотрению технических решений «спорного» характера;
- Проводится в плановом порядке техническая учеба специалистов по различным направлениям проектирования с привлечением высококвалифицированных специалистов Общества и других организаций;
- Выполняется обязательный контроль качества разрабатываемой в Обществе документации работниками отдела качества и нормоконтроля;
- Осуществляются мероприятия по обучению специалистов Общества на курсах повышения квалификации.

## **1.5. Приоритетные задачи и перспективы развития акционерного общества**

Приоритетные задачи Общества определяются в соответствии с положениями Стратегического плана ОАО «РусГидро» на период до 2015 года и на перспективу до 2020 года, утвержденного Советом директоров ОАО «РусГидро» 16 июля 2010 года.

Для достижения стратегических целей Общество решает следующие приоритетные задачи:

### **Повышение конкурентоспособности проектного Института.**

Институт стремится к повышению эффективности своей работы и конкурентоспособности на проектном рынке. Достижение этой цели приведет к росту экономического эффекта от использования ресурсов при реализации проектов, оптимизации сроков строительства, повышению качества принимаемых проектных решений, а также стоимости строительства и последующей эксплуатации объектов гидроэнергетики.

### **Диверсификация рынков сбыта и заказчиков.**

Институт ставит своей стратегической целью - активное развитие новых направления деятельности и освоение новых рынков, что приведет к стабильной загрузке, позволит приобрести новые компетенции, улучшит результаты деятельности и будет способствовать росту капитализации.

## **Совершенствование кадрового потенциала.**

Институт осознает первоочередную значимость развития кадрового потенциала. В целях кадрового обеспечения на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективы в институте реализуются комплексная программа развития, включающая в себя привлечение нового персонала, развитие действующего персонала и создание благоприятных условий для труда.

## **Рост стоимости ОАО "Мособлгидропроект".**

Институт как акционерное общество стремится к максимизации своей ценности для акционеров через рост стоимости акций и увеличение дивидендных выплат.

### **Приоритетные задачи ОАО «Мособлгидропроект»**

1. Внедрение передовых методик проектирования и архивирования, а так же систем управленческого и производственного документооборота;
2. Строительство нового производственного здания для улучшения условий труда и снижения затрат на аренду;
3. Сохранение и развитие кадровых ресурсов через обучение и улучшение социального пакета, а так же справедливое вознаграждение за труд;
4. Развитие новых технологий проектирования по направлению - воздушно-аккумулирующая электростанция, подземная ГАЭС.

## **1.6. Основные достижения в 2014 году**

Получены положительные заключения:

- АУСК «Государственная экспертиза в сфере строительства» на проектную документацию по объекту «Каскад Кубанских ГЭС, Новотроицкая ГЭС. Замена силовых трансформаторов».
- АУСК «Государственная экспертиза в сфере строительства» на инженерно-геологические изыскания по объекту «Каскада Кубанских ГЭС, Новотроицкая ГЭС. Замена силовых трансформаторов».
- ФАУ «Главгосэкспертиза России» на сметную документацию по объекту «Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Корректировка ТЭО (проекта)».
- ФАУ «Главгосэкспертиза России» на проектную документацию и результаты инженерных изысканий по объекту «Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Корректировка ТЭО (проекта)».

Разворот работ по комплексной реконструкции ККГЭС сдана Заказчику проектная документация по Свистухинской ГЭС, Новотроицкой ГЭС, ГАЭС.

Завершены работы по внеплощадочным гидротехническим сооружениям и разработке декларации безопасности гидротехнических сооружений Курской АЭС-2

За время функционирования системы менеджмента качества коллектив института добился немалых результатов в области качества. В 2014 году проведен сертификационный аудит системы менеджмента качества компанией «TUV Rheiland», по результатам которого получено положительное заключение и продлен сертификат качества стандарт ISO 9001:2008.

1.7. Информация об объёме каждого из энергоресурсов, использованных в отчетном году.

Таблица 1

Вид энергетического ресурса	Объём потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объём потребления, тыс. руб.
Атомная энергия			
Тепловая энергия	408	Гкал	669
Электрическая энергия	818 155	кВтч	1 170
Электромагнитная энергия			
Нефть			
Бензин автомобильный	69 278	л	1 563
Топливо дизельное	11 561	л	318
Мазут топочный			
Газ естественный (природный)			
Уголь			
Горючие сланцы			
Торф			

## **Раздел 2. Корпоративное управление**

Корпоративное управление – это система взаимоотношений между акционерами, Советом директоров и менеджментом Общества, направленная на обеспечение реализации прав и удовлетворение интересов акционеров, по эффективной деятельности Общества и получению прибыли.

### **2.1. Работа органов управления и контроля**

Органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров;
- Совет директоров;
- Единоличный исполнительный орган – Генеральный директор.

Коллегиальный исполнительный орган не предусмотрен Уставом Общества.

Органом контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества является Ревизионная комиссия.

#### **Общее собрание акционеров**

Общее собрание акционеров является высшим органом управления Общества, принимающим решение по наиболее важным вопросам деятельности. Посредством участия в Общем собрании акционеры реализуют свое право на участие в управлении Обществом.

##### **Основные решения Общего собрания акционеров**

В течение 2014 года состоялось 1 (Одно) Общее собрание акционеров.

На годовом Общем собрании акционеров, состоявшемся 28 мая 2014 года, акционерами утвержден Годовой отчет Общества за 2013 год, годовая бухгалтерская отчетность за 2013 год, распределение прибыли и убытков Общества по результатам 2013 финансового года, избран Совет директоров и Ревизионная комиссия, утвержден Аудитор Общества, внесены изменения и дополнения в Устав Общества, одобрены существенные условия сделок между Обществом и заинтересованным лицом ОАО «РусГидро», которые могут быть совершены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, утверждено Положение о порядке подготовки и проведения Общего собрания акционеров Общества в новой редакции.

#### **Совет директоров**

Совет директоров является коллегиальным органом управления, определяющим стратегию развития Общества и осуществляющим контроль за деятельностью исполнительных органов. Совет директоров занимает центральное место в системе корпоративного управления.

Порядок деятельности Совета директоров определяется Уставом, Положением о порядке созыва и проведения заседаний Совета директоров Открытого акционерного общества «Мособлгидропроект», утвержденным годовым Общим собранием акционеров 15 июня 2011 года (протокол от 15 июня 2011 г. № 7), а также законодательством Российской Федерации.

В отчетном году Совет директоров Общества провел 10 заседаний.

Советом директоров Общества регулярно рассматривались вопросы утверждения планов, программ и отчетов об их выполнении, внутренних документов и другие вопросы текущей деятельности Общества, в частности:

- Утверждена Программа страховой защиты ОАО «Мособлгидропроект» на 2014 год;
- Утверждены страховщики Общества для обеспечения страховой защиты в 2014 году;
- Рассмотрен отчет Генерального директора Общества об исполнении ГКПЗ Общества за 2013 год;
- Утвержден бизнес-план Общества на 2014-2018 гг.;
- Утверждена Программа негосударственного пенсионного обеспечения работников ОАО «Мособлгидропроект» на 2014 год;
- Утвержден перечень и целевые значения КПЭ общества на 2014 год;

- Утверждена Годовая комплексная программа закупок Общества на 2014 год;
- Утвержден отчет об исполнении Бизнес-плана Общества за 2013 год;
- Утвержден план работы Совета директоров Общества на 2014-2015 корпоративный год;
- Утверждено Положение о Совещательном органе ОАО «Мособлгидропроект» по вопросам эффективности закупочной деятельности, в том числе закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства;
- Утвержден перечень оценочных организаций, привлекаемых Обществом;
- Утвержден Альбом типовых форм закупочной документации в новой редакции;
- Утверждено Положение об организации страховой защиты Общества в новой редакции;
- Избран состав Центральной закупочной комиссии Общества;
- Утверждены страховщики для обеспечения страховой защиты Общества в 2015 году;
- Утверждена Программа страховой защиты Общества на 2015 год.

В соответствии с решением годового Общего собрания акционеров 28 мая 2014 года (протокол №12 от 29.05.2014 г.) в Совет директоров были избраны:

**Председатель Совета директоров:**

<b>Жежель Игорь Ильич</b>	
Год рождения	1965
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Департамента проектно-изыскательского комплекса
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

**Члены Совета директоров:**

<b>Зотов Алексей Александрович</b>	
Год рождения	1977
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления корпоративных событий ДЗО (ВЗО) Департамента корпоративного управления и управления имуществом
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

<b>Лоцманов Денис Геннадьевич</b>	
Год рождения	1968
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро» (на момент избрания – 28.05.2014 года)
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления ресурсного обеспечения проектно – изыскательских работ Департамента проектно – изыскательского комплекса (на момент избрания – 28.05.2014 года)
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

<b>Тарасов Олег Валентинович</b>	
Год рождения	1957
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «Мособлгидропроект»

Наименование должности по основному месту работы	Генеральный директор
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,65%

<b>Киров Сергей Анатольевич</b>	
Год рождения	1967
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Член Правления, Первый заместитель Генерального директора
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

<b>Мельников Андрей Геннадьевич</b>	
Год рождения	1969
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «УК ГидроОГК» (на момент избрания – 28.05.2014 года)
Наименование должности по основному месту работы	Заместитель Генерального директора (на момент избрания – 28.05.2014 года)
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

<b>Смирнов Валерий Викторович</b>	
Год рождения	1952
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «Мособлгидропроект»
Наименование должности по основному месту работы	Первый заместитель Генерального директора
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,62%

В течение 2014 года членами Совета директоров сделки с акциями Общества не совершались.

#### **Единоличный исполнительный орган**

В соответствии с Уставом Общества, полномочия единоличного исполнительного органа осуществляют Генеральный директор.

Коллегиальный исполнительный орган не предусмотрен.

В отчетном периоде Генеральным директором Общества на основании решения Совета директоров ОАО «Мособлгидропроект» (протокол № 3 от 07.04.2011.) является:

#### **Тарасов Олег Валентинович**

Год рождения	1957
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «Мособлгидропроект»
Наименование должности по основному месту работы	Генеральный директор
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,65%

В течение 2014 года членами исполнительных органов сделки с акциями Общества не производились.

## **Основные положения политики Общества в области вознаграждения и (или) компенсации расходов членам органов управления Общества**

Совокупный размер вознаграждения Совета директоров ОАО «Мособлгидропроект» в 2014 году, за исключением физического лица, занимавшего должность (осуществлявшего функции) единоличного исполнительного органа управления, включая заработную плату членов органов управления, являвшихся его работниками, в том числе работавших по совместительству, в том числе премии, комиссионные, вознаграждения, иные виды вознаграждения, которые были выплачены в течение 2014 года, составил 3 786 426 (Три миллиона семьсот восемьдесят шесть тысяч четыреста двадцать шесть) рублей.

Компенсация расходов, связанных с исполнением функций членов Совета директоров ОАО «Мособлгидропроект», не производились.

Размер должностного оклада Генерального директора устанавливается решением Совета директоров Общества или лицом, уполномоченным Советом директоров Общества определить условия трудового договора с Генеральным директором и подписать его от имени Общества.

В соответствии с Положением о материальном стимулировании Генерального директора ОАО «Мособлгидропроект» Генеральному директору Общества могут выплачиваться премии за результаты выполнения ключевых показателей эффективности, за выполнение особо важных заданий (работ), а также единовременное премирование в случае награждения государственными наградами и за выполнение заданий по реформе.

### **Ревизионная комиссия**

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества Общим собранием акционеров избирается Ревизионная комиссия Общества на срок до следующего годового Общего собрания акционеров.

Порядок деятельности Ревизионной комиссии Общества определяется Положением о Ревизионной комиссии Открытого акционерного общества «Московский областной институт «Гидропроект», утвержденным Общим собранием акционеров Общества 15 июня 2011 года (протокол от 29.05.2014 г. №12).

Состав Ревизионной комиссии избран годовым Общим собранием акционеров 28.05.2014 года (протокол от 15.06.2011 года № 7).

### **Председатель Ревизионной комиссии:**

<b>Ажимов Олег Евгеньевич</b>	
Год рождения	1977
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Заместитель Директора Департамента по внутреннему аудиту

### **Члены Ревизионной комиссии:**

<b>Рейх Павел Александрович</b>	
Год рождения	1976
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Главный эксперт Управления финансового аудита Департамента внутреннего аудита, контроля и управления рисками

<b>Басов Александр Борисович</b>	
Год рождения	1960
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному	Главный эксперт Управления инвестиционного аудита

месту работы	Департамента внутреннего аудита, контроля и управления рисками
--------------	---

Выплата вознаграждений и компенсаций членам Ревизионной комиссии в 2014 году производилась в соответствии с Положением о выплате членам Ревизионной комиссии ОАО «Мособлгидропроект» вознаграждений и компенсаций, утвержденным годовым Общим собранием акционеров 15 июня 2011 года, (протокол от 15.06.2011года № 7).

За участие в проверке Финансово-хозяйственной деятельности Общества члену Ревизионной комиссии выплачивается единовременное вознаграждение в размере суммы, эквивалентной трем минимальным месячным тарифным ставкам рабочего первого разряда, установленной отраслевым тарифным соглашением.

Общая сумма вознаграждения, выплаченная за 2014 год членам Ревизионной комиссии Общества составила: 53 460 (Пятьдесят три тысячи четыреста шестьдесят) рублей.

За отчетный период компенсации расходов членам Ревизионной комиссии не проводились.

#### **Сведения о соблюдении обществом кодекса корпоративного управления.**

Обществом официально не утвержден кодекс корпоративного управления или иной аналогичный документ, однако Общество обеспечивает акционерам все возможности по участию в управлении Обществом и ознакомлению с информацией о деятельности Общества в соответствии с Федеральным Законом «Об акционерных обществах», Федеральным Законом «О рынке ценных бумаг» и нормативными актами Банка России.

Основным принципом построения Обществом взаимоотношений с акционерами и инвесторами является разумный баланс интересов общества как хозяйствующего субъекта и как акционерного общества, заинтересованного в защите прав и законных интересов своих акционеров.

#### **2.2. Уставный капитал**

По состоянию на 31.12.2014 г. уставный капитал ОАО «Мособлгидропроект» составляет 2 774 000 руб.

#### **Структура уставного капитала по категориям акций**

Таблица 2.

Категория тип акции	Обыкновенные именные
Общее количество размещенных акций	2774 шт.
Номинальная стоимость 1 акции	1000 руб.
Общая номинальная стоимость	2 774 000 руб.

#### **Данные о выпусках ценных бумаг Общества**

Таблица 3.

	Выпуск 1
Категория ценных бумаг	Обыкновенные именные
Форма	бездокументарная
Номинальная стоимость каждой ценной бумаги	
Количество акций	2 774 шт.
Общий объем выпуска по номинальной стоимости	
Государственный регистрационный номер выпуска	1-02-09731-А
Дата государственной регистрации выпуска	13.01.2006
Орган, осуществлявший государственную регистрацию выпуска	РО ФСФР России в ЦФО
Фактический срок размещения акций	
Дата регистрации Отчета об итогах выпуска ценных бумаг	
Орган, осуществлявший государственную регистрацию Отчета об итогах выпуска ценных бумаг	

### 2.3. Структура акционерного капитала

Таблица 4.

Наименование акционера	Доля в уставном капитале по состоянию на:	
	01.01.2014 г.	31.12.2014 г.
АО «Гидроинвест»	62,55%	62,55%
Тарасов О.В.	12,65%	12,65%
Смирнов В.В.	12,62%	12,62%
Прочие акционеры	12,18%	12,18%

Общее количество лиц, зарегистрированных в реестре акционеров ОАО «Мособлгидропроект» по состоянию на 31.12.2014 г. – 85, из них номинальные держатели – 1.

**Акционеры, владеющие более 5% уставного капитала и более 5% обыкновенных именных акций Общества**

Таблица 5.

Наименование акционера, владеющего более 5% от УК	01.01.2014г.		31.12.2014г.	
	Доля в уставном капитале	Доля от обыкновенных акций	Доля в уставном капитале	Доля от обыкновенных акций
АО «Гидроинвест»	62,55%	62,55%	62,55%	62,55%
Смирнов Валерий Викторович	12,62%	12,62%	12,62%	12,62%
Тарасов Олег Валентинович	12,65%	12,65%	12,65%	12,65%

### 2.4. Компания на рынке ценных бумаг

Ценные бумаги ОАО «Мособлгидропроект» не торгуются на рынке ценных бумаг

### 2.5. Корпоративное управление ДЗО

У Общества отсутствуют дочерние и зависимые хозяйствственные общества.

### 2.6. Участие в других организациях

Таблица 6.

Полное наименование организации	Сфера деятельности организации
Ассоциация «Гидропроект»	Координация деятельности проектных и изыскательских организаций в области энергетики
СРО НП АИИС	Саморегулируемая организация в области изысканий
СРО НП Энергопроект	Саморегулируемая организация в области проектирования

## Раздел 3. Производство

### 3.1. Основные производственные показатели

Основным видом деятельности Общества являются проектные работы. Рынки сбыта – Россия, страны СНГ и зарубежные страны. Приоритетными направлениями деятельностью общества является комплексное проектирование ГЭС и ГАЭС, разработка гидротехнических сооружений на АЭС, объекты гидротехники.

Списочная численность сотрудников Общества на 31.12.2014 составила 365 человек, из них инженерно-технический персонал 287 человека.

Часть объектов гидроэнергетики, разработанных и спроектированных ОАО «Мособлгидропроект», уже реализованы и введены в эксплуатацию, часть находится в процессе реализации в настоящее время, в том числе ГЭС и судоходные каналы, водохозяйственные и водно-энергетические проекты, технологические сооружения и многоцелевые энергетические объекты.

Таблица 7

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	Темп роста, (8/7) %
1.	Проектные работы, всего:	млн. руб.	471,60	539,50	816,45	858,54	105,2%
	Гидроэнергетика	млн. руб.	460,30	482,50	753,45	802,58	106,5%
	Атомная энергетика	млн. руб.	2,20	30,70	57,46	47,64	82,9%
	Гидротехнические сооружения	млн. руб.	9,10	26,30	5,54	8,33	150,3%
	Гражданское и промышленное строительство	млн. руб.	-				-

## Раздел 4. Экономика и финансы

### 4.1. Основные финансово-экономические показатели деятельности Общества.

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2012г. Факт	2013г. Факт	2014г. Факт	Темп роста, (6/5) %
1.	Выручка от реализации,	тыс. руб.	539 476	816 448	858 544	105%
	на объектах ОАО «РусГидро»	тыс. руб.	482 453	753 448	802 576	156%
	на внешнем рынке	тыс. руб.	57 024	63 000	55 968	110%
2.	Себестоимость	тыс. руб.	547 284	726 795	764 646	105%
3.	Прибыль/убыток от продаж	тыс. руб.	-7 808	89 653	93 899	105%
4.	Прочие доходы	тыс. руб.	22 061	7 572	4 916	65%
5.	Прочие расходы	тыс. руб.	6 060	-11 510	-11 321	98%
6.	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	8 193	85 714	87 494	102%
7.	Текущий налог на прибыль	тыс. руб.	1 879	18 792	18 374	98%
8.	Чистая прибыль	тыс. руб.	2 286	65 266	68 508	105%

Фактический объем реализованной продукции составил 858 544 тыс. руб. Рост выручки по сравнению с прошлым годом 105% обусловлено ростом объемов выполненных проектных работ в этом периоде.

Себестоимость реализованной продукции составила 764 646 тыс. руб., рост по сравнению с прошлым годом 105%.

Прочие доходы в 2014 году составили 4 916 тыс. руб. рост по сравнению с прошлым годом 65%. Прочие расходы составили 11 510 тыс. руб. рост по сравнению с прошлым годом 98%.

За 2014 год Обществом получена чистая прибыль в размере 68 508 тыс. руб., рост по сравнению с прошлым годом 105%.

### 4.2. Финансовая отчетность Общества за 2014 год. Аналитический баланс. Анализ структуры активов и пассивов. Расчет чистых активов Общества.

Годовая финансовая отчетность Общества за отчетный период (краткая форма бухгалтерского баланса и отчета о прибылях и убытках) представлена в Приложении № 1.

Для проведения анализа баланса Общества был составлен аналитический баланс, в котором все статьи актива и пассива группируются по экономическому признаку.

За отчетный период в активе баланса наблюдался рост по статьям:

- «Основные средства» на 19% или на 4 372 тыс. руб., обусловлено капитализацией закупленной в 2013 г. структурированной кабельной сети, и закупкой 2-х транспортных средств;
- «Отложенные налоговые активы» на 6 542% или на 3 812 тыс. руб., обусловлено в основном значительным размером налогом по условно принятой выручке, а также ростом разниц между НУ и БУ амортизационных отчислений;
- «Запасы» на 61% или на 7 619 тыс. руб., обусловлено большим объемом закупки материалов в конце года (3 774 тыс. руб.), а также увеличением РБП за счет увеличения вложений в программное обеспечение (15 707 тыс.руб),
- «Денежные средства» на 17 % или на 26 112,
- «Прочие оборотные активы» на 121% или на 16 193 тыс. руб., обусловлено в основном значительным размером условно принятой выручки по незавершенным работам.

Таблица 9

Показатели	строка баланса	На	На	На	Отклонения		
		31.12.2012	31.12.2013	31.12.2014	тыс.руб.	%	
<b>Активы</b>							
<i>I. Внебиротные активы</i>							
Нематериальные активы	110	-					
Основные средства	120	13 638	22 557	26 929	4 372	19%	
Долгосрочные финансовые вложения	140	528	1 540	1 071	-469	-30%	
Отложенные налоговые активы	145	3 978	58	3 870	3 812	6542%	
Прочие внеоборотные активы	150	33 657	11 481	0	-11 481	-100%	
<i>ИТОГО по разделу I</i>	<i>190</i>	<i>51 801</i>	<i>35 636</i>	<i>31 870</i>	<i>-3 766</i>	<i>-11%</i>	
<i>II. Оборотные активы</i>							
Запасы	210	4 888	12 441	20 060	7 619	61%	
НДС по приобретенным ценностям	220	-					
Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты	230	-					
Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты	240	263 652	253 439	78 161	-175 278	-69%	
Краткосрочные финансовые вложения	250	1 689	4 892	4 397	-495	-10%	
Денежные средства	260	194 187	157 551	183 663	26 112	17%	
Прочие оборотные активы		45 418	13 347	29 540	16 193	121%	
<i>ИТОГО по разделу II</i>	<i>290</i>	<i>509 834</i>	<i>441 670</i>	<i>315 821</i>	<i>-125 849</i>	<i>-28%</i>	
<b>БАЛАНС</b>	<b>300</b>	<b>561 635</b>	<b>477 306</b>	<b>347 691</b>	<b>-129 615</b>	<b>-27%</b>	
<b>Пассивы</b>							
<i>III. Капитал и резервы</i>							
Уставный капитал	410	2 774	2 774	2 774	0	0%	
Добавочный капитал	420	494	494	494	0	0%	
Резервный капитал	430	139	139	139	0	0%	
Нераспределенная прибыль (убыток) прошлых лет	460	30 157	30 157	79 746	49 589	164%	
Нераспределенная прибыль (убыток) отчетного года	470	2 286	65 267	68 508	3 241	5%	
<i>Итого по разделу III</i>	<i>490</i>	<i>35 850</i>	<i>98 831</i>	<i>151 661</i>	<i>52 830</i>	<i>53%</i>	
<i>IV. Долгосрочные обязательства</i>							
Займы и кредиты	510	-					
Отложенные налоговые обязательства	515	4 621	533	4 957	4 424	829%	
Прочие долгосрочные обязательства	520	220 640	75 263	0	-75 263	-100%	
<i>ИТОГО по разделу IV</i>	<i>590</i>	<i>225 261</i>	<i>75 796</i>	<i>4 957</i>	<i>-70 839</i>	<i>-93%</i>	
<i>V. Краткосрочные обязательства</i>							
Займы и кредиты	610	-					
Кредиторская задолженность	620	287 251	284 238	168 475	-115 763	-41%	
Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	630	102	198	802	604	305%	
Доходы будущих периодов	640	-					
Резервы предстоящих расходов	650	6 814	17 545	17 944	399	2%	
Прочие краткосрочные обязательства	660	6 358	698	3 852	3 154	452%	
<i>ИТОГО по разделу V</i>	<i>690</i>	<i>300 524</i>	<i>302 679</i>	<i>191 073</i>	<i>-111 606</i>	<i>-37%</i>	
<b>БАЛАНС</b>	<b>700</b>	<b>561 635</b>	<b>477 306</b>	<b>347 691</b>	<b>-129 615</b>	<b>-27%</b>	

Присутствует значительное снижение по статьям актива баланса:

- «Долгосрочные финансовые вложения» на 30% или на 469 тыс. руб. и «Краткосрочные финансовые вложения» на 10 % или 495 тыс. руб. в связи с ограничением выдачи займов сотрудникам и погашением выданных займов;

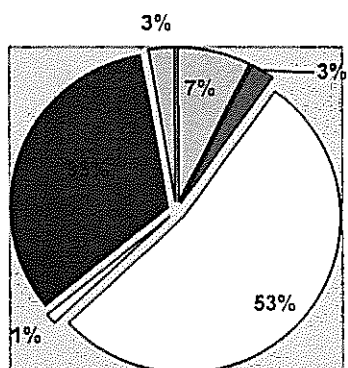
- «Прочие внеоборотные активы» на 100% или на 11 481 тыс. руб., обусловлено отсутствием НДС по долгосрочным авансам полученным;

- «Дебиторская задолженность» на 69% или на 175 278 тыс. руб., обусловлено своевременными расчетами покупателей и заказчиков по выполненным работам.

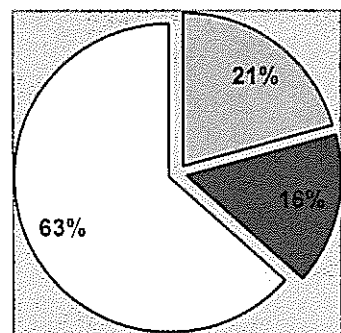
Валюта баланса уменьшилась на 28% или на 125 849 тыс. руб.

В пассиве баланса Раздел «Капитал и резервы» увеличился на 53% или на 52 300 тыс. руб., за счет роста нераспределенной прибыли. В разделе «Краткосрочных обязательства» присутствует рост задолженности по выплате доходов на 305% или на 604 тыс. руб., в связи с отсутствием контактных данных о владельцах акций, а также рост прочих краткосрочных обязательств на 452% или на 3 154 тыс. руб. за счет накопленного НДС отложенного к уплате по условной выручке от незавершенных работ.

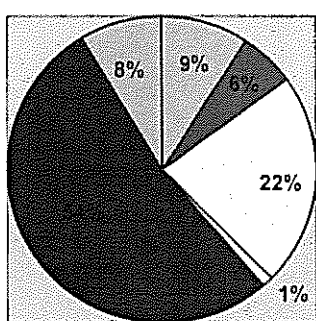
**Структура активов баланса на 01.01.2013 г.**



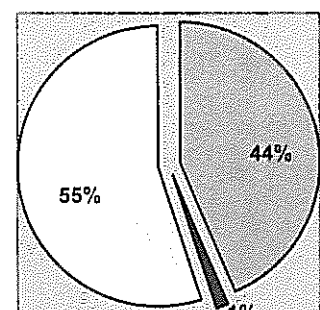
**Структура пассивов баланса на 01.01.2014 г.**



**Структура активов баланса на 31.12.2014 г.**



**Структура пассивов баланса на 31.12.2014 г.**



■ Внебиротные активы  
■ Запасы  
□ Дебиторская задолженность  
□ Краткосрочные финансовые вложения  
■ Денежные средства  
□ Прочие оборотные активы

■ Собственный капитал  
■ Долгосрочные обязательства  
□ Краткосрочные обязательства

## Структура баланса Общества за 2014 год.

Большая часть финансовых ресурсов вложена в оборотные активы, за отчетный период их доля снизилась на 2% и составила 91% от общей суммы активов. В структуре активов баланса основной удельный вес занимают денежные средства – 53,0%, за счет оплаты заказчиками принятых актов в конце года. Также значительна доля дебиторской задолженности – 33,0%. По текущей задолженности по принятым и не оплаченным заказчиками актам в конце года. Общество проводит своевременную сверку и уведомление покупателей и заказчиков об объеме задолженности, контроль сроков погашения задолженности.

В структуре пассивов баланса основную долю занимает краткосрочная кредиторская задолженность, которая в отчетном периоде сократилась с 63% до 55%. Данная задолженность сформирована работами по принятым и неоплаченным актам субподрядных организаций в конце года. Уменьшилась доля долгосрочных обязательств на 14% - зачен долгосрочный аванс по принятым работам по реконструкции Каскада Кубанских ГЭС.

Таблица 10

Строки баланса	2012		2013		2014		Отклонение ния
	Сумма	Доля	Сумма	Доля	Сумма	Доля	
<b>Актив</b>	<b>561 635</b>	<b>100%</b>	<b>477 306</b>	<b>100%</b>	<b>347 691</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>
Внеоборотные активы	51 801	9%	35 636	7%	31 870	9%	2%
Запасы	4 888	1%	12 441	3%	20 060	6%	3%
Дебиторская задолженность	263 652	46%	253 439	53%	78 161	22%	-31%
Краткосрочные финансовые вложения	1 689	0%	4 892	1%	4 397	1%	0%
Денежные средства	194 187	34%	157 551	33%	183 663	53%	20%
Прочие оборотные активы	45 418	8%	13 347	3%	29 540	8%	6%
<b>Пассив</b>	<b>561 635</b>	<b>100%</b>	<b>477 306</b>	<b>100%</b>	<b>347 691</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>
Капитал и резервы	35 850	6%	98 831	21%	151 661	44%	23%
Долгосрочные обязательства	225 261	40%	75 796	16%	4 957	1%	-14%
Краткосрочные обязательства	300 524	54%	302 679	63%	191 073	55%	-8%

Основными источниками финансовых ресурсов Общества являются его собственные средства, доля которых составила 44% что на 14% больше доли прошлого года. Соотношение собственного и заемного капитала Общества составляет 26%, что свидетельствует о стабильности имущественного положения Общества.

Расчет стоимости чистых активов Общества производился в соответствии с Приказом Минфина РФ и Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг от 29 января 2003 года № 10н / 03-б/пз «Об утверждении Порядка оценки стоимости чистых активов акционерных обществ».

Таблица 11

Расчет стоимости чистых активов ОАО «Мособлгидропроект»					
Показатель	2012г. Факт	2013г. Факт	2014г. Факт	Отклонение тыс. руб.	%
<b>I. Активы</b>					
1. Нематериальные активы					
2. Основные средства	13 638	22 557	26 929	4 372	19%
3. Незавершенное строительство					
4. Доходные вложения в материальные ценности					
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения <1>	2 217	6 432	5 468	-964	-15%
6.1. Отложенные налоговые активы	3 978	58	3 870	3 812	6542%
6.2. Прочие внеоборотные активы	33 657	11 481	0	-11 481	-100%
7. Запасы	4 888	12 441	20 060	7 619	61%

Расчет стоимости чистых активов ОАО «Мособлгидропроект»					
Показатель	2012г.	2013г.	2014г.	Отклонение	
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям				0	
9. Дебиторская задолженность <3>	263 652	253 439	78 161	-175 278	-69%
10. Денежные средства	194 187	157 551	183 663	26 112	17%
11. Прочие оборотные активы	45 418	13 347	29 540	16 193	121%
<b>12. Итого активы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 1-12)</b>	<b>561 635</b>	<b>477 306</b>	<b>347 691</b>	<b>-129 615</b>	<b>-27%</b>
<b>II. Пассивы</b>					
13. Долгосрочные обязательства по займам и кредитам					
14.1. Отложенные налоговые обязательства	4 621	533	4 957	4 424	829%
14.2. Прочие долгосрочные обязательства	220 640	75 263	0	-75 263	-100%
15. Краткосрочные обязательства по займам и кредитам					
16. Кредиторская задолженность	287 251	284 238	168 475	-115 763	-41%
17. Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	102	198	802	604	305%
18. Резервы предстоящих расходов	6 814	17 545	17 944	399	2%
19. Прочие краткосрочные обязательства	6 358	698	3 852	3 154	452%
<b>20. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 14-20)</b>	<b>525 785</b>	<b>378 475</b>	<b>196 030</b>	<b>-182 445</b>	<b>-48%</b>
<b>21. Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12), минус итого пассивы, принимаемые к расчету (стр. 21))</b>	<b>35 850</b>	<b>98 831</b>	<b>151 661</b>	<b>52 830</b>	<b>53%</b>

Чистые активы Общества на конец отчетного периода составили 151 661 тыс. руб. что на 53% или на 52 830 выше предыдущего года, что значительно больше стоимости уставного капитала Общества.

#### 4.3. Анализ эффективности и финансовой устойчивости Общества.

##### Финансовые показатели

Ключевыми абсолютными показателями доходности операционной деятельности являются Чистая прибыль, EBIT и EBITDA. Показатели EBITDA и EBIT соответствуют операционному результату деятельности Общества, используются, как индикаторы способности компании генерировать денежные средства от операционной деятельности без привлечения заимствований и без учета уплаты налогов.

Вышеуказанные показатели (EBIT, EBITDA) позволяют определить относительную эффективность операционной деятельности в части способности компании генерировать денежные потоки от операционной деятельности, характеризуют способность компании обслуживать свою задолженность.

Таблица 12

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	Темп роста, (4/3) %
Чистая прибыль	2 286	65 266	68 508	105%
EBIT	-7 808	89 653	93 899	105%
EBITDA	-3 281	93 886	99 273	106%

По сравнению с прошлым отчетным годом наблюдается увеличение EBIT, которое в свою очередь вызвано с увеличением операционной и чистой прибыли.

## Показатели эффективности

При анализе эффективности используются показатели нормы EBITDA, EBIT, FFO и чистой прибыли, позволяющие оценить долю данных показателей в выручке компании.

Таблица 13

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	Темп роста, (4/3) %
Норма чистой прибыли, %	0,42	7,99	7,98	100%
Норма EBIT, %	-1,45	10,98	10,94	100%
Норма EBITDA, %	-0,61	11,50	11,56	101%

Норма чистой прибыли является итоговой характеристикой прибыльности совокупной деятельности Компании за определенный период времени. Если другие показатели эффективности характеризуют эффективность отдельных сфер деятельности Общества в части обеспечения прибыльности, то данный коэффициент показывает, насколько эффективна вся деятельность Компании в целом, включая прочую и финансовую деятельность.

Норма EBITDA или EBITDA margin показывает эффективность операционной деятельности Компании вне связи с принципами начисления амортизации, финансовыми операциями и нормами фискального регулирования, принятыми в стране.

Норма EBIT (рентабельность продаж) также показывает эффективность операционной деятельности Общества вне связи с финансовыми операциями и нормами фискального регулирования, принятыми в стране, но с учетом амортизационных отчислений.

Увеличение всех показателей эффективности относительно прошлого года, связано с увеличением операционной и чистой прибыли.

## Показатели управления операционной задолженностью.

Таблица 14

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	Темп роста, (4/3) %
1	4	5	6	5
Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности	2,77	3,73	6,11	164,0%
Оборачиваемость дебиторской задолженности, дн.	131,90	97,95	59,74	61,0%
Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности	2,50	3,37	4,47	132,5%
Оборачиваемость кредиторской задолженности, дн.	146,09	108,31	81,73	75,5%

Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности показывает, насколько эффективно в Обществе организована работа по сбору оплаты за свою продукцию. Увеличение данного показателя сигнализирует о положительной динамике в отношении расчетов с заказчиками. Оборачиваемость дебиторской задолженности показывает среднее число дней, требуемое для сбора долгов. При повышении коэффициента оборачиваемости дебиторской задолженности соответственно уменьшается время оборота данной задолженности.

Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности показывает, насколько быстро Общество рассчитывается со своими поставщиками. Оборачиваемость кредиторской задолженности выражает оборачиваемость кредиторской задолженности как среднее число дней, в течение которых компания оплачивает свои долги, которое увеличивается пропорционально снижению оборачиваемости.

Рассчитанные показатели указывают на положительную динамику в Обществе: коэффициенты оборачиваемости растут, а срок оборачиваемости задолженности сокращается.

## **Показатели ликвидности.**

Показатели ликвидности оценивают способность компании погашать свои обязательства и сохранять права владения активами в долгосрочной перспективе.

Показатели ликвидности призваны продемонстрировать степень платежеспособности Общества по краткосрочным долгам.

Таблица 15

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	Темп роста, (4/3) %
Коэффициент срочной ликвидности	1,72	1,50	1,71	114%
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,67	0,57	1,09	191%
Коэффициент Бивера	-0,34	-0,05	0,33	629%

Коэффициент срочной ликвидности демонстрирует защищенность держателей текущих долговых обязательств от опасности отказа от платежа. Предполагается, что чем выше этот коэффициент, тем лучше позиции ссудодателей. Показатель представляет собой отношение текущих активов за исключением запасов к текущим обязательствам. Нормативное значение данного показателя – от 0,8 до 1,5. В течение 2014 года значение данного коэффициента больше нормативного значения.

Коэффициент абсолютной ликвидности – наиболее жесткая оценка ликвидности, которая допускает, что дебиторская задолженность не сможет быть погашена в срок для удовлетворения нужд краткосрочных кредиторов. Нормативное значение данного показателя – от 0,2 до 0,8.

Коэффициент Бивера рассчитывается как отношение операционного денежного потока к текущим обязательствам по операционной деятельности на конец периода. Данный показатель предполагает, что текущие обязательства по операционной деятельности должны покрываться денежными средствами, генерируемыми операционной деятельностью.

Все показатели выше нормативных значений, что показательно для финансовой ситуации Общества только в конце года, когда поступает большой объем денежных средств от Заказчиков по выполненным работам, который позволяет покрыть большую долю краткосрочных обязательств.

## **Показатели структуры капитала**

Таблица 16

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	Темп роста, (4/3) %
Коэффициент автономии	0,06	0,21	0,44	211%
Соотношение заемного и собственного капитала	14,67	3,83	1,29	34%

Ключевым показателем структуры капитала Общества является коэффициент автономии, поскольку данный показатель отражает обеспеченность финансирования активов Компании собственным капиталом. Показатель имеет значительный рост 211%. Так как Общество имеет малую долю внеоборотных активов, тем меньше долгосрочных источников требуется для их финансирования, а значит значения коэффициента автономии оптимальны для Общества.

Соотношение заемного и собственного капитала – определяет структуру инвестированного капитала и представляет собой отношение заемных средств компании к собственным. Снижение показателя положительная динамика, свидетельствует об уменьшении зависимости предприятия от внешних инвестиций.

## Показатели доходности капитала

Таблица 17

Показатели	2012г.	2013г.	2014г.	Темп роста, (4/3) %
ROA, %	0,40	12,56	16,61	132,2%
ROE, %	6,59	96,92	54,70	56,4%

К показателям доходности капитала относятся показатели, характеризующие доходность использования активов Общества относительно стоимости их источников финансирования.

ROA (рентабельность активов) отражает рентабельность деятельности Общества с учетом совокупного результата деятельности и всех вовлеченных в нее активов. Суть показателя состоит в характеристике того, насколько эффективно был использован каждый привлеченный (собственный и заемный) рубль.

Для определения эффективности использования собственного капитала Общества используется показатель рентабельности собственного капитала – ROE.

ROE характеризует эффективность использования только собственных источников финансирования Компании и равна отношению чистой прибыли к средней стоимости собственного капитала Компании.

#### 4.4. Анализ дебиторской задолженности.

Таблица 18

№ п/п	Наименование показателя	2012г. Факт	2013г. Факт	2014г. Факт	Темп роста (5/4) %	
		1	2	3	4	5
1	Дебиторская задолженность (свыше 12 месяцев) в том числе:					-
1.1.	покупатели и заказчики					-
1.2.	векселя к получению					-
1.3.	задолженность дочерних и зависимых обществ					-
1.4.	авансы выданные					-
1.5.	прочие дебиторы					-
2	Дебиторская задолженность (до 12 месяцев) в том числе:	263 652	253 439	78 161	31%	
2.1.	покупатели и заказчики	233 685	234 945	43 583	19%	
2.2.	векселя к получению	-			-	
2.3.	задолженность дочерних и завис.обществ	-			-	
2.4.	задолженность участников по взносам в уставной капитал	-			-	
2.5.	авансы выданные	27 130	15 629	12 592	81%	
2.6.	прочие дебиторы	2 838	2 865	21 986	767%	

По состоянию на 31.12.2014 г. дебиторская задолженность свыше 12 месяцев отсутствует. Дебиторская задолженность до 12 мес. Составила 78 161тыс. руб., что по сравнению с 2013 годом дебиторская задолженность сократилась на 31%, в основном за счет сокращения задолженности покупателей и заказчиков.

#### 4.5. Анализ кредиторской задолженности и краткосрочных займов и кредитов.

Таблица 19

№ п/п	Наименование показателя	2012г. Факт	2013г. Факт	2014г. Факт	Темп роста (5/4) %
		1	2	3	4
	Долгосрочные обязательства	225 261	75 796	4 957	7%
1	Займы и кредиты	-	0	0	0%
2	Отложенные налоговые обязательства	4 621	533	4 957	929%
3	Прочие долгосрочные обязательства	220 640	75 263	0	0%

По состоянию на 31.12.2014 года долгосрочные обязательства сформированы отложенными налоговыми обязательствами в размере 4 957 руб., которые больше чем в прошлом году, за счет роста отложенных налогов по начисленной условной выручке.

Краткосрочные обязательства по состоянию на 31.12.2014 составили 191 073 тыс. руб., что меньше аналогичных значений прошлого года на 36%

Снижение краткосрочной кредиторской задолженности на 40%, обусловлено в основном снижением задолженности:

- перед поставщиками и подрядчиками на 58%,
- по оплате труда перед персоналом на 13%;
- по авансам, полученным от заказчиков на 68%

в условиях роста задолженности по налогам на 70%.

Таблица 20

№ п/п	Наименование показателя	2012г. Факт	2013г. Факт	2014г. Факт	Темп роста (5/4) %
	Краткосрочные обязательства	300 525	302 679	191 073	63%
1	Займы и кредиты				0%
2	Кредиторская задолженность	287 352	284 436	169 277	60%
2.1.	поставщики и подрядчики	119 260	132 663	55 916	42%
2.1.	векселя к уплате	-			0%
2.3.	задолженность перед дочерними и зависимыми обществами	-			0%
2.4.	задолженность по оплате труда перед персоналом	5 125	20 620	17 980	87%
2.5.	задолженность перед гос. внебюджетными фондами	3 421	9 382	8 607	92%
2.6.	по налогам и сборам	29 443	33 507	57 028	170%
2.7.	авансы полученные	128 988	87 499	28 094	32%
2.8.	прочие кредиторы	1 013	568	850	150%
3	Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	102	198	802	406%
4	Доходы будущих периодов	-			0%
5	Резервы предстоящих расходов	6 814	17 545	17 944	102%
6	Прочие краткосрочные обязательства	6 359	698	3 852	552%

#### 4.6. Распределение прибыли и дивидендная политика

##### Принципы дивидендной политики.

В 2009 г. утверждена Дивидендная политика Общества, которая предусматривает комплекс действий по определению количественных параметров распределения чистой прибыли Общества между выплатой дивидендов акционерам и оставлением ее в распоряжении Общества (путем направления в резервный фонд, на погашение убытков прошлых лет, на накопление и другие цели), а также систему отношений и принципов по определению порядка и сроков выплаты дивидендов.

Годовым Общим собранием акционеров, состоявшемся 28.05.2014 года (Протокол №12), принято решение о выплате дивидендов по обыкновенным акциям ОАО «Мособлгидропроект» по результатам работы за 2013 год в размере 15 708 тыс. руб.

В 2014 г. выплачены дивиденды в размере 15 104 тыс. руб., что меньше на 604 тыс. руб. начисленных дивидендов в связи с отсутствием контактных данных о владельцах акций

#### Размер выплаченных в 2014 г. ОАО «Мособлгидропроект» дивидендов, тыс. руб.

Таблица 21

Дивиденды	2011г.	2012г.	2013г.
Всего, в том числе:	не выплачивались	2 286	не выплачивались
на обыкновенные акции	не выплачивались	2 286	15 104
на привилегированные акции	-	-	-

## Раздел 5. Инвестиции

### Раздел 5. Инвестиции

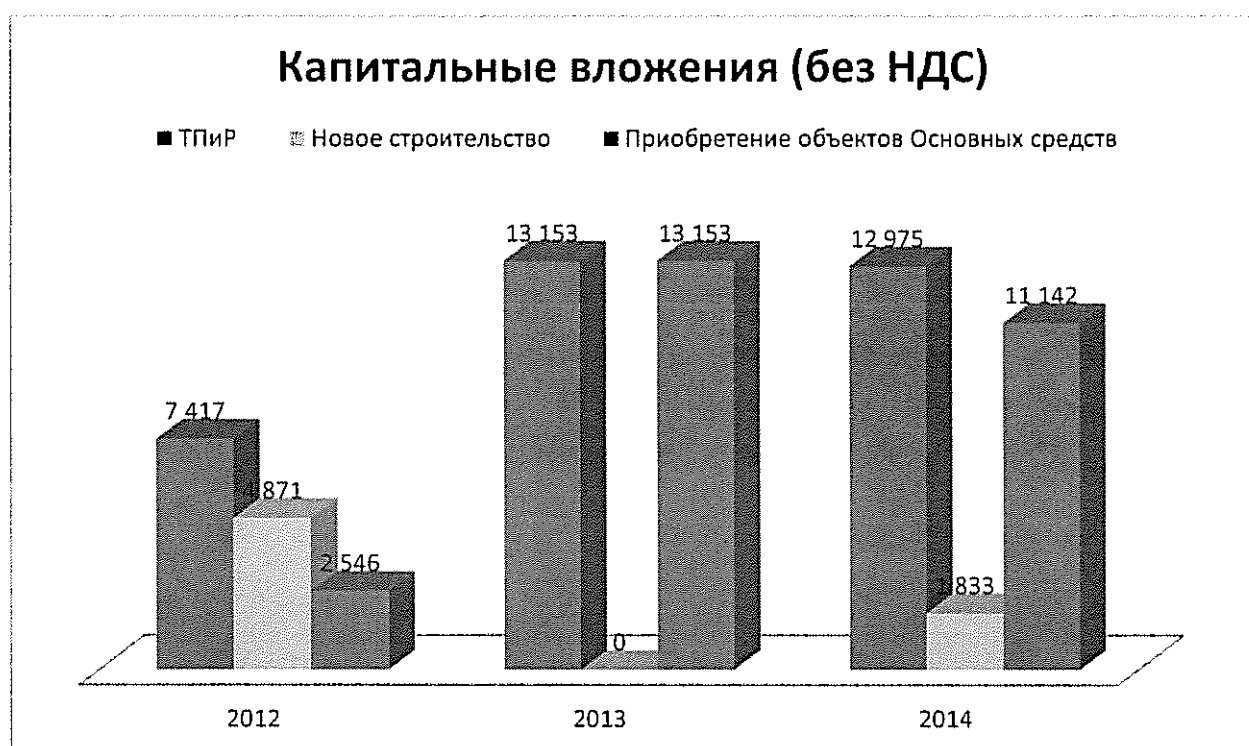
#### 5.1. Инвестиционная деятельность

##### Динамика капитальных вложений

Таблица 22

№	Показатель	2012		2013		2014	
		тыс. руб.	%	тыс. руб.	%	тыс. руб.	%
1	Капитальные вложения (без НДС)	7 417	100%	13 153	100%	12 975	100%
1.1.	ТПиР	0	0%	0	-	0	
1.2.	Новое строительство	4 871	66%	0	0%	1 833	14%
1.3.	Непроизводственные фонды	0	0%	0	-	0	-
1.4.	Приобретение объектов Основных средств	2 546	34%	13 153	100%	11 142	86%

Общий объем капиталовложений в 2014 году составил 12 975 тыс. руб., что меньше уровня 2013 года на 1%.



##### Источники финансирования инвестиционных программ

Таблица 23

Инвестиционная программа	Источник финансирования	Объем финансирования,		Отн. Отклонени е
		план	факт	
		тыс. руб.	тыс. руб.	%
Вложения в основные средства	Всего	84 160	14 980	-82%
	Чистая прибыль текущего года			
	Прибыль прошлых лет	64 088	12 975	-80%
	Амортизация	5 081		-100%
	Неиспользованная амортизация прошлых лет	2 152		
	НДС к возмещению	12 838	2 006	-84%
	Прочие собственные источники*	0	0	

Финансирование инвестиций в отчетном году осуществлялось за счет собственных источников в размере 14 980 тыс. руб.

Структура капиталовложений по направлениям:

Таблица 24

№	Наименование направлений	Финансирование		Отклонение		Освоение инвестиций (без НДС), тыс. руб.	
		(с НДС), тыс. руб. план	факт	абс.	%	план	факт
	Инвестиции, всего	84 160	14 980	-69 179	-82%	71 322	12 975
1	Новое строительство и расширение действующих предприятий	58 220	1 833	-56 388	-97%	49 339	1 833
1.1	Строительство пристройки к зданию ОАО «Мособлгидропроект»	52 527	1 833	-50 694	-97%	44 514	1 833
1.2	Замена кровли здания ОАО «Мособлгидропроект»	4 666	0	-4 666	-100%	3 954	0
1.3	Благоустройство территории (тротуарные дорожки)	1 028	0	-1 028	-100%	871	0
2	Приобретение объектов основных средств	25 939	13 148	-12 792	-49%	21 982	11 142
	Оборудование и машины для хоз. Деятельности	5 192	8 747	3 555	68%	4 400	7 413
2.1	Транспортное средство	1 534	1 419	-115	-8%	1 300	1 203
2.2	Транспортное средство	1 534	1 419	-115	-8%	1 300	1 203
2.3	Кондиционеры	2 124	462	-1 662	-78%	1 800	391
2.4	Структурированные кабельные сети	0	5 398	5 398	100%	0	4 575
2.5	Электроплита	0	49	49	100%	0	42
	Оборудование инженерно-изыскательское	2 861	633	-2 228	-78%	2 425	537
2.6	Тахеометр электронный	507	497	-10	-2%	430	421
2.7	Ультразвуковой прибор для обнаружения пустот, трещин и дефектов в ЖБК	112	0	-112	-100%	95	0
2.8	Измеритель морозостойкости бетона	254	0	-254	-100%	215	0
2.9	Измеритель водонепроницаемости бетона	248	0	-248	-100%	210	0
2.10	Мобильный испытательный пресс	513	0	-513	-100%	435	0
2.11	Прицеп автомобильный	71	0	-71	-100%	60	0
2.12	Лодка моторная алюминиевая с мотором	366	0	-366	-100%	310	0
2.13	Томограф ультразвуковой	790	0	-790	-100%	670	0
2.14	Эхолот гидрографический СКАТ-50	0	84	84	100%	0	71
2.15	Опорная рама	0	52	52	100%	0	44
	Информационно-вычислительная техника	17 709	3 767	-13 942	-79%	15 008	3 192
2.16	Активное оборудование для локальной вычислительной сети	2 596	0	-2 596	-100%	2 200	0
2.17	Автоматизированные рабочие места	835	0	-835	-100%	708	0
2.18	Автоматизированные рабочие места	4 248	817	-3 431	-81%	3 600	692
2.19	Сетевые многофункциональные устройства производственного назначения	1 180	0	-1 180	-100%	1 000	0
2.20	Широкоформатные устройства	2 950	2 950	0	0%	2 500	2 500
2.21	Модернизация целостности систем оповещения и контроля административного здания	5 900	0	-5 900	-100%	5 000	0
	Прочие	177	0	-177	-100%	150	0
2.22	Офисная мебель	177	0	-177	-100%	150	0

Невыполнение плана финансирования Инвестиционной программы ОАО «Мособлгидропроект» за 2014 г. составило 69 179 тыс. руб. или 82%.

*Основные причины неисполнения запланированного финансирования.*

Снижение инвестиционных затрат обусловлено в основном переносом сроков на 2015 г. начала строительства пристройки к зданию института. Причины отклонения долгая процедура вынесения проекта строительства на конкурс в системе ГКПЗ, перенос сроков и отсутствие заключенных договоров по планируемым работам с использованием оборудования предполагаемого к закупке, а также отсутствие финансирования. По проекту строительства пристройки ведутся проектные работы не списочным составом специалистов по договорам гражданско-правового характера, фонд оплаты по которым как незавершенные работы отражаются в инвестициях 2014 г. в сумме 1 832,8 тыс. руб. В инвестиционной программе на 2015-2019 гг. предусмотрены по этой статье вложения инвестиций.

Не производились запланированные закупки в полном объеме следующих объектов ОС (без НДС):

- нового строительства в сумме 3 954,3 тыс. руб. в части замены кровли и в сумме 870,8 тыс. руб. в части благоустройства территории;
- приобретение объектов основных средств, в том числе: оборудование ИТ-оборудование, приборы для инженерных изысканий, офисная мебель для оснащения пристройки в сумме 13 043,9 тыс. руб.

По итогам проведения закупок через ГКПЗ были предложены более выгодные коммерческие предложения по следующим объектам инвестиций: двух единиц транспортных средств, тахеометр электронный. Общая сумма экономии 240,2 тыс. руб.

Превышение запланированных объемов инвестиций приходится на следующие объекты ОС:

- структурированные кабельные сети на сумму 5 398,1 тыс. руб. частично за счет финансирования в 2014 г. закупки оборудования СКС из инвестиционной программы 2013 г. и частично за счет капитализации монтажных работ по прокладке СКС запланированных на 2014 г. в разделе себестоимости «Ремонты».
- инженерное оборудование (Эхолот гидографический СКАТ-50, Опорная рама, Электроплита) необходимого для проведения изыскательских работ по действующим договорам.

Реализация инвестиционной программы позволяет Обществу сохранить и прирастить основные фонды, повысить производительность труда, а так же качество выпускаемой проектной продукции, увеличить численность персонала, а так же нарастить новые компетенции для компаний, повысить прибыльность, а значит и капитализацию компании.

## Раздел 6. Инновации

### 6.1. Инновации

За отчетный период в Институте продолжаются научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы по исследованию и обоснованию ГАЭС с подземным бассейном мощностью первой очереди 1000 мВт с возможностью развития до 2000 мВт, на глубине 750-1250 м. Получено предварительное согласование администрации Воронежской области площадки строительства ГАЭС ПБ в Павловском районе. В 2013 г. получены два патента на инновационные технологические решения по ГАЭС ПБ. Для обоснования выбора площадки исследована информация по инженерной геологии группы площадок. Определена приоритетная площадка для проходки первой разведочной скважины глубиной 800 м. Результатом работы должно стать научно-техническое обоснование размещения ГАЭС ПБ в электроэнергетическом комплексе ОЭС Центра, включающее конструктивные и объемно-планировочные решения, инженерные изыскания в объеме достаточном для обоснования инвестиций.

Выполняется рабочая документация и ведётся сопровождение строительства первого в Российской Федерации комплекса гребного слалома Олимпийского уровня на площадке Загорской ГАЭС, соответствующего международным стандартам.

Завершается строительство Зеленчукской ГЭС-ГАЭС, где внедрены инновационные проектные решения ОАО «Мособлгидропроект» в части установки в одном здании турбин и насос-турбин. Ведется рабочее проектирование и техническое сопровождение строительства по утвержденному Государственной экспертизой проекту. Передана в «Роспатент» заявка на патент изобретения установки в одном здании турбин и обратимых машин, работающих на разноуровневые нижние бассейны на Зеленчукской ГЭС-ГАЭС. Проектное решение не имеет аналога в мире.

По ККГЭС проработаны конструктивные решения по использованию современных полимерных материалов (стекловолокно) для напорных трубопроводов.

В проекте реконструкции головной ГАЭС Кубанского Каскада разработана установка шести обратимых гидроагрегатов нового поколения, также разработаны на данном объекте проекты замены ОРУ на КРУЭ.

Институт подготовил презентацию к НТС «РусГидро» и направил в «Роспатент» патентную заявку на создание опытно-промышленного энергоблока новой технологии - «Воздушно-аккумулирующая электростанция».

Институт разработал и направил в ОАО «РусГидро» масштабное инновационное предложение по созданию Приморского энерго-водохозяйственного комплекса на Дальнем Востоке, принципиально преобразующего структуру энергомощностей в местной энергосистеме.

К основным инновационным процессам при организации проектного производства Общества относятся мероприятия в области ИТ-технологий, в том числе закупка современного оборудования, программного обеспечения и обучение сотрудников для работы с новыми технологиями. А именно:

1. Перевод физических серверов и сервисов Института в виртуальную облачную архитектуру;
2. Развернут пилотный проект виртуальных автоматических рабочих мест;
3. Развернута система IP телефонии территориально распределенных подразделений.

Приобретено оборудование, связанное с технологическими инновациями: сервер Dell r720 и видеокарта NVIDIA GRID K1, которые позволили развернуть пилотный проект виртуальных автоматизированных рабочих мест (с возможностью импорта замещения), с обеспечением виртуальной графики на основе архитектуры NVIDIA Kepler.

Общество финансирует обучение сотрудников новым инновационным технологиям в проектировании. В том числе по следующим образовательным программам:

- Расчеты токов КЗ и установок релейной защиты в электроэнергетических системах;
- Современные технологии связи для специалистов ТИ и АСУ ТП;
- Автоматизированное трехмерное проектирование и подготовка чертежно-конструкторской документации на ПЭВМ;
- Семинар TDABASPR5.0.

Приложение 1. Бухгалтерский отчет Общества за 2014 год

Государственное бюджетное учреждение  
Московской области по гидротехническим изысканиям

Бухгалтерский баланс

на 31 декабря 2014 г.

Организация Открытое акционерное общество "Московский областной институт  
"ГИДРОПРОЕКТ"

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности Проектирование связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения

Организационно-правовая форма / форма собственности

Открытое акционерное общество / частная

Единица измерения: в тыс. рублей

Местонахождение (адрес)

143532, Московская обл, Истринский р-н, Дедовск г, Энергетиков ул, дом № 1

Коды		
Форма по ОКУД		
0710001	31	12
	2014	
по ОКПО		
00129892		
по ИНН		
5017001040		
по ОКВЭД		
74.20.13		
по ОКОПФ / ОКФС		
47		16
по ОКЕИ		
384		

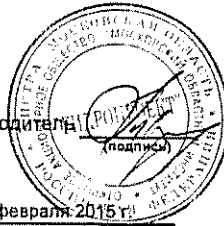
Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
<b>АКТИВ</b>					
<b>I. ВНЕОБОРТОНЫЕ АКТИВЫ</b>					
Нематериальные активы	1110		-	-	-
Результаты исследований и разработок	1120		-	-	-
Нематериальные поисковые активы	1130		-	-	-
Материальные поисковые активы	1140		-	-	-
2 Основные средства	1150		26 929	22 557	13 638
в том числе:					
2 Здание	1151		5 977	6 062	6 147
2 Земельный участок	1152		793	793	793
2 Сооружения	1153		933	1 031	1 128
2 Машины и оборудование	1154		13 391	11 364	3 820
2 Транспортные средства	1155		3 596	2 914	1 324
2 Строительство объектов основных средств	1156		2 144	311	311
Доходные вложения в материальные ценности	1160		-	-	-
6 Финансовые вложения	1170		1 071	1 540	528
в том числе:					
6 Займы, выданные сотрудникам	1171		1 071	1 540	528
Отложенные налоговые активы	1180		3 870	58	3 978
5 Прочие внеоборотные активы	1190		-	11 481	33 657
в том числе:					
5 НДС по авансам полученным	1191		-	11 481	33 657
Итого по разделу I	1100		31 870	35 636	51 801
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>					
Запасы	1210		20 060	12 441	4 888
в том числе:					
7 Материалы	1211		3 774	243	411
4 Незавершенное производство	1212		579	1 213	269
8 Расходы будущих периодов (программы)	1213		15 222	7 040	2 037
8 Расходы будущих периодов (лицензии)	1214		485	3 945	1 580
8 Расходы будущих периодов (страхование)	1215		-	-	591
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220		-	-	-
9 Дебиторская задолженность	1230		78 161	253 439	263 652
в том числе:					
9 Расчеты с покупателями и заказчиками	1231		43 583	234 945	233 685
9 Авансы выданные	1232		12 592	15 629	28 815
9 Прочие	1233		21 986	2 865	-
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240		4 397	4 892	1 689

	<b>в том числе:</b>				
6	Краткосрочные займы, выданные сотрудникам	1241	4 397	4 892	1 689
10	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	183 663	157 551	194 187
9	Прочие оборотные активы	1260	29 540	13 347	45 419
	<b>в том числе:</b>				
9	НДС по авансам и предоплатам	1261	4 285	13 347	45 419
9	Выполненные этапы по незавершенным работам	1262	25 255	-	-
	<b>Итого по разделу II</b>	1200	315 821	441 670	509 834
	<b>БАЛАНС</b>	1600	347 691	477 306	561 635

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
<b>ПАССИВ</b>					
<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>					
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	2 774	2 774	2 774
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	494	494	494
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	139	139	139
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	148 254	95 424	32 443
	в том числе:				
	Дивиденды	1371	(15 678)	(2 286)	-
	Чистая прибыль	1372	68 508	65 267	2 286
	Итого по разделу III	1300	151 661	98 831	35 850
<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>					
	Заемные средства	1410	-	-	-
13	Отложенные налоговые обязательства	1420	4 957	533	4 621
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	75 263	220 640
	в том числе:				
	Авансы по долгосрочным договорам	1451	-	75 263	220 640
	Итого по разделу IV	1400	4 957	75 796	225 261
<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>					
	Заемные средства	1510	-	-	-
13	Кредиторская задолженность	1520	169 277	284 436	287 352
	в том числе:				
13	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	1521	55 916	132 663	119 260
13	Авансы полученные	1522	28 094	87 499	128 988
13	Задолженность по налогам и сборам	1533	57 028	33 506	29 443
13	Задолженность по внебюджетным фондам	1534	8 607	9 382	3 421
13	Задолженность по заработной плате	1535	17 980	20 620	5 125
13	Задолженность по дивидендам	1536	802	198	102
13	Прочая задолженность	1537	850	568	1 013
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
13	Оценочные обязательства	1540	17 944	17 545	6 814
13	Прочие обязательства	1550	3 852	698	6 358
	в том числе:				
13	НДС отложенный для уплаты	1551	3 852	-	-
13	НДС по авансам выданным	1552	-	698	6 358
	Итого по разделу V	1500	191 073	302 679	300 524
	<b>БАЛАНС</b>	1700	347 691	477 306	561 635

Руководитель (подпись) Тарасов Олег Валентинович  
 (расшифровка подписи)

27 февраля 2015 г.



Документ  
открыт  
для  
регистрации

бумага

**Отчет о финансовых результатах**

за Январь - Декабрь 2014 г.

Коды		
0710002		
Форма по ОКУД	31	12
2014		
Дата (число, месяц, год)		
00129892		
по ОКПО		
5017001040		
ИНН		
74.20.13		
по ОКВЭД		
47 16		
по ОКОПФ / ОКФС	47	16
384		
по ОКЕИ		

Организация **Открытое акционерное общество "Московский областной институт  
"ГИДРОПРОЕКТ"**

Идентификационный номер налогоплательщика

Вид экономической деятельности **Проектирование связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения**

Организационно-правовая форма / форма собственности

**Открытое акционерное общество**

/ частная

Единица измерения: в тыс. рублей

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014 г.	За Январь - Декабрь 2013 г.
15	Выручка	2110	858 544	816 448
16	Себестоимость продаж	2120	(601 262)	(547 518)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	257 282	268 930
	Коммерческие расходы	2210	-	-
16	Управленческие расходы	2220	(163 383)	(179 277)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	93 899	89 653
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
17	Проценты к получению	2320	4 278	5 189
	Проценты к уплате	2330	-	-
17	Прочие доходы	2340	638	2 383
17	Прочие расходы	2350	(11 321)	(11 510)
	в том числе:			
17	Услуги банка	2351	(2 097)	(562)
17	Материальная помощь	2352	(902)	(1 082)
17	Вознаграждение членам Совета Директоров	2353	(440)	(381)
17	Пени,штрафы	2354	(158)	(695)
17	Расходы по сомнительным долгам	2355	(823)	(2 248)
17	Прочие расходы	2356	(6 901)	(6 542)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	87 494	85 715
	Текущий налог на прибыль	2410	(18 374)	(18 792)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(1 456)	(1 232)
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(4 424)	4 087
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	3 812	(3 909)
	Прочее	2460	-	(1 834)
	Чистая прибыль (убыток)	2400	68 508	65 267

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014 г.	За Январь - Декабрь 2013 г.
	<b>СПРАВОЧНО</b>			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	68 508	65 267
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	25	24
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель  
Тарасов Олег  
Валентинович  
(расшифровка подписи)  
27 февраля 2015 г.



**Отчет об изменениях капитала**

за Январь - Декабрь 2014 г.

Форма по ОКУД	Коды		
0710003	31	12	2014

Организация  
"ПИДРОПРОЕКТ"  
Идентификационный номер налогоплательщика  
по ОКПО  
00129892

Вид экономической  
деятельности  
Проектирование связанные со строительством инженерных  
сооружений, включая гидротехнические сооружения

Организационно-правовая форма / форма собственности  
Открытое акционерное общество / частная

по ОКОПФ / ОКФС  
47

по ОКЕИ  
384

Единица измерения: В тыс. рублей

**1. Движение капитала**

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2012 г.	3100	2 774	-	494	139	32 443	35 850
За 2013 г.						65 267	65 267
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	65 267	65 267
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	65 267	65 267
переводчика имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	X	-
увеличение nominalной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенный доход (нетто прибыль/убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	(2 286)	(2 286)
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	-	-
первоначка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	(2 286)	(2 286)
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Балансовая стоимость капитала на 31 декабря 2013 г.	3200	2 774	-	494	139	95 424	98 831
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	68 508	68 508
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	68 508	68 508
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	-	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	(15 678)	(15 678)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3322	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	X	X	X	X	(15 678)	(15 678)
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	-	-	-	X
Балансовая стоимость капитала на 31 декабря 2014 г.	3300	2 774	-	494	139	148 254	151 661

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

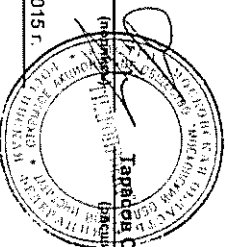
Наименование показателя	Код	Изменение капитала за 2013 г.		На 31 декабря 2013 г.
		за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
<b>Капитал - всего</b>				
до корректировок	3400	-	-	-
корректировка в связи с:				
изменением учетной политики	3410	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-
в том числе:				
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):				
до корректировок	3401	-	-	-
корректировка в связи с:				
изменением учетной политики	3411	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-
до корректировок	3402	-	-	-
корректировка в связи с:				
изменением учетной политики	3412	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-

<b>3. Чистые активы</b>				
Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
<b>Чистые активы</b>	3600	151 661	98 831	35 850

Руководитель Гарифов Олег Валентинович

(подпись) (расшифровка подписи)

27 февраля 2015 г.



**Отчет о движении денежных средств**  
за Январь - Декабрь 2014 г.

Организация <b>"ГИДРОПРОЕКТ"</b>	Форма по ОКУД <b>0710004</b>	Коды	
		31	12
Идентификационный номер налогоплательщика	Дата (число, месяц, год) <b>31 12 2014</b>	по ОКПО	<b>00129892</b>
Вид экономической деятельности	Проектирование связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения	по ИНН ОКВЭД	<b>5017001040</b> <b>74.20.13</b>
Организационно-правовая форма / форма собственности		по ОКОПФ / ОКФС	<b>47</b> <b>16</b>
Открытое акционерное общество / частная		по ОКЕИ	<b>384</b>
Единица измерения: в тыс. рублей			

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014 г.	За Январь - Декабрь 2013 г.
<b>Денежные потоки от текущих операций</b>			
Поступления - всего	4110	1 336 153	831 519
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	848 637	674 597
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	4114	-	-
прочие поступления	4119	487 516	156 922
Платежи - всего	4120	(1 286 792)	(858 630)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(361 880)	(355 364)
в связи с оплатой труда работников	4122	(278 154)	(240 093)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	-
налога на прибыль организаций	4124	(9 977)	(22 521)
платежи в бюджет	4125	(128 070)	(169 185)
внебюджетные средства	4126	(76 525)	-
прочие платежи	4129	(432 186)	(71 467)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	49 361	(27 111)
<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>			
Поступления - всего	4210	4 278	5 189
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	-
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	4 278	5 189
	4215	-	-
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(16 778)	(13 153)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(10 718)	(13 153)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	-	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
	4225	-	-
прочие платежи	4229	(6 060)	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(12 500)	(7 964)

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014 г.	За Январь - Декабрь 2013 г.
<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>			
Поступления - всего	4310	-	-
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	-
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
	4315	-	-
прочие поступления	4319	-	-
Платежи - всего	4320	(10 749)	(1 561)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	(10 749)	(1 561)
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	-	-
	4324	-	-
прочие платежи	4329	-	-
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(10 749)	(1 561)
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	26 112	(36 636)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	157 551	194 187
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	183 663	157 551
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-

Руководитель Тарасов Олег Валентинович  
(расшифровка подписи)



27 февраля 2015 г.

**РАСЧЕТ**  
**оценки стоимости чистых активов акционерного общества**

Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
<b>I. Активы</b>			
1. Нематериальные активы	1110	-	-
2. Основные средства	1150	22 557	26 929
3. Незавершенное строительство	1190	11 481	-
4. Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения <1>	1170+1240	6 432	5 468
6. Прочие внеоборотные активы <2>	1120+1130+	58	3 870
7. Запасы	1210	12 441	20 060
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-
9. Дебиторская задолженность <3>	1230	253 439	78 161
10. Денежные средства	1250	157 551	183 663
11. Прочие оборотные активы	1260	13 347	29 540
<b>12. Итого активы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 1-11)</b>		477 306	347 691
<b>II. Пассивы</b>			
13. Долгосрочные обязательства по займам и кредитам	1410	-	-
14. Прочие долгосрочные обязательства <4>, <5>	1420+1450	75 796	4 957
15. Краткосрочные обязательства по займам и кредитам	1510	-	-
16. Кредиторская задолженность	1520	284 436	169 277
17. Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов <*>	15207	-	-
18. Резервы предстоящих расходов	1540	17 545	17 944
19. Прочие краткосрочные обязательства <5>	1550	698	3 852
<b>20. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 13-19)</b>		378 475	196 198
<b>Стоймость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12), минус итого пассивы, принимаемые к расчету (стр. 20))</b>		98 831	151 661

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

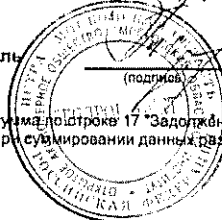
<2> Включает величину отложенных налоговых активов.

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

<4> Включает величину отложенных налоговых обязательств.

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

Руководитель



Тарасов Олег  
Валентинович  
(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер

Мальцева Татьяна  
Викторовна  
(расшифровка подписи)

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

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

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

Форма 0710005 с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период			На конец периода	
			Накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния	Поступило	Выбыло	Накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния	Убыток от обеспече- ния	Первоначаль- ная стои- мость	Накоплен- ная аморти- зация
Нематериальные активы - Всего	5100	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:	5110	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5101	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5111	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-

Наименование показателя		Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего		5130	-	-	-
в том числе:		5131	-	-	-

## 1.4. Наличие и движение результатов в НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период				На конец периода
			На начало года	Выбыло	Поступило	На конец периода	
НИОКР - всего	5140	за 2014 г.	-	-	-	-	-
в том числе:	5150	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5141	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5151	за 2013 г.	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период		На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не данных положительного результата	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2014 г.	-	-	-	-
в том числе:	5170	за 2013 г.	-	-	-	-
	5161	за 2014 г.	-	-	-	-
	5171	за 2013 г.	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2014 г.	-	-	-	-
в том числе:	5190	за 2013 г.	-	-	-	-
	5181	за 2014 г.	-	-	-	-
	5191	за 2013 г.	-	-	-	-

**2. Основные средства**  
**2.1. Наличие и движение основных средств**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период		На конец периода	
			Начальная стоимость	накопленная амортизация	Выбыло объектов	накопленная амортизация	Первоначальная стоимость	накопленная амортизация
Основные средства (без учета доходных вложений в материальный ценности) - всего	5200	за 2014 г.	43 301	(21 055)	11 142	(712)	712	(6 603)
	5210	за 2013 г.	31 548	(18 220)	13 153	(1 399)	1 399	(4 234)
в том числе:								
Машины и оборудование (кроме офисного)	5201	за 2014 г.	26 126	(14 763)	8 695	-	(6 668)	-
	5211	за 2013 г.	16 939	(13 120)	10 886	(1 399)	1 399	(3 042)
Транспортные средства	5202	за 2014 г.	7 830	(4 915)	2 405	(712)	712	(1 724)
	5212	за 2013 г.	5 264	(3 940)	2 566	-	(976)	-
Другие виды основных средств	5203	за 2014 г.	70	(50)	42	-	(2)	-
	5213	за 2013 г.	70	(47)	-	-	(2)	-
Производственный и хозяйственный инвентарь	5204	за 2014 г.	311	(310)	-	-	(27)	-
	5214	за 2013 г.	371	(279)	-	-	(31)	-
Сооружения	5205	за 2014 г.	1 403	(372)	-	-	(98)	-
	5215	за 2013 г.	1 403	(274)	-	-	(98)	-
Здания	5206	за 2014 г.	6 708	(646)	-	-	(85)	-
	5216	за 2013 г.	6 708	(561)	-	-	(85)	-
Земельные участки	5207	за 2014 г.	793	-	-	-	-	-
	5217	за 2013 г.	793	-	-	-	-	-
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	5230	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
в том числе:								
	5221	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	5231	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-

**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 2014 г.	311	12 975	-	(11 142)	2 144
в том числе:	5250	за 2013 г.	311	13 153	-	(13 153)	311
Пристройка к зданию ОАО "Мособлводпроект"	5241	за 2014 г.	311	1 633	-	-	2 144
СКС помещений, доп.работы	5251	за 2013 г.	311	-	-	-	311
Тойота Камри 4	5242	за 2014 г.	-	424	-	(424)	-
Широкоформатный принтер КР7770, Сканер КР	5252	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Эхолот парорганический СКАТ-50	5243	за 2014 г.	-	1 203	-	(1 203)	-
2300	5253	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Широкоформатный принтер КР7770, Сканер КР	5244	за 2014 г.	-	2 500	-	(2 500)	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5254	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5245	за 2014 г.	-	71	-	(71)	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5255	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5246	за 2014 г.	-	54	-	(54)	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5256	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5247	за 2014 г.	-	46	-	(46)	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5257	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5248	за 2014 г.	-	48	-	(48)	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5258	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Кондиционер RAS-24SKHP-ES/RAS-24S2AH-ES	5249	за 2014 г.	-	48	-	(48)	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5259	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5240	за 2014 г.	-	48	-	(48)	-
Сплит-система Toshiba RAS-10SKHP-ES	5250	за 2013 г.	-	-	-	-	-
СКС помещений	5251	за 2014 г.	-	54	-	(54)	-
СКС электропитание рабочих мест	5252	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Кондиционер RAS-24SKHP-ES/RAS-24S2AH-ES	5253	за 2014 г.	-	47	-	(47)	-
(сплит-система) 1	5254	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Опорная рамка	5255	за 2014 г.	-	2 186	-	(2 186)	-
Персональный компьютер в сборе 36	5256	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Персональный компьютер в сборе 37	5257	за 2014 г.	-	44	-	(44)	-
Персональный компьютер в сборе 38	5258	за 2013 г.	-	1 964	-	(1 964)	-
Персональный компьютер в сборе 39	5259	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Персональный компьютер в сборе 40	5260	за 2013 г.	-	71	-	(71)	-
Персональный компьютер в сборе 41	5261	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Персональный компьютер в сборе 42	5262	за 2013 г.	-	71	-	(71)	-
Персональный компьютер в сборе 43	5263	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Персональный компьютер в сборе 44	5264	за 2013 г.	-	71	-	(71)	-

Персональный компьютер в сборе 38

71

		за 2013 г.	-	-		
Персональный компьютер в сборе 39		за 2014 г.	-	71	(71)	-
Персональный компьютер в сборе 40		за 2013 г.	-	71	(71)	-
Персональный компьютер в сборе 41		за 2014 г.	-	-	(71)	-
Персональный компьютер в сборе 42		за 2013 г.	-	71	(71)	-
Персональный компьютер в сборе 43		за 2014 г.	-	-	(71)	-
Персональный компьютер в сборе 44		за 2013 г.	-	71	(71)	-
Персональный компьютер в сборе 45		за 2014 г.	-	71	(71)	-
Электрическая плита ГЭ-0724М		за 2013 г.	-	-	(63)	-
Тахометр Leica TS06		за 2013 г.	-	63	(63)	-
Тойота Каюри 5		за 2014 г.	-	-	(1 203)	-
Сетевой RAID-накопитель TS-669 Pro Intel Atom+ жесткий диск		за 2014 г.	-	1 203	(1 203)	-
Электрический нагреватель (для узла)+ монтаж		за 2013 г.	-	-	-	-
Гомита дрентажная		за 2014 г.	-	42	(42)	-
Кондиционер Mitsubishi Electric MS/MU-CF60VA		за 2013 г.	-	421	(421)	-
Жесткий диск 1 Western Digital HDD SATA-Ш 2000Gb Black WD2002FAEX, 7200rpm, 64MB buffer		за 2014 г.	-	-	-	-
Финишер-сшиватель к 4МРУ Canon imageRUNNER ADVANCE E255i		за 2013 г.	-	50	(50)	-
Система охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдение, контроль управления доступом ColorWave 3000 Верхний выходной поток		за 2014 г.	-	21	(21)	-
Логическая внутренняя сеть №2		за 2013 г.	-	91	(91)	-
Кондиционер Mitsubishi Electric MS/MU (внешний, внутренний блоки)		за 2014 г.	-	-	-	-
Видеокарта NVIDIA GRID K1 GPU		за 2014 г.	-	160	(160)	-
Сетевой RAID-накопитель TS-669 Pro Intel Atom+ жесткий диск Western Digital Server Dell PER720 (up to 83.5")		за 2014 г.	-	1 141	(1 141)	-
Концентратор Digi AnywhereUSB 14 port USB over IP Hub with Multi-host Connections		за 2013 г.	-	88	(88)	-
		за 2013 г.	-	-	(455)	-
		за 2014 г.	-	455	(455)	-
		за 2013 г.	-	-	(66)	-
		за 2013 г.	-	66	(66)	-

Кондиционер RAS-18SKHP-ES2 Toshiba	за 2014 г	-	-	-	-	(44)
Кондиционер RAS-18SKHP-ES2 Toshiba 2	за 2013 г.	-	44	-	-	-
Система для поиска подземных коммуникаций Dytel 2250M	за 2014 г.	-	44	-	-	(44)
ИБП APC Smart-UPS 3000VA/2700W	за 2014 г.	-	168	-	-	(168)
Цветное многофункциональное устройство Canon imageRUNNER ADVANCE C5235i	за 2013 г.	-	369	-	-	-
МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE 625i	за 2014 г.	-	-	-	-	-
ColorWave 300 Принтер с интегрированным лотком 300	за 2013 г.	-	1380	-	-	(1380)
ИБП APC Smart-UPS 1500VA+карта сетевого управления	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Магнитно-вихревой дифференциальный выключатель ВД-345	за 2013 г.	-	46	-	-	(46)
Сканер Epson WorkForce DS-750DN	за 2014 г.	-	54	-	-	(54)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 1	за 2014 г.	-	-	-	-	-
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 2	за 2013 г.	-	63	-	-	(63)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 3	за 2013 г.	-	-	-	-	-
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 4	за 2013 г.	-	44	-	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 5	за 2013 г.	-	44	-	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 6	за 2013 г.	-	44	-	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 7	за 2013 г.	-	44	-	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 8	за 2014 г.	-	44	-	-	(44)
Цифровой инспектор Leica DNA3	за 2014 г.	-	44	-	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 9	за 2013 г.	-	44	-	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 10	за 2013 г.	-	44	-	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 11	за 2014 г.	-	398	-	-	(398)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 12	за 2013 г.	-	44	-	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 13	за 2014 г.	-	44	-	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 14	за 2013 г.	-	44	-	-	(44)

	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 15	за 2014 г.	-	-	-	-
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 16	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 17	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 18	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 19	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 20	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 21	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 22	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 23	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 24,	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 25	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 26	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 27	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 28	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 29	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 30	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Маршрутизатор PowerConnected 6248P1	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 31	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Маршрутизатор PowerConnected 6248P2	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 32	за 2013 г.	-	54	-	(54)
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 3	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 33	за 2014 г.	-	54	-	(54)
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 4	за 2014 г.	-	44	-	(44)
Персональный компьютер ОФТ 013-45 в сборе 34	за 2013 г.	-	54	-	(54)
	за 2013 г.	-	44	-	(44)

Маршрутизатор PowerConnected 6248P 5	за 2014 г.	-	-	-	-
Персональный компьютер ОФТ О13-45 в сборе 35	за 2013 г.	-	54	-	(54)
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 6	за 2014 г.	-	-	-	-
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 7	за 2013 г.	-	44	-	(44)
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 8	за 2013 г.	-	-	-	-
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 9	за 2013 г.	-	54	-	(54)
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 10	за 2014 г.	-	-	-	-
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 11	за 2013 г.	-	54	-	(54)
GNSS система	за 2013 г.	-	54	-	(54)
Цветной принтер Canon C2220L+блок чтения	за 2014 г.	-	-	-	-
Ручной зонд Р-3Т-2	за 2013 г.	-	80	-	(80)
Планшет Canon imagePROGRAF iPF760	за 2014 г.	-	-	-	-
МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE 4025i	за 2013 г.	-	-	-	-
МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE C2220L	за 2014 г.	-	109	-	(109)
Кондиционер RAS-13SKHP-ES2 Toshiba	за 2013 г.	-	93	-	(93)
Кондиционер RAS-16SKHP-ES2 Toshiba 1	за 2013 г.	-	-	-	-
Кондиционер RAS-18SKHP-ES2 Toshiba 2	за 2014 г.	-	139	-	(139)
Кондиционер RAS-18SKHP-ES2 Toshiba 3	за 2013 г.	-	-	-	-
Кондиционер RAS-18SKHP-ES2 Toshiba 4	за 2013 г.	-	114	-	(114)
Кондиционер RAS-18SKHP-ES2 Toshiba 5	за 2014 г.	-	-	-	-
Кондиционер RAS-24SKHP-ES2 Toshiba 1	за 2013 г.	-	57	-	(57)
Кондиционер RAS-24SKHP-ES2 Toshiba 2	за 2013 г.	-	-	-	-
Микроволновка 22432 (на базе Volkswagen Crafter	за 2014 г.	-	69	-	(69)
Автомобиль УАЗ PATRIOT	за 2014 г.	-	1932	-	(1 932)

	за 2013 г.	-	634	(634)
	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	201		(201)
Персональный компьютер ОФТ 1	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 2	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 3	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 4	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 5	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 6	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 7	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 8	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 9	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 10	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 11	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 12	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 13	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 14	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)
Персональный компьютер ОФТ 15	за 2014 г.	-		
	за 2013 г.	42		(42)

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

Наименование показателя	Код	за 2014 г.	за 2013 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате дооборудования, реконструкции, в том числе:			
Достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5250	424	1 464
СКС, помещений	5261	424	-
МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE 625[5]	5282	-	50
Система охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдение, контроль управления доступом.	5283	-	21
ColorWave 300 Принтер с интегризованным потоком	5284	-	91
Локальная внутренняя сеть №2	5285	-	1 142
Сервер Dell PE R720 (up to 8x3,5") - (2) Xeon E5-2670 Processor (2.60GHz, 8C, 20MB), 384GB (24x16GB)	5286	-	160
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-

в том числе:	5271	-

**2.4. Иное использование основных средств**

Наименование показателя	Нод	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5260	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	11 670	8 167	7 225
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (заполнил АР)	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	выведено (погашено)	изменение процентов (включая дование первоначальной стоимости до номинальной)	текущей рыночной стоимости (убыток от обесценения)	накопленная корректировка
<b>Долгосрочные - всего</b>								
5301		за 2014 г.	1 540	-	1 582	(2 051)	-	-
5311		за 2013 г.	528	-	2 263	(1 251)	-	-
<b>в том числе:</b>								
займы, выданные сотрудникам	5302	за 2014 г.	1 540	-	1 582	(2 051)	-	-
	5312	за 2013 г.	528	-	2 263	(1 251)	-	-
<b>Краткосрочные - всего</b>								
5305		за 2014 г.	4 892	-	4 119	(4 614)	-	-
5315		за 2013 г.	1 689	-	7 239	(4 036)	-	-
<b>в том числе:</b>								
займы, выданные сотрудникам	5306	за 2014 г.	4 892	-	4 119	(4 614)	-	-
	5316	за 2013 г.	1 689	-	7 239	(4 036)	-	-
<b>Финансовых вложений - итого</b>								
5310		за 2013 г.	2 217	-	9 502	(5 287)	-	-
								6 432

**3.2. Иное использование финансовых вложений**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Финансовые вложения, находящиеся в запасе - всего	5320	-	-	-
в том числе:				
5321	-	-	-	-
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:				
5326	-	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

**4. Запасы**

**4.1. Наличие и движение запасов**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года			Изменения за период			На конец периода
			поступления и затраты	величина резерва под снижение стоимости	выйбыто	убытоков под снижение стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себестоимость	
<b>Запасы - всего</b>			-	-	562 640	(555 019)	-	X	20 060
5400	за 2014 г.	12 441	-	-	620 404	(612 851)	-	X	12 441
5420	за 2013 г.	4 888	-	-	-	-	-	-	-
<b>в том числе:</b>									
<b>Сырье, материалы и другие аналогичные ценности</b>			-	-	17 105	(13 574)	-	-	3 774
5401	за 2014 г.	243	-	-	-	-	-	-	-
5421	за 2013 г.	411	-	15 346	(15 514)	-	-	-	243
<b>Готовая продукция</b>			-	-	-	-	-	-	-
5402	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
5422	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Товары для перепродажи</b>			-	-	-	-	-	-	-
5403	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
5423	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Товары и готовая продукция отгруженные</b>			-	-	-	-	-	-	-
5404	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
5424	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Затраты в незавершенном производстве</b>			-	-	530 949	(531 583)	-	-	579
5405	за 2014 г.	1 213	-	-	-	-	-	-	1 213
5425	за 2013 г.	269	-	592 970	(592 026)	-	-	-	-
<b>Прочие запасы и затраты</b>			-	-	-	-	-	-	-
5406	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
5426	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Расходы будущих периодов для объектов аналитического учета, которые в балансе отражаются в составе «Запасы»</b>			-	-	14 586	(9 864)	-	-	15 707
5407	за 2014 г.	10 985	-	-	-	-	-	-	-
5427	за 2013 г.	4 208	-	12 088	(5 311)	-	-	-	10 385
5408	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
5428	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-

**4.2. Запасы в запасе**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Запасы, не отраженные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:				
Запасы, находящиеся в запасе по договору - всего	5441	-	-	-
в том числе:				
Запасы, находящиеся в запасе - всего	5445	-	-	-
в том числе:				
	5446	-	-	-

**5. Дебиторская и кредиторская задолженность**

**5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности**

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменение за период		На конец периода	
			поступление	в результате призывающих хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	погашение, штрафы и иные начисления	списание на финансовый результат	восстановление резерва	перевод из долговременного в краткосрочное задолженность
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5521	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5505	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2014 г.	253 439	-	1 186 629	3 960 (1 365 044)	-	-
в том числе:	5530	за 2013 г.	263 652	-	1 141 153	947 (1 150 055)	-	2 248
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2014 г.	234 945	-	988 027	(1 178 566)	-	44 496 (823)
	5531	за 2013 г.	233 685	-	989 501	(985 993)	-	2 248
Авансы выданные	5512	за 2014 г.	15 629	-	-	(77 154)	-	78 394 (823)
	5532	за 2013 г.	-	-	123 312	(107 653)	-	253 439
Прочая	5513	за 2014 г.	2 865	-	124 484	3 960 (109 323)	-	21 986
	5533	за 2013 г.	29 967	-	28 340	947 (56 399)	-	2 865
	5514	за 2014 г.	-	-	-	-	-	-
	5534	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-
Итого	5500	за 2014 г.	253 439	-	1 186 629	3 960 (1 365 044)	-	78 394 (823)
	5520	за 2013 г.	263 652	-	1 141 153	947 (1 150 055)	-	2 248
							-	253 439

**5.2. Просроченная Дебиторская задолженность**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г. учетная по условиям договора	На 31 декабря 2013 г. учетная по условиям договора	На 31 декабря 2012 г. учетная по условиям договора
<b>Всего</b>	5540	-	-	-
в том числе:				
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-
прочая	5543	-	-	-
	5544	-	-	-

**5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности**

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период			Остаток на конец периода
				поступление в результате хозяйственных операций (сумма долгов по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	выбытие погаше- ние	
<b>Долгосрочная кредиторская задолженность - всего</b>	5551	за 2014 г.	75 263	-	-	(75 263)	-
в том числе:							
кредиты	5551	за 2013 г.	220 640	-	-	(145 377)	-
займы	5552	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5552	за 2013 г.	-	-	-	-	-
прочая	5553	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5553	за 2013 г.	-	-	-	-	-
<b>Краткосрочная кредиторская задолженность - всего</b>	5560	за 2014 г.	284 436	1 526 284	(1 641 443)	-	169 277
в том числе:							
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2014 г.	132 663	337 902	(414 649)	-	55 916
	5561	за 2013 г.	119 260	371 373	(357 970)	-	132 363
авансы полученные	5562	за 2014 г.	87 499	405 334	(464 739)	-	28 094
	5562	за 2013 г.	128 988	390 954	(432 443)	-	87 499
расчеты по налогам и взносам <sup>44</sup>	5563	за 2014 г.	33 506	318 516	(294 694)	-	57 928
	5563	за 2013 г.	29 443	227 978	(224 689)	-	33 506
кредиты	5564	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5564	за 2013 г.	-	-	-	-	-
займы	5565	за 2014 г.	-	-	-	-	-
	5565	за 2013 г.	-	-	-	-	-
прочая	5566	за 2014 г.	30 768	464 532	(467 061)	-	28 239
	5566	за 2013 г.	9 661	44 715	(21 836)	-	30 768
	5567	за 2014 г.	-	-	(1 772)	-	-

5587	sa 2013 r.	-	-	-	-	-
5550	sa 2014 r.	359 699	1 526 284	(1 716 706)	-	169 277
5570	sa 2013 r.	507 992	1 035 020	(1 182 515)	(1 772)	359 699
<b>Mtoto</b>						

**5.4. Продолжение кредиторская задолженность**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
	5593	-	-	-

**6. Затраты на производство**

Наименование показателя	Код	за 2014 г.	за 2013 г.
Материальные затраты	5610	11 459	13 798
Расходы на оплату труда	5620	321 889	255 081
Отчисления на социальные нужды	5630	73 343	58 592
Амортизация	5640	8 603	4 234
Прочие затраты	5650	349 360	395 080
Итого по элементам	5660	764 645	726 795
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(1 729)	(945)
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5690	762 916	725 850

**7. Оценочные обязательства**

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
<b>Оценочные обязательства - всего</b>						
	5700	17 545	37 832	(37 493)	-	17 944
В том числе:						
Резерв на годовую премию (страховые взносы в Фонды)	5701	-	1 261	(1 261)	-	-
Резерв на отпуск (без учета взносов в Фонды)	5702	12 758	25 762	(24 778)	-	13 762
Резерв на отпуск (страховые взносы в Фонды)	5703	4 747	5 233	(5 848)	-	4 162
Резерв на годовую премию (без учета взносов в Фонды)	5704	-	5 606	(5 606)	-	-

**В. Обеспечения обязательств**

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
5801		-	-	-
Выданные - всего	5810	-	-	-
в том числе:				
5811		-	-	-

## 9. Государственная помощь

	Наименование показателя	Код	за 2014 г.	за 2013 г.
Получено бюджетных средств - всего		5900	-	-
в том числе:				
на текущие расходы		5901	-	-
на вложения во внеоборотные активы		5906	-	-
Бюджетные кредиты - всего				
в том числе:				
за 2014 г.	На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
за 2013 г.	5910	-	-	-
	5920	-	-	-
за 2014 г.	5911	-	-	-
за 2013 г.	5921	-	-	-

## Приложение 2. Заключение Аудитора



### *Аудиторское заключение*

*Адресат:* акционеры Открытого акционерного общества «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ».

*Сведения об аудируемом лице:*

*Полное наименование:* Открытое акционерное общество «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ».

*Сокращенное наименование:* ОАО «Мособлгидропроект».

*Основной государственный регистрационный номер:* 1025001815960 (свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 50:08:01558 от 7 июля 1998 года, выданное Московской областной регистрационной палатой; свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 50 № 001123836 от 21 октября 2002 года, выданное Инспекцией МНС России по г. Истре Московской области).

*Место нахождения:* Российская Федерация, Московская область, Истринский р-н, г. Дедовск, ул. Энергетиков, д. 1.

*Сведения об аудиторе:*

*Полное наименование:* Закрытое акционерное общество «Эйч Эл Би Внешаудит».

*Сокращенное наименование:* ЗАО «Эйч Эл Би Внешаудит».

*Основной государственный регистрационный номер:* 1027739314448 (свидетельство о государственной регистрации № 470.740 от 17 февраля 1992 года, выданное Московской регистрационной палатой; свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 77 № 007858681 от 4 октября 2002 года, выданное Межрайонной инспекцией МНС России № 39 по г. Москве).

*Место нахождения:* 109180, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д. 25-27/2 (тел. 8 (495) 967-04-95, факс 8 (495) 967-04-97).

*Почтовый адрес:* 123610, г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 12, подъезд 3, офис 701.

*Членство в саморегулируемой организации аудиторов:* Некоммерческое партнерство «Институт Профессиональных Аудиторов».

*Основной регистрационный номер записи (ОРНЗ) в Реестре аудиторов и аудиторских организаций — 10202000095.*

**Global in Reach, Local in Touch**

ЗАО "Эйч Эл Би Внешаудит"

Россия, 123610, Москва, Краснопресненская наб., 12, подъезд 3, офис 701, Тел.: (495) 967-04-95, факс: (495) 967-04-97, e-mail: info@vneshaudit.ru, www.vneshaudit.ru  
ИНН 7705118254 Р/с 40702810538040102385 в Московском банке Сбербанка России ОАО г. Москва К/с 3010181040000000225 БИК 044525225

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности Открытого акционерного общества «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2014 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2014 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

*Ответственность аудируемого лица  
за бухгалтерскую отчетность*

Руководство Открытого акционерного общества «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ» несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искаажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

*Ответственность аудитора*

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искаажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искаажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской отчетности, с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля.

Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством Открытого акционерного общества «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ», а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

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

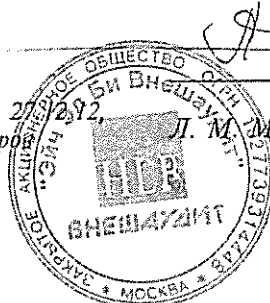
*Мнение*

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Открытого акционерного общества «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ» по состоянию на 31 декабря 2014 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2014 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Генеральный директор ЗАО «Эйч Эл Би Внешаудит»

(квалификационный аттестат аудитора № 02-000366 от 27.12.92, основной регистрационный номер записи в Реестре аудиторов и аудиторских организаций – 29702002487)

Дата аудиторского заключения – 10 марта 2015 г.



### Приложение 3. Заключение Ревизионной комиссии

Общему собранию акционеров  
ОАО «Московский областной  
институт «Гидропроект»

#### Заключение Ревизионной комиссии по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности ОАО «Московский областной институт «Гидропроект» за 2014 год

г. Москва

«20» апреля 2015 года

В соответствии с решением Ревизионной комиссии ОАО «Московский областной институт «Гидропроект» (протокол заседания Ревизионной комиссии от 25.03.2015 № 2) проведена ревизионная проверка финансово-хозяйственной деятельности ОАО «Московский областной институт «Гидропроект» (далее также - Общество) за период с 01 января 2014 года по 31 декабря 2014 года.

Основными целями Ревизионной проверки является получение разумной уверенности в том, что:

- данные, содержащие в отчетах и иных финансовых документах Общества достоверны;
- ведение бухгалтерского учета и представление финансовой отчетности осуществлялось с соблюдением требований действующего законодательства и локальных нормативных актов Общества;
- финансово-хозяйственная деятельность велась с соблюдением интересов Общества и его акционеров.

Ответственность за соблюдение законодательства Российской Федерации при совершении финансово-хозяйственных операций, ведение деятельности с учетом интересов Общества и его акционеров и представление достоверной финансовой отчетности несет исполнительный орган Общества.

Ревизионная проверка проведена на выборочной основе и включала в себя изучение на основе тестирования доказательств, подтверждающих значение и раскрытие в финансовой отчетности информации о финансово-хозяйственной деятельности Общества, с целью получить разумную уверенность в том, что бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2014 год не содержит существенных искажений.

В ходе проведения проверки факты нарушений правовых актов Российской Федерации при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности, которые могли бы существенно повлиять на финансовые результаты Общества, не выявлены.

Финансовая отчетность сформирована в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в части подготовки бухгалтерской (финансовой) отчетности.

По нашему мнению, отчетность Общества за 2014 год отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение и результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества за период с 01.01.2014 года по 31.12.2014 года включительно.

Утверждено Протоколом Ревизионной комиссии от 20.04.2015 № 3.

Председатель Ревизионной комиссии  
ОАО «Московский областной институт «Гидропроект»  
Член Ревизионной комиссии  
ОАО «Московский областной институт «Гидропроект»  
Член Ревизионной комиссии  
ОАО «Московский областной институт «Гидропроект»

  
Ажимов О.Е.  
  
Басов А.Б.  
  
Рейк П.А.

**Приложение 4. Сделки Общества**

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
<b>Сделки, совершенные Обществом в отчетном году и признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками</b>				
<b>Сделки, совершенные Обществом в отчетном году и признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованностью</b>				
Договор № 1090 от 12.03.2014г. Услуги по осуществлению авторского надзора за строительством водоводов нижнего бьефа Зеленчукской ГЭС-ГАЭС	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года №10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами, включенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС)	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Генеральный проектировщик – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Генеральный проектировщик обязуется оказать услуги по осуществлению авторского надзора за строительством водоводов нижнего бьефа Зеленчукской ГЭС-ГАЭС согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.01.2014г. Окончание работ – 31.12.2014г.	6 570 702,84 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
Договор № 29/2014//1093 от 11.02.2014г. Проведение государственной экспертизы проектной документации и проверки достоверности определения сметной стоимости объекта реконструкции по объекту «Комплексная модернизация ОРУ – 110 кВ с переоборудованием в КРУЭ – 110 кВ Зеленчукской ГЭС»	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года №10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами, включенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС)	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Подрядчик – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Подрядчик обязуется выполнить работы по проведению государственной экспертизы проектной документации и проверки достоверности определения сметной стоимости объекта реконструкции по объекту «Комплексная модернизация ОРУ – 110 кВ с переоборудованием в КРУЭ – 110 кВ Зеленчукской ГЭС» согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 11.02.2014г. Окончание работ – 30.03.2014г.	2 323 816,48 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Дополнительное соглашение № 6 от 31.03.2014 к договору субподряда № 25С-1 от 16.08.2011г. на выполнение проектно – изыскательских работ (предпроектные и проектные этапы) по комплексной реконструкции и модернизации	Сделка не соответствовала Решению общего собрания акционеров от 24.05.2013 года №10, в соответствии с которым одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом – ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами,	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро»; Подрядчик - ОАО «Мособлгидропроект» Предмет договора: Выполнение проектно – изыскательских работ (предпроектные и проектные этапы) по комплексной реконструкции и модернизации Каскада Кубанских ГЭС Начало работ – 01.04.2013г. Окончание работ – 15.10.2022г.	1485 011 35,71 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
Каскада Кубанских ГЭС	включенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС) и не была одобрена в порядке предусмотренном Федеральным законом «Об акционерных обществах» №2008-ФЗ от 26.12.1995. Договор №25С-1 от 16.08.2011г. с учетом дополнительных соглашений 1-10 вынесен на одобрение внеочередного общего собрания акционеров 02.06.2015.			
Договор № 1072 от 28.03.2014г. Выполнение работ по разработке проектной документации по оборудованию вытяжной вентиляцией помещения для хранения масел	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года № 10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС»; Подрядчик - ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Подрядчик обязуется выполнить работы по разработке проектной документации по оборудованию вытяжной вентиляцией помещения	193 357,16 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
АЗС Куршавского участка Отдела транспортного обеспечения	лицами, включенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС)	для хранения масел АЗС Куршавского участка Отдела транспортного обеспечения согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.04.2014г. Окончание работ – 01.06.2014г.		
Договор № 1073 от 28.03.2014г. Выполнение работ по разработке проектной документации по реконструкции теплового пункта административного здания (г.Невинномысск )	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года № 10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами, включенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн.	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС»; Подрядчик - ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Подрядчик обязуется выполнить работы по разработке проектной документации по реконструкции теплового пункта административного здания администрации здания (г. Невинномысск) согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.04.2014г. Окончание работ – 01.06.2014г.	288 760,16 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
	рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС)			
Договор № 1092 от 20.03.2014г. Выполнение работ по разработке проектной документации по реконструкции системы аварийного и эвакуационного освещения ГАЭС, ГЭС-1, ГЭС-2	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года № 10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами, включенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС)	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС»; Подрядчик - ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Подрядчик обязуется выполнить работы по разработке проектной документации по реконструкции системы аварийного и эвакуационного освещения ГАЭС, ГЭС-1, ГЭС-2 согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.04.2014г. Окончание работ – 01.06.2014г.	367 339,90 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
Договор № 1094 от 18.03.2014г. Услуги по осуществлению авторского надзора по объекту: «Комплексная модернизация ОРУ – 110 кВ с переоборудованием в КРУЭ-110кВ Зеленчукской ГЭС»	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года №10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами, включенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС)	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Генеральный проектировщик – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Генеральный проектировщик обязуется оказать Услуги по осуществлению авторского надзора по объекту: «Комплексная модернизация ОРУ – 110 кВ с переоборудованием в КРУЭ-110кВ Зеленчукской ГЭС» согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.04.2014г. Окончание работ – 15.12.2014г.	746 630,84 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
Договор № 1082 от 08.04.2014г. выполнение работ по теме: «Проект организации работ (ПОР) по монтажу несъемной металлической опалубки двух ниток железобетонных водоводов нижнего бьефа Зеленчукской ГЭС-ГАЭС»	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года №10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами, включенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС)	Стороны: Заказчик – ОАО «ЧиркейГЭСстрой»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Исполнитель обязуется выполнить работы по теме: «Проект организации работ (ПОР) по монтажу несъемной металлической опалубки двух ниток железобетонных водоводов нижнего бьефа Зеленчукской ГЭС-ГАЭС» согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – дата подписания Договора. Окончание работ – 21 календарный день после подписания Договора.	1 497 938,94 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
Договор № 1085 от 06.02.2014г. Выполнение работ по авторскому надзору за строительством Холостого водосброса Егорлыкской ГЭС	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года №10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами, включенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС)	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Исполнитель обязуется выполнить работы по авторскому надзору за строительством Холостого водосброса Егорлыкской ГЭС согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.09.2013г. Окончание работ – 31.08.2014г.	492 539,08 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Договор № 1074 от 31.03.2014г. Выполнение работ по разработке проектной документации по реконструкции распределительной сети административного здания (г.Невинномысск )	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года №10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами, включенными в список аффилированных лиц ОАО	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС»; Подрядчик - ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Подрядчик обязуется выполнить работы по разработке проектной документации по реконструкции распределительной сети административного здания (г. Невинномысск) согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и	589 808,84 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
	«Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС, при этом предельная цена работ по каждому договору должна составлять 400 000 рублей (без учета НДС)	оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.04.2014г. Окончание работ – 01.06.2014г.		
Договор № 1076 от 28.03.2014г. Разработка рабочей документации КРУН – 10 кВ Свистухинской ГЭС	Решением общего собрания акционеров от 24.05.2013 года № 10, одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами,ключенными в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности на сумму 3 100 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС»; Подрядчик - ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Подрядчик обязуется выполнить работы по разработке рабочей документации КРУН – 10 кВ Свистухинской ГЭС согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.04.2014г. Окончание работ – 01.06.2014г.	387 323,20 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
Договор № 1079 от 27.06.2014г. Оказание инжиниринговых услуг на строительстве Зеленчукской ГЭС-ГАЭС	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал» Генеральный проектировщик – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Генеральный проектировщик обязуется оказать инжиниринговые услуги на строительстве Зеленчукской ГЭС-ГАЭС согласно Техническому заданию, а Заказчик принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.10.2013г. Окончание работ – 31.12.2014г.	12 085 185,68 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Дополнительное соглашение №1 от 17.09.2014г. к договору № 1079 от 27.06.2014г.	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал» Генеральный проектировщик – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет дополнительного соглашения: Стоимость Услуг по Договору составляет 8 739 869,42. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.10.2013г. Окончание работ – 30.09.2014г.	8 739 869,42 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Договор № 1084 от 11.09.2014г. Выполнение инженерно-геологических изысканий в период строительства водоводов нижнего бьефа,	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро»,	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Исполнитель принимает на себя выполнение инженерно-геологических	21 540 247,46 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
водоприемника и примыкающих к нему подпорных стенок, днища нижнего бассейна и аварийного водосброса Зеленчукской ГЭС-ГАЭС	которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	изысканий в период строительства водоводов нижнего бьефа, водоприемника и примыкающих к нему подпорных стенок, днища нижнего бассейна и аварийного водосброса Зеленчукской ГЭС-ГАЭС согласно Техническому заданию, а Заказчик принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 16.10.2013г. Окончание работ – 30.10.2014г.		
Дополнительное соглашение № 1 от 11.09.2014г. к Договору № 1084 от 11.09.2014 г.	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет дополнительного соглашения: Исполнитель обязуется выполнить дополнительные работы, не учтенные Договором, а именно: «Инженерно-геологические изыскания по зданию ГРУ 13,8 кВ и площадкам трансформаторов АТ и ТЗ Зеленчукской ГЭС-ГАЭС», а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Состав дополнительных работ определяется утвержденным Сторонами Техническим заданием. Начало работ – 11.09.2014г. Окончание работ – 21.09.2014г.	23 117 249,22 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Договор № 1086 от 28.06.2014г. Выполнение работ по внесению изменений	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект».	2 163 447,40 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
в проектную документацию по водоприемнику нижнего бассейна с учетом утвержденной компоновки гидромеханического оборудования (ГМО) Зеленчукской ГЭС-ГАЭС	заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	<p>Предмет договора:</p> <p>Исполнитель принимает на себя выполнение работ по внесению изменений в проектную документацию по водоприемнику нижнего бассейна с учетом утвержденной компоновки гидромеханического оборудования (ГМО) Зеленчукской ГЭС-ГАЭС согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить.</p> <p>Сроки выполнения работ по Договору:</p> <p>Работы по Договору выполняются в течение 30 календарных дней с даты подписания Договора.</p>		
Договор № 1087 от 28.06.2014г. Выполнение работ по темам: «Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Корректировка ТЭО (проекта). Дополнительная рабочая документация по водоводам верхнего и нижнего бьефов», «Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Рабочая документация по укрепительной цементации деривационного тоннеля №2 ПК 310+92,5 – ПК 313+95»	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	<p>Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект».</p> <p>Предмет договора:</p> <p>Исполнитель принимает на себя выполнение работ по темам:</p> <p>«Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Корректировка ТЭО (проекта). Дополнительная рабочая документация по водоводам верхнего и нижнего бьефов», «Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Рабочая документация по укрепительной цементации деривационного тоннеля №2 ПК 310+92,5 – ПК 313+95» согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить.</p> <p>Сроки выполнения работ по Договору:</p>	12 585 338,38 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
		Начало работ – 01.09.2013г. Окончание работ – 30.07.2014г.		
Дополнительное соглашение № 1 от 28.08.2014г. к Договору № 1087 от 28.06.2014г.	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет дополнительного соглашения: Стоимость Работ по Договору составляет 11 430 879,48. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.09.2013г. Окончание работ – 18.09.2014г.	11 430 879,48 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Договор № 1088 от 28.06.2014г. Техно-рабочая документация по механическому оборудованию и гидротехническим металлоконструкциям сооружения с ремонтными затворами совмещенного с секцией №1 напорных водоводов нижнего бьефа Зеленчукской ГЭС-ГАЭС	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Исполнитель принимает на себя выполнение работ по теме: Техно-рабочая документация по механическому оборудованию и гидротехническим металлоконструкциям сооружения с ремонтными затворами совмещенного с секцией №1 напорных водоводов нижнего бьефа Зеленчукской ГЭС-ГАЭС согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 02.12.2013г.	9 996 686,24 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
		Окончание работ – 30.07.2014г.		
Дополнительное соглашение № 1 от 29.08.2014г. к Договору № 1088 от 28.06.2014г.	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет дополнительного соглашения: Стоимость Работ по Договору составляет 9 562 118,20. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 02.12.2013г. Окончание работ – 18.09.2014г.	9 562 118,20 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Договор № 1091 от 28.06.2014г. Проведение инженерно-геологических изысканий для разработки рабочей документации с учетом изменения планового расположения объекта «КРУЭ 330 кВ Зеленчукской ГЭС-ГАЭС	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Исполнитель принимает на себя выполнение работ по теме: Проведение инженерно-геологических изысканий для разработки рабочей документации с учетом изменения планового расположения объекта «КРУЭ 330 кВ Зеленчукской ГЭС-ГАЭС согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 06.02.2014г. Окончание работ – 30.07.2014г.	1 722 704,42 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Договор № 1107 от 04.09.2014г.	Решением общего собрания	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» -	29 140 423,32 рублей	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
Выполнение работ по теме: «Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Корректировка ТЭО (проекта)»	акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	«Карачаево-Черкесский филиал»; Исполнитель – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Исполнитель обязуется выполнить работы по теме: «Зеленчукская ГЭС-ГАЭС. Корректировка ТЭО (проекта)» согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 25.07.2014г. Окончание работ – 30.09.2014г.	(с НДС -18%)	
Договор № 1102 от 26.08.2014г. Работы по расчету рабочих частот высокочастотного оборудования присоединений 110 кВ	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Подрядчик – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Подрядчик обязуется выполнить работы по расчету рабочих частот высокочастотного оборудования присоединений 110 кВ согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – с даты вступления Договора в силу. Окончание работ – 30.09.2014г.	1 213 458,90 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Дополнительное соглашение № 1 от 02.10.2014г. к Договору № 1102 от 26.08.2014г.	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Подрядчик – ОАО «Мособлгидропроект». Стоимость Работ по Договору составляет 1 119 766,90.	1 119 766,90 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
	заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС			
Договор № 97//1112 от 11.07.2014г. Выполнение работ по гидробиологическому и гидравлическому исследованию в целях оценки влияния г/у Маруха на ихтиофауну	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»; Подрядчик – ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Подрядчик обязуется выполнить работы по гидробиологическому и гидравлическому исследованию в целях оценки влияния г/у Маруха на ихтиофауну согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – с даты вступления Договора в силу. Окончание работ – 30.11.2014г.	1 458 154,32 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Соглашение №б/н от 30.05.2014г. о замене стороны в договоре подряда № П34/11 от 14.06.2011г. Выполнение изыскательских работ, разработка рабочей документации по теме: «Разработка рабочей документации	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн.	Стороны Соглашения: Заказчик – ОАО «РусГидро»; Проектировщик – ОАО «Институт Гидропроект»; Новый проектировщик – ОАО «Мособлгидропроект» Проектировщик ОАО «Институт Гидропроект», передает, а Новый Проектировщик ОАО «Мособлгидропроект», с согласия Заказчика (ОАО) РусГидро принимает в полном объеме все права и обязанности по Договору Новый Проектировщик обязуется	148 111 120,00 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобравшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Зaintересованные лица
Зеленчукской ГЭС – ГАЭС. Этап 4»	рублей без учета НДС	по заданию Заказчика выполнить изыскательские Работы, разработать Рабочую документацию в отношении Объекта, а Заказчик принять и оплатить их результат. Состав Работ, осуществляемых в ходе инженерных изысканий, их объем и метод выполнения определяется Комплексным техническим заданием на выполнение Работ по теме «Разработка рабочей документации Зеленчукской ГЭС – ГАЭС. Этап 4» и Программой инженерных изысканий, согласованной с Заказчиком. Начало работ – 01.06.2014г. Окончание работ – 31.03.2015		
Договор № 1/16-388/1118 от 01.10.2014г. Проектирование вертушечной рамы для натурных энергетических испытаний Егорлыкской ГЭС-2	Решением общего собрания акционеров от 28.05.2014 года №12 одобрены сделки между Обществом и заинтересованным лицом - ОАО «РусГидро», которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности, на сумму 3 900 млн. рублей без учета НДС	Стороны: Заказчик – ОАО «НИИЭС»; Субподрядчик - ОАО «Мособлгидропроект». Предмет договора: Субподрядчик обязуется выполнить проектирование вертушечной рамы для натурных энергетических испытаний Егорлыкской ГЭС-2 согласно Техническому заданию, а Заказчик обязуется принять их и оплатить. Сроки выполнения работ по Договору: Начало работ – 01.10.2014г. Окончание работ – 31.10.2014г.	141 011,18 рублей (с НДС -18%)	АО «Гидроинвест»
Прочие сделки				
-	-	-	-	-

**Приложение 5. Состав Совета директоров ОАО "Мособлгидропроект" в 2013-2014 корпоративном году**

Совет директоров избран годовым Общим собранием акционеров 24.05.2013 года (протокол от 24 мая 2013 года №10).

**Председатель Совета директоров:**

<b>Жежель Игорь Ильич</b>	
Год рождения	1965
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Департамента проектно-изыскательского комплекса
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

**Члены Совета директоров:**

<b>Зотов Алексей Александрович</b>	
Год рождения	1977
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления корпоративных событий ДЗО (ВЗО) Департамента корпоративного управления и управления имуществом
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

<b>Лоцманов Денис Геннадьевич</b>	
Год рождения	1968
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро» (на момент избрания – 24.05.2013 года)
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления ресурсного обеспечения проектно – изыскательских работ Департамента проектно – изыскательского комплекса (на момент избрания – 24.05.2013 года)
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

<b>Тарасов Олег Валентинович</b>	
Год рождения	1957
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «Мособлгидропроект»
Наименование должности по основному месту работы	Генеральный директор
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,65%

<b>Галка Вадим Вадимович</b>	
Год рождения	1964
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Директор Департамента по управлению персоналом и организационному развитию

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет
--	---------------

<b>Сорокин Роман Юрьевич</b>	
Год рождения	1980
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления акционерного капитала и корпоративного сопровождения сделок Департамента корпоративного управления и управления имуществом
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

<b>Смирнов Валерий Викторович</b>	
Год рождения	1952
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «Мособлгидропроект»
Наименование должности по основному месту работы	Первый заместитель Генерального директора
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,62%

