



РусГидро
Мособлгидропроект

"УТВЕРЖДЕН"
решением Совета директоров
ОАО "Мособлгидропроект"
Протокол №___ от _____ 2014 года

"УТВЕРЖДЕН"
решением годового Общего собрания акционеров
ОАО "Мособлгидропроект"
Протокол №___ от _____ 2014 года

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

по результатам работы за 2013 год

Генеральный директор ОАО "Мособлгидропроект" _____ / О.В. Тарасов /
"___" _____ 2014 г.

Главный бухгалтер ОАО "Мособлгидропроект" _____ / Т. В. Мальцева /
"___" _____ 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к акционерам ОАО "Мособлгидропроект"	3
Раздел 1. Развитие Общества	5
1.1. О компании	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 2013 году	10
1.7. Информация об объеме каждого из энергоресурсов, использованных в отчетном году	11
Раздел 2. Корпоративное управление	12
2.1. Работа органов управления и контроля	12
2.2. Уставный капитал	18
2.3. Структура акционерного капитала	18
2.4. Компания на рынке ценных бумаг	19
2.5. Корпоративное управление ДЗО	19
2.6. Участие в других организациях	19
Раздел 3. Производство	20
3.1. Основные производственные показатели	20
Раздел 4. Экономика и финансы	21
4.1. Основные финансово-экономические показатели деятельности Общества	21
4.2. Финансовая отчетность Общества за 2013 год. Аналитический баланс. Анализ структуры активов и пассивов. Расчет чистых активов Общества	21
4.3. Анализ эффективности и финансовой устойчивости Общества	25
4.4. Анализ дебиторской задолженности	28
4.5. Анализ кредиторской задолженности и краткосрочных займов и кредитов	28
4.6. Распределение прибыли и дивидендная политика	29
Раздел 5. Инвестиции	30
5.1. Инвестиционная деятельность	30
Раздел 6. Инновации	32
6.1. Инновации	32
Приложение 1. Бухгалтерский отчет Общества за 2013 год	34
Приложение 2. Заключение Аудитора	68
Приложение 3. Заключение Ревизионной комиссии	71
Приложение 4. Сделки Общества	72
Приложение 5. Состав Совета директоров ОАО "Мособлгидропроект" в 2012-2013 корпоративном году	75
Приложение 6. Справочная информация для акционеров	77

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 ОАО «РусГидро» владеет 62,55% обыкновенных именных акций Общества.

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

Основные регионы деятельности – Россия, страны СНГ и далее зарубежье.

Прошедший год стал для ОАО «Мособлгидропроект» годом активного выполнения проектных работ по таким объектам как: Каскад Кубанских ГЭС, Зеленчукская ГЭС-ГАЭС., продолжилось проектирование дома культуры, спорткомплекса и канала гребного слалома для нужд ОАО «Загорская ГАЭС-2».

Выполнялись работы по зарубежному объекту АЭС «Аккую» в Турции для ОАО «Атомэнергопроект». Осуществлялось проектирование гидротехнических сооружений на Смоленской и Курской атомных станциях.

Органы управления Общества – Совет директоров и Генеральный директор в отчетном году обеспечили устойчивое развитие Общества и достижение показателей эффективности деятельности превышающих показатели бизнес-плана.

В результате активного наращивания портфеля заказов и его своевременного выполнения выручка компании показала существенный рост (51,3%) относительно прошлого года, а общая сумма выполненных проектных работ достигла 816,5 млн. руб.

По результатам работы ОАО «Мособлгидропроект» стабильно входит в рейтинг лучших проектных и изыскательских организаций. По итогам Международного конкурса в 2013 г. заняли 1 место.

В целях развития новых компетенций и диверсификации заказчиков был привлечен дополнительный производственный персонал, и средняя численность за год составила 319 чел.

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 253,4 млн. рублей. Просроченной дебиторской задолженности предприятие не имеет.

Денежные средства на расчетном счете на конец года 157,6 млн. рублей.

Кредиторская задолженность – 284,2 млн. рублей. Просроченной кредиторской задолженности нет.

Финансовым результатом деятельности Общества за 2013 год является получение чистой прибыли в размере 65,2 млн. рублей.

Общий объем инвестиций составил 15,5 млн. руб. и был направлен на обновление компьютерной техники, инженерных машин, изыскательского оборудования и программного обеспечения.

Проведенный сертификационный аудит системы менеджмента качества подтвердил, что система управления бизнес-процессами в Обществе удовлетворяет требованиям международного стандарта ISO 9001:2001.

Основными задачами Общества в следующем году являются:

- пополнение и диверсификация портфеля заказов, обеспечение его за счет долгосрочных объектов, так на 2014 год институт обеспечен переходящими заказами в сумме более 300 млн. руб.
- обучение и повышение квалификации специалистов;
- внедрение современных систем проектирования;
- внедрение систем документооборота;
- развитие инфраструктуры и производственной среды (строительство пристройки и ремонт здания).

Проделанная в 2013 году работа заложила существенную основу для дальнейшего роста объемов и качества выполняемой проектной продукции.

Уверены, что в 2014 году Общество сохранит достигнутые темпы роста и будет успешно решать поставленные задачи и реализовывать планы развития.

Председатель Совета директоров



И.И. Жежель

Генеральный директор



О.В. Тарасов

Раздел 1. Развитие Общества

1.1. О компании

ОАО "Мособлгидропроект" расположено в Московской области, в Истринском районе г. Дедовск. Компания образована на базе ПИИ «Мособлгидропроект» в 1993 году, имеет более, чем пятидесятилетний 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@hydroproject.com

Адрес страницы в сети Интернет, на которой доступна информация об эмитенте, выпущенных и/или выпускаемых им ценных бумагах: www.hydroproject.rushydro.com

Географически рынки проектных услуг ОАО «Мособлгидропроект» это Россия, преимущественно Центральный Федеральный Округ, Южный Федеральный округ, а так же 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 сооружения гребного слалома и рекреационной зоны со спортивным комплексом, на Курской АЭС и на Смоленской АЭС.

Получены положительные заключения Главгосэкспертизы по корректировке ТЭО (проекта) Зеленчукской ГЭС – ГАЭС, по разработанным проектам дома культуры и Канала гребного слалома в пос. Богородское МО.

Проведен ресертификационный аудит системы менеджмента качества, который подтвердил, что система удовлетворяет требованиям стандарта ISO 9001:2001.

По решению Годового общего собрания акционеров за 2012 г. выплачены дивиденды в размере 100% от чистой прибыли.

1.2. Холдинг РусГидро



С 2008 г. ОАО «Мособлгидропроект» входит в Холдинг ОАО "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 (безстроек 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» 29 ноября 2013 года (протокол № 190).

Стратегическими целями являются:

Обеспечение надежного и безопасного функционирования объектов ОАО «РусГидро» и его ДЗО и ВЗО.

Эмитент осознает свою социальную ответственность, как ДЗО Компании - производителя необходимой обществу электроэнергии. Обеспечение надежного и безопасного для общества и окружающей среды функционирования оборудования и гидротехнических сооружений, с учетом экономической обоснованности средств, направляемых на минимизацию рисков и снижение возможного ущерба, является одной из ключевых стратегических целей Компании.

Рост ценности ОАО «РусГидро» и его ДЗО и ВЗО.

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 и поставщиков 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 институты 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 проектировании 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 сравнению 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 фиксации 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 тематике (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.

Риски корпоративного управления

Корпоративные решения разрабатываются и принимаются по согласованию с головной компанией, поэтому риски корпоративного управления сведены к минимуму.

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 компании, 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» 29 ноября 2013 года (протокол № 190).

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 2013 году

Получены положительные заключения Главгосэкспертизы проектной документации по объектам Зеленчукской ГЭС, по сооружениям для Гребного слалома и Дому культуры на территории пос. Богородское, МО, по проекту «ФОК». Значительно перевыполнен план по выручке и прибыли.

Разворот работ по комплексной реконструкции ККГЭС сдана проектная документация по следующим станциям: Свистухинская, Новотроицкая, ГАЭС.

Завершены работы по разработке проекта защитных сооружений от паводков на реке Упа. (г.Тула).

За время функционирования системы менеджмента качества коллектив института добился немалых результатов в области качества: пройден второй надзорный аудит, в 2014 году будет произведена ресертификация системы менеджмента качества ISO 9001:2001.

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

Таблица 2

Вид энергетического ресурса	Объем потребления в натуральном выражении	Единица измерения	Объем потребления, тыс. руб.
Атомная энергия			
Тепловая энергия	430	Гкал	611
Электрическая энергия	320 410	кВтч	1227
Электромагнитная энергия			
Нефть			
Бензин автомобильный	53 464	л	1426
Топливо дизельное	3 041	л	80
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.

Грамотное корпоративное управление является залогом успешного развития Общества, обеспечивает его инвестиционную привлекательность и устойчивый рост показателей экономической эффективности.

Корпоративное управление определяет стратегические цели Общества, средства их достижения и способы контроля над деятельностью Общества.

2.1. Работа органов управления и контроля

Органами управления Общества являются:

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

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 2013 года состоялось 1 (одно) Общее собрание акционеров и 1 (одно) Внеочередное Общее собрание акционеров.

На годовом Общем собрании акционеров, состоявшемся 24 мая 2013 года, акционерами утвержден Годовой отчет Общества за 2012 год, годовая бухгалтерская отчетность за 2012 год, распределение прибыли и убытков Общества по результатам 2012 финансового года, избран Совет директоров и Ревизионная комиссия, утвержден Аудитор Общества, принято решение об одобрении сделок с заинтересованностью, которые могут быть совершены в будущем в процессе осуществления его обычной хозяйственной деятельности.

На внеочередном Общем собрании акционеров, состоявшемся 15 июля 2013 года, было одобрено совершение сделки, в совершении которой имеется заинтересованность.

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 внеочередным Общим собранием акционеров (протокол от 15 июня 2011 г.), а также действующим 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, в частности:

- Утверждено Положение о закупке продукции для нужд ОАО «Мособлгидропроект»;

- Утверждены Регламенты проведения конкурса, аукциона, запроса предложений и запроса цен; организации и проведения экспертной оценки предложений участников регламентированных закупок товаров, работ и услуг для нужд ОАО «Мособлгидропроект»;
- Утвержден Альбом типовых форм закупочной документации для проведения Обществом конкурентных закупок;
- Утверждена Программа ГКПЗ Общества на 2013 год;
- Утверждена Центральная закупочная комиссия Общества;
- Утверждены: Программа страховой защиты на 2013 год, Страховые организации для обеспечения страховой защиты Общества, с которыми возможно заключение договоров страхования в 2013 году, Отчет о выполнении Программы страховой защиты за 2012 год;
- Утверждены Дополнения к договору с регистратором Общества;
- Утвержден График проведения корпоративных мероприятий, необходимых для созыва и проведения годового Общего собрания акционеров Общества по итогам 2012 года;
- Утверждена Программа негосударственного пенсионного обеспечения работников ОАО «Мособлгидропроект» на 2013 год;
- Рассматривались вопросы бизнес - планирования ОАО «Мособлгидропроект», в том числе: Бизнес – план ОАО «Мособлгидропроект» на 2013 – 2017 гг.; Отчет о выполнении Бизнес – плана Общества за 2012 год; Отчет об исполнении бизнес – плана Общества за 1 квартал, полугодие, 9 месяцев 2013 года;
- Утверждены: перечень и целевые значения ключевых показателей эффективности на 2013 год; Отчеты о выполнении КПЭ Общества за 9 месяцев, 4 квартал 2012 года и 2012 год, за 1 квартал, полугодие и 9 месяцев 2013 года; Методика расчета и оценки КПЭ Общества;
- Утвержден Отчет о выполнении решений Совета директоров Общества за 1 квартал 2013 года;
- Утвержден План работы Совета директоров Общества на 2013 – 2014 гг.;
- Избран Председатель Совета директоров Общества;
- Предварительно утвержден Годовой отчет Общества по результатам работы за 2012 год;
- Предварительно утверждена годовая бухгалтерская отчетность Общества по результатам 2012 года;
- Предварительно утверждено и рекомендовано годовому Общему собранию акционеров Общества утвердить распределение прибыли (убытков) Общества по результатам 2012 финансового года;
- Даны рекомендации годовому Общему собранию акционеров Общества принять решение о выплате дивидендов по обыкновенным акциям Общества по результатам 2012 года в размере 824,1 руб. на одну обыкновенную акцию Общества в денежной форме в течение 60 дней со дня принятия решения об их выплате;
 - Рекомендовано Общему собранию акционеров ОАО «Мособлгидропроект» одобрить договоры, которые могут быть заключены в будущем в процессе осуществления ОАО «Мособлгидропроект» обычной хозяйственной деятельности, с ОАО «РусГидро» или любыми юридическими лицами, включенным в список аффилированных лиц ОАО «Гидроинвест» по состоянию на 31.03.2013, как сделки, в совершении которых имеется заинтересованность;
 - Дано предложение годовому Общему собранию акционеров Общества утвердить аудитором Общества ЗАО «Эйч Эл Бивнешаудит».

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 правовыми актами федерального органа исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

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.

В 2013 году, в соответствии с решением годового Общего собрания акционеров от 24.05.2013 г. протокол №10, в Совет директоров были избраны:

Жежель Игорь Ильич – Председатель Совета директоров	
Год рождения	1965
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Департамента проектно-изыскательского комплекса
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Зотов Алексей Александрович - Заместитель Председателя Совета директоров	
Год рождения	1977
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления корпоративных событий ДЗО (ВЗО) Департамента корпоративного управления
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Лоцманов Денис Геннадьевич - Член Совета директоров	
Год рождения	1968
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления ресурсного обеспечения проектно – изыскательских работ Департамента проектно – изыскательского комплекса
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Тарасов Олег Валентинович - Член Совета директоров	
Год рождения	1957
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «Мособлгидропроект»
Наименование должности по основному месту работы	Генеральный директор
Доля в уставном капитале общества, %	12,65%
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,65%

Галка Вадим Вадимович - Член Совета директоров	
Год рождения	1964
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Директор по управлению персоналом
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Сорокин Роман Юрьевич - Член Совета директоров	
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
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Смирнов Валерий Викторович - Член Совета директоров	
Год рождения	1952
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «Мособлгидропроект»
Наименование должности по основному месту работы	Первый заместитель Генерального директора
Доля в уставном капитале общества, %	12,62%
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,62%

До избрания Совета директоров на годовом Общем собрании акционеров от 24.05.2013 протокол №10, в Совет директоров общества также в течение 2013 года входили следующие лица:

Фролов Кирилл Евгеньевич - Председатель Совета директоров	
Год рождения	1975
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «УК ГидроОГК»
Наименование должности по основному месту работы	Заместитель генерального директора
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Янсон Сергей Юрьевич – Член Совета директоров	
Год рождения	1970
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Директор по закупкам
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Клочков Роман Викторович – Член Совета директоров	
Год рождения	1969
Образование	высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Департамента планирования ремонтов, ТПИР
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Бобков Павел Александрович – Член Совета директоров	
Год рождения	1980
Образование	высшее
Место работы	ОАО «УК ГидроОГК»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления Департамента организации проектирования
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

В отчетном году сделки по приобретению или отчуждению акций ОАО «Мособлгидропроект» Членами Совета директоров не осуществлялись.

Единоличный исполнительный орган

В соответствии с Уставом Общества, полномочия единоличного исполнительного органа осуществляет 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 в уставном капитале общества, %	12,65%
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,65%

В течение 2013 года членами исполнительных органов сделки с акциями Общества не производились.

Критерии определения и размер вознаграждения, выплаченного членам органов управления Общества в течение 2013 года.

В течение 2013 года, совокупный размер вознаграждений, выплаченных всем членам органов управления Общества – членам Совета директоров и исполнительных органов общества – за осуществление ими соответствующих функций – составил 2 817 333 рублей.

Основными критериями, по которым определяется размер вознаграждения членам органов управления ОАО «Мособлгидропроект», являются:

- размер 1 (одной) ММТС рабочего первого разряда, установленной отраслевым тарифным соглашением в электроэнергетическом комплексе Российской Федерации на день проведения заседания Совета директоров;
- размер вознаграждения Председателя Совета директоров увеличивается на 30%.

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, протокол от 24.05.2013г. №10.

Состав Ревизионной комиссии

Избран годовым Общим собранием акционеров, протокол от 24.05.2013 г. № 10

Ажимов Олег Евгеньевич – Председатель Ревизионной комиссии	
Год рождения	1977
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Департамента внутреннего аудита

Рейх Павел Александрович – Член Ревизионной комиссии	
Год рождения	1976
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Главный эксперт Управления операционного аудита Департамента внутреннего аудита

Басов Александр Борисович – Член Ревизионной комиссии	
Год рождения	1960
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Главный эксперт Управления инвестиционного аудита Департамента внутреннего аудита

Выплата вознаграждений и компенсаций членам Ревизионной комиссии в 2013 году производилась в соответствии с Положением о выплате членам Ревизионной комиссии ОАО "Мособлгидропроект" вознаграждений и компенсаций, утвержденным годовым Общим собранием акционеров, протокол от 15.06.2011г. (протокол № 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 в 2013 году членам Ревизионной комиссии Общества, составила 40 989,18 руб. За отчетный период компенсации расходов членам Ревизионной комиссии не проводились.

Сведения о соблюдении обществом кодекса корпоративного поведения.

Обществом официально не утвержден кодекс корпоративного поведения или иной аналогичный документ, однако ОАО «Мособлгидропроект» 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 правовыми актами федерального органа исполнительной власти по рынку ценных бумаг.

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 31.12.2013 г. уставный капитал ОАО "Мособлгидропроект" составляет 2 774 000 руб.

Структура уставного капитала по категориям акций

Таблица 1.

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

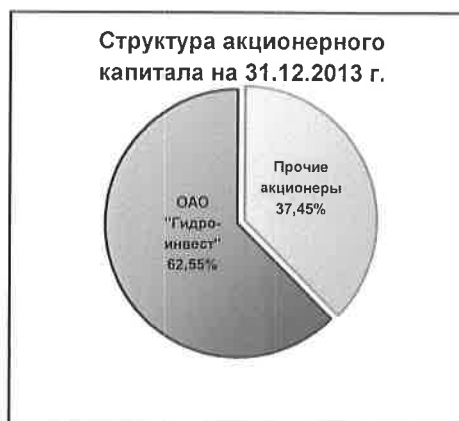
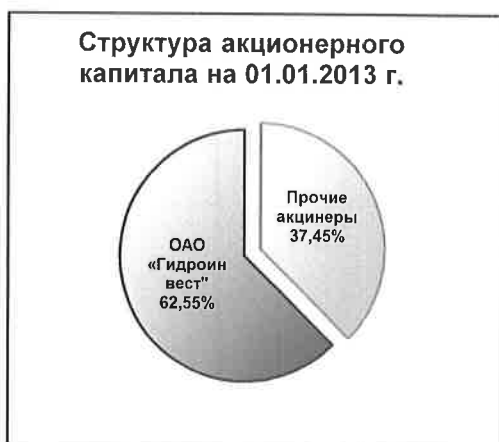
Данные о выпусках ценных бумаг Общества

Таблица 2.

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

2.3. Структура акционерного капитала

Наименование владельца ценных бумаг	Доля в уставном капитале по состоянию на:	
	01.01.2013 г.	31.12.2013 г.
ОАО «Гидроинвест»	62,55%	62,55%
Прочие акционеры	37,45%	37,45%



Общее количество лиц, зарегистрированных в реестре акционеров ОАО "Мособлгидропроект" по состоянию на 31.12.2013 г. – 85, из них номинальные держатели – 1.

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

Наименование владельца ценных бумаг, владеющих более 5% от УК	01.01.2013г.		31.12.2013г.	
	Доля в уставном капитале	Доля от обыкновенных акций	Доля в уставном капитале	Доля от обыкновенных акций
ОАО «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 хозяйственные общества.

2.6. Участие в других организациях

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 31.12.2013 составила 362 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 4

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	2010г.	2011г.	2012г.	2013г.	Темп роста, (7/6) %
1.	Проектные работы, всего:	млн. руб.	427,5	471,6	539,5	816,45	151,3%
	Гидроэнергетика	млн. руб.	243,2	460,3	482,5	753,45	156,2%
	Атомная энергетика	млн. руб.	13,6	2,2	30,7	57,46	187,2%
	Гидротехнические сооружения	млн. руб.	170,7	9,1	26,3	5,54	21,1%
	Гражданское и промышленное строительство	млн. руб.	-	-	-	-	-

Раздел 4. Экономика и финансы

4.1. Основные финансово-экономические показатели деятельности Общества.

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2011г. Факт	2012г. Факт	2013г. Факт	Темп роста,
						(6/5) %
1.	Выручка от реализации,	тыс. руб.	471 632	539 476	816 448	151%
	на объектах ОАО "РусГидро"	тыс. руб.	435 214	482 453	599 431	124%
	на внешнем рынке	тыс. руб.	36 418	57 024	217 016	381%
2.	Себестоимость	тыс. руб.	461 586	547 284	726 795	1148%
3.	Прибыль/убыток от продаж	тыс. руб.	10 046	-7 808	89 653	1148%
4.	Прочие доходы	тыс. руб.	245	22 061	2 383	11%
5.	Прочие расходы	тыс. руб.	4 720	6 060	11 510	190%
6.	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	5 571	8 193	85 714	1046%
7.	Текущий налог на прибыль	тыс. руб.	4106	1 879	18 792	1000%
8.	Чистая прибыль	тыс. руб.	5 139	2 286	65 266	2855%

Фактический объем реализованной продукции составил 816 448 тыс. руб. Рост выручки 151% по сравнению с прошлым годом обусловлено ростом объемов выполненных проектных работ в этом периоде.

Себестоимость реализованной продукции составила 547 284 тыс. руб., рост по сравнению с 2012 годом 124%.

Прочие доходы в 2013 году составили 2 383 тыс. руб. рост по сравнению с 2012 годом 11%.

Прочие расходы составили 11 510 тыс. руб.

За 2013 год Обществом получена чистая прибыль в размере 65 266 тыс. руб., увеличение по сравнению с 2012 годом составило в 28,5 раз.

4.2. Финансовая отчетность Общества за 2013 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 значительный рост по статьям: «Основные средства» на 67% или на 8 919 тыс. руб., «Запасы» на 155% или на 7 553 тыс. руб., «Долгосрочные финансовые вложения» на 192% или на 1 012 тыс. руб., «Краткосрочные финансовые вложения» на 190% или на 3 203 тыс. руб. Присутствует значительное снижение по статьям актива баланса: «Отложенные налоговые активы» на 99% или на 3 920 тыс. руб., «Прочие внеоборотные активы» на 66% или на 22 176 тыс. руб., «Денежные средства» на -19% или на 36 636 тыс. руб., «Прочие оборотные активы» на 71% или на 32 071 тыс. руб.

Валюта баланса уменьшилась на 15% или на 84 329 тыс. руб.

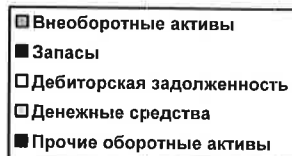
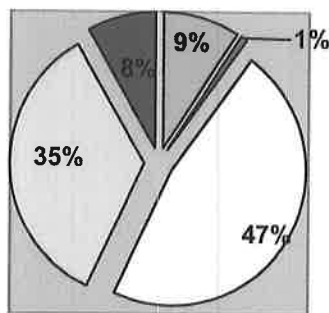
Раздел «Капитал и резервы» изменился значительно в 2,8 раза, за счет роста нераспределенной прибыли. Снижение «Прочих долгосрочных обязательств» на сумму 62 981 тыс. руб. или 66 % обусловлено снижением остатка по авансам, полученным по контрактам на комплексную реконструкцию и модернизацию Каскада Кубанских ГЭС. Раздел «Краткосрочные обязательства» увеличился незначительно на 2 154 или на 24%.

В отчетном периоде начислены и выплачены дивиденды. Задолженность перед учредителями по выплате доходов сформирована из невыплаченных дивидендов, начисленных в предшествующие годы, на сумму 198 тыс. руб. в связи с отсутствием контактных данных о владельцах акций.

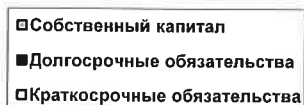
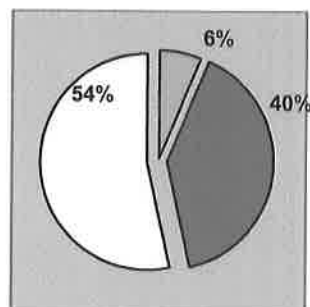
Таблица 6

Аналитический баланс ОАО "Мособлгидропроект" за 2013 год, тыс.руб.							
Показатели	строка баланса	На	На	На	Отклонения		
		31.12.2011	31.12.2012	31.12.2013	тыс.руб.	%	
АКТИВЫ							
<i>I. Внеоборотные активы</i>							
Нематериальные активы	110		-				
Основные средства	120	10 748	13 638	22 557	8 919	65%	
Долгосрочные финансовые вложения	140	231	528	1 540	1 012	192%	
Отложенные налоговые активы	145	3 660	3 978	58	-3 920	-99%	
Прочие внеоборотные активы	150	44 749	33 657	11 481	-22 176	-66%	
ИТОГО по разделу I	190	59 388	51 801	35 636	-16 165	-31%	
<i>II. Оборотные активы</i>							
Запасы	210	4 147	4 888	12 441	7 553	155%	
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	196 417	263 652	253 439	-10 213	-4%	
Краткосрочные финансовые вложения	250	1 405	1 689	4 892	3 203	190%	
Денежные средства	260	291 734	194 187	157 551	-36 636	-19%	
Прочие оборотные активы		16 701	45 418	13 347	-32 071	-71%	
ИТОГО по разделу II	290	510 404	509 834	441 670	-68 164	-13%	
БАЛАНС	300	569 791	561 635	477 306	-84 329	-15%	
Пассивы							
<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	25 018	30 157	30 157	0	0%	
Нераспределенная прибыль (убыток) отчетного года	470	5 139	2 286	65 267	62 981	2755%	
Итого по разделу III	490	33 564	35 850	98 831	62 981	176%	
<i>IV. Долгосрочные обязательства</i>					0		
Займы и кредиты	510		-				
Отложенные налоговые обязательства	515	274	4 621	533	-4 088	-88%	
Прочие долгосрочные обязательства	520	293 354	220 640	75 263	-145 377	-66%	
ИТОГО по разделу IV	590	293 628	225 261	75 796	-149 465	-66%	
<i>V. Краткосрочные обязательства</i>							
Займы и кредиты	610		-				
Кредиторская задолженность	620	222 113	287 251	284 238	-3 013	-1%	
Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	630	103	102	198	97	95%	
Доходы будущих периодов	640	0	-				
Резервы предстоящих расходов	650	17 326	6 814	17 545	10 731	157%	
Прочие краткосрочные обязательства	660	3 057	6 358	698	-5 660	-89%	
ИТОГО по разделу V	690	242 599	300 524	302 679	2 155	1%	
БАЛАНС	700	569 791	561 635	477 306	-84 328	-15%	

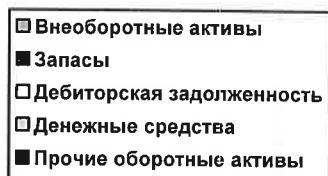
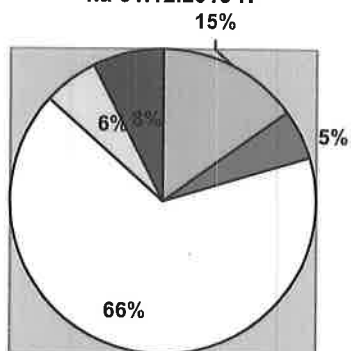
Структура активов баланса на 01.01.2013 г.



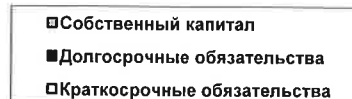
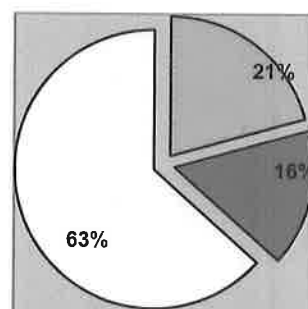
Структура пассивов баланса на 01.01.2013 г.



Структура активов баланса на 31.12.2013 г.



Структура пассивов баланса на 31.12.2013 г.



Структура баланса Общества за 2013 год.

Большая часть финансовых ресурсов вложена в оборотные активы, за отчетный период их доля снизилась на 2% и составила 93% от общей суммы активов. В структуре активов баланса основной удельный вес занимают дебиторская задолженность – 53,0%, сформированная большим объемом принятых актов в конце года не оплаченных заказчиками, Также значительна доля денежных средств – 33,0%. 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 в отчётном периоде рост от 54% до 63% обусловленная работами по принятым и неоплаченным актам субподрядных организаций в конце года. Уменьшилась доля долгосрочных обязательств с 40% до 16% - зачтен аванс по принятым работам по реконструкции Каскада Кубанских ГЭС.

Таблица 7

Строки баланса	2011		2012		2013		Отклонения
	Сумма	Доля	Сумма	Доля	Сумма	Доля	
Актив	569 791	100%	561 635	100%	477 306	100%	0%
Внеоборотные активы	59 388	10%	51 801	9%	35 636	6%	-3%
Запасы	4 147	1%	4 888	1%	12 441	2%	1%
Дебиторская задолженность	196 417	34%	263 652	46%	253 439	44%	-2%
Краткосрочные финансовые вложения	1 405	0%	1 689	0%	4 892	1%	1%
Денежные средства	291 734	51%	194 187	34%	157 551	28%	-6%
Прочие оборотные активы	16 701	3%	45 418	8%	13 347	2%	-6%
Пассив	569 791	100%	561 635	100%	477 306	100%	0%
Капитал и резервы	33 564	6%	35 850	6%	98 831	21%	14%
Долгосрочные обязательства	293 628	52%	225 261	40%	75 796	16%	-24%
Краткосрочные обязательства	242 599	43%	300 524	54%	302 679	63%	10%

Основными источниками финансовых ресурсов Общества являются его собственные средства, доля которых составила 14%. 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 / 03-6/пз "Об утверждении Порядка оценки стоимости чистых активов акционерных обществ".

Таблица 8

Расчет стоимости чистых активов ОАО "Мособлгидропроект"					
Показатель	2012г. Факт	2013г. Факт	тыс. руб.		
					%
I. Активы					
1. Нематериальные активы					
2. Основные средства	13 638	22 557	8 919		65%
3. Незавершенное строительство					
4. Доходные вложения в материальные ценности					
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения <1>	2 217	6 432	4 215		190%
6.1. Отложенные налоговые активы	3 978	58	-3 920		-99%
6.2. Прочие внеоборотные активы	33 657	11 481	-22 176		-66%
7. Запасы	4 888	12 441	7 553		155%
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям			0		
9. Дебиторская задолженность <3>	263 652	253 439	-10 213		-4%
10. Денежные средства	194 187	157 551	-36 636		-19%
11. Прочие оборотные активы	45 418	13 347	-32 071		-71%
12. Итого активы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 1-12)	561 635	477 306	-84 329		-15%
II. Пассивы					
13. Долгосрочные обязательства по займам и кредитам					
14. Прочие долгосрочные обязательства <4>, <5>	225 261	75 796	-149 465		-66%
15. Краткосрочные обязательства по займам и кредитам					
16. Кредиторская задолженность	287 251	284 238	-3 013		-1%
17. Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	102	198	-2		-1%
18. Резервы предстоящих расходов	6 814	17 545	10 731		157%
19. Прочие краткосрочные обязательства	6 358	698	-5 660		-89%
20. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 14-20)	525 786	378 475	-147 310		-28%
21. Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12), минус итога пассивы, принимаемые к расчету (стр. 21))	35 850	98 831	62 981		176%

Чистые активы Общества на конец отчетного периода составили 98 831 тыс. руб. Таким образом, за 2013 год данный показатель повысился на 62 981 тыс. руб. или 176%, 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 9

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.	Темп роста,
				(4/3) %
Чистая прибыль	5 139	2 286	65 266	2855%
EBIT	10 046	-7 808	89 653	1148%
EBITDA	14 659	-3 281	93 886	2862%

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 10

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.	Темп роста,
				(4/3) %
Норма чистой прибыли, %	1,09	0,42	7,99	1886,5%
Норма EBIT, %	2,13	-1,45	10,98	758,7%
Норма EBITDA, %	3,11	-0,61	11,50	1891,1%

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 11

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.	Темп роста, (4/3) %
Коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности	4,46	2,77	3,73	134,7%
Оборачиваемость дебиторской задолженности, дн.	81,80	131,90	97,95	74,3%
Коэффициент оборачиваемости кредиторской задолженности	3,15	2,50	3,37	134,9%
Оборачиваемость кредиторской задолженности, дн.	115,74	146,09	108,28	74,1%

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.

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 12

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.	Темп роста, (4/3) %
Коэффициент срочной ликвидности	2,44	1,72	1,50	87%
Коэффициент абсолютной ликвидности	1,30	0,67	0,57	85%
Коэффициент Бивера	0,93	-0,31	-0,05	17%

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 2013 года значение данного коэффициента соответствует нормативу.

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 в пределах нормы, что говорит о стабильности и платежеспособности Общества.

Показатели структуры капитала

Таблица 13

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.	Темп роста, (4/3) %
Коэффициент автономии	0,06	0,06	0,21	324%
Соотношение заемного и собственного капитала	15,98	14,67	3,83	26%

Ключевым показателем структуры капитала Общества является коэффициент автономии, поскольку данный показатель отражает обеспеченность финансирования активов Компании собственным капиталом.

Соотношение заемного и собственного капитала - определяет структуру инвестированного капитала и представляет собой отношение заемных средств компании к собственным.

Показатели доходности капитала

Таблица 14

Показатели	2011г.	2012г.	2013г.	Темп роста, (4/3) %
ROA, %	1,40	0,40	12,56	3115,3%
ROE, %	15,53	6,59	96,92	1471,5%

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 15

№ п/п	Наименование показателя	2011г. Факт	2012г. Факт	2013г. Факт	Темп роста (5/4) %
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:	196 417	263 652	253 439	96%
2.1.	покупатели и заказчики	169 944	233 685	234 945	101%
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	26 000	27 130	15 629	58%
2.6.	прочие дебиторы	473	2 838	2 865	101%

По состоянию на 31.12.2013 г. дебиторская задолженность до 12 мес. составила 253 439 тыс. руб. Дебиторская задолженность свыше 12 месяцев отсутствует.

По сравнению с 2012 годом дебиторская задолженность сократилась на 4%, в основном за счет сокращения авансов выданных субподрядным организациям.

4.5. Анализ кредиторской задолженности и краткосрочных займов и кредитов.

Таблица 16

№ п/п	Наименование показателя	2011г. Факт	2012г. Факт	2013г. Факт	Темп роста (5/4) %
1	Займы и кредиты	-			-
2	Кредиторская задолженность	222 216	287 352	284 239	99%
2.1.	поставщики и подрядчики	40 346	119 260	132 663	111%
2.1.	векселя к уплате	-	-		
2.3.	задолженность перед дочерними и зависимыми обществами	-	-		
2.4.	задолженность по оплате труда перед персоналом	5 232	5 125	20 620	402%
2.5.	задолженность перед гос. внебюджетными фондами	1 545	3 421	9 382	274%
2.6.	по налогам и сборам	65 400	29 443	33 507	114%
2.7.	авансы полученные	109 484	128 988	87 499	68%
2.8.	прочие кредиторы	209	1 013	568	56%
3	Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	-	102	198	194%
4	Доходы будущих периодов	-	-		
5	Резервы предстоящих расходов	17 326	6 814	17 545	257%
6	Прочие краткосрочные обязательства	3 057	6 359	698	11%

По состоянию на 31.12.2013 г. кредиторская задолженность составила 284 239 тыс. руб.

По сравнению с 2013 годом снижение краткосрочной кредиторской задолженности на 1%, обусловлено в основном за счет снижения авансов полученных от заказчиков на 41 489 тыс. руб. (32%) в

условиях роста задолженности по оплате труда перед персоналом в 4 раза, за счет начисленной, но невыплаченной заработной платы за декабрь.

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.

Размер выплаченных ОАО «Мособлгидропроект» дивидендов, тыс. руб. (общая сумма в год)

Таблица 16.

Дивиденды	2010 г.	2011г.	2012г.
Всего, в том числе:	2 549	не выплачивались	2 286
на обыкновенные акции	2 549	не выплачивались	2 286
на привилегированные акции	-	-	-

Годовым Общим собранием акционеров, состоявшемся 24.05.2013 года, принято решение о выплате дивидендов по обыкновенным акциям ОАО «Мособлгидропроект» по результатам работы за 2012 год.

Раздел 5. Инвестиции

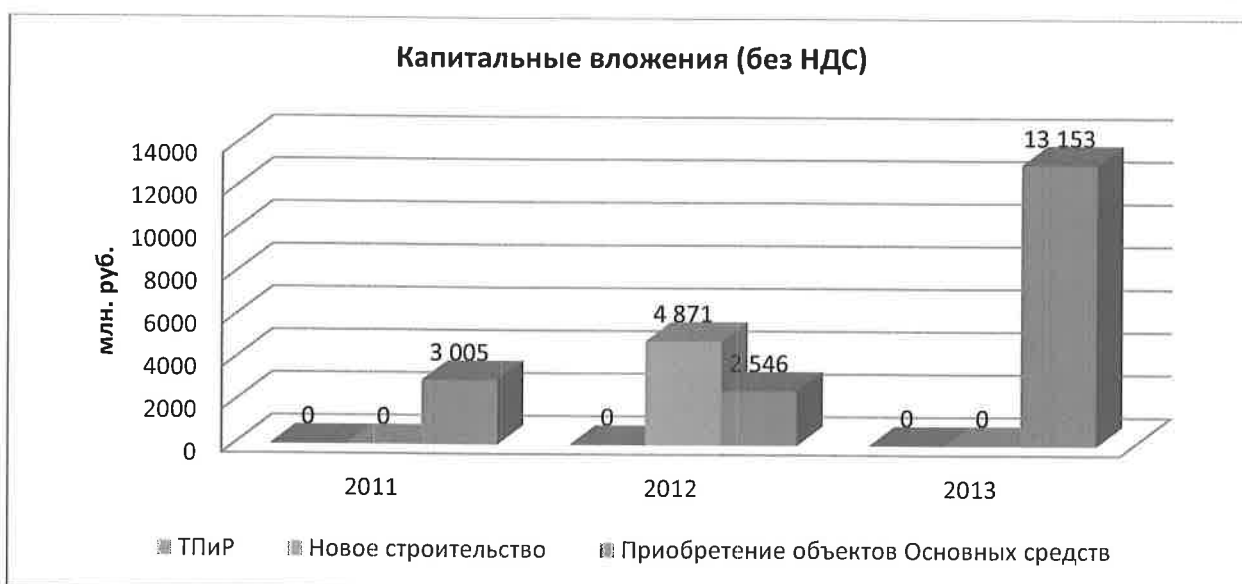
5.1. Инвестиционная деятельность

Динамика капитальных вложений

Таблица 17

№	Показатель	2011		2012		2013	
		млн. руб.	%	млн. руб.	%	млн. руб.	%
1	Капвложения всего (без НДС),	3 005	38%	7 417	247%	13 153	177%
1.1.	ТПиР	-	-	-	-	-	-
1.2.	Новое строительство	-	-	4 871	-	0	-
1.3.	Непроизводственные фонды						
1.4.	Приобретение объектов Основных средств	3 005	38%	2 546	85%	13 153	517%

Общий объем капиталовложений в 2013 году составил 13 153 тыс. руб., рост относительно уровня 2012 года 177%.



Источники финансирования инвестиционных программ

Таблица 18

Инвестиционная программа	Источник финансирования	Объем финансирования,		Отн. отклонение
		план	факт	
		тыс. руб.	тыс. руб.	%
Вложения в основные средства	Всего	84 341	15 520	-82%
	Чистая прибыль текущего года	35 981	0	-100%
	Прибыль прошлых лет	30 650	13 153	-57%
	Амортизация	4 844	0	-100%
	Неиспользованная амортизация прошлых лет	0	0	
	НДС к возмещению	12 866	2 367	-82%
	Прочие собственные источники*	0	0	0

Финансирование инвестиций в отчетном году осуществлялось за счет собственных источников в размере 15 520 тыс. руб.

Структура капиталовложений по направлениям

Таблица 19

№	Наименование направлений	Освоение инвестиций (без НДС), тыс. руб.		Финансирование (с НДС), тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	план	факт	абс.	%
	Инвестиции, всего	71 476	13 153	84 341	15 520	-68 821	-82%
1	Здание	55 646	0	65 662	0	-65 662	-100%
1.1.	Строительство пристройки к зданию	55 646	0	65 662	0	-65 662	-100%
2	Машины и оборудование	7 780	5 550	9 180	6 549	-2 632	-29%
2.1.	Кондиционеры	200	788	236	930	694	294%
2.2.	Транспортные средства	3 300	2 566	3 894	3 028	-866	-22%
2.3.	Прибор поиска подземных коммуникаций	500	168	590	198	-392	-66%
2.4.	Магнитно-вихретоковый дефектоскоп	200	63	236	74	-162	-69%
2.5.	Ультразвуковой дефектоскоп	300	201	354	237	-117	-33%
2.6.	GNSS GPS система	1 500	1 257	1 770	1 483	-287	-16%
2.7.	Тепловизор для обследования зданий	350	0	413	0	-413	-100%
2.8.	Тензометрическая система для оценки КИА	400	0	472	0	-472	-100%
2.9.	Электронный нивелир для наблюдения за осадками	500	398	590	470	-120	-20%
2.10.	Портативная установка для статического зондирования	130	109	153	129	-25	-16%
2.11.	Установка для электродинамического зондирования	150	0	177	0	-177	-100%
2.12.	Установка для штамповых испытаний	250	0	295	0	-295	-100%
3	Информационно-вычислительная техника	7 450	7 582	8 791	8 946	155	2%
3.1.	Автоматизированные рабочие места	600	2 186	708	2 580	1 872	264%
3.2.	Серверное оборудование	1 000	1 252	1 180	1 477	297	25%
3.3.	Сетевое оборудование	600	1 342	708	1 584	876	124%
3.4.	Широкоформатные устройства	2 600	2 377	3 068	2 805	-263	-9%
3.5.	Сетевые МФУ	200	387	236	457	221	93%
3.6.	Структурированная кабельная сеть	1 500	37	1 770	44	-1 726	-98%
3.7.	Телефония	700	0	826	0	-826	-100%
3.8.	ПО и оргтехника	250	0	295	0	-295	-100%
4	Прочие (мебель)	600	21	708	25	-683	-97%
4.1.	Мебель	500	0	590	0	-590	-100%
4.2.	Система охранно-пожарной сигнализации	100	21	118	25	-93	-79%

Невыполнение плана финансирования Инвестиционной программы ОАО «Мособлгидропроект» на 2013 г. составило 68 821 тыс. руб., или 82%.

Основные причины неисполнения запланированного финансирования.

Не исполнено на 100 % запланированное финансирование строительства пристройки к зданию института, обусловлено переносом сроков начала в сумме 65 662 тыс. руб. на 2014 г. Причины отклонения долгая процедура вынесения проекта строительства на конкурс в системе

ГКПЗ. В инвестиционной программе на 2014-2018 гг. предусмотрены по этой статье вложения инвестиций.

Не производились запланированные закупки в полном объеме следующих объектов ОС:

- технического оснащения пристройки (кабельной сети, телефонии, мебели) в сумме 3 142 тыс. руб.;
- инженерно-геологического оборудования в сумме 1 652 тыс. руб. по причине отсутствия объемов работ связанных с использованием данного оборудования;
- широкоформатных устройств в сумме 263 тыс. руб. Закупка данного оборудования не потребовалась из-за ввода в эксплуатацию специализированного сервера управления принтерами и печатью.

Превышение запланированных объемов инвестиций приходится на следующие объекты ОС:

-на *сетевое оборудование и серверы*. Отклонение от плана 1 173 тыс. руб. Данная закупка позволила оптимизировать корпоративную сеть посредством внедрения системы виртуализации сетевого и серверного пространства.

-на дополнительные *автоматизированные рабочие места, на МФУ, кондиционеры*. Отклонение от плана 2 786 тыс. руб. Дополнительное оборудование закуплено для оснащения рабочих мест в арендуемых офисах для сотрудников вновь созданных производственных отделов. Данное оборудование в дальнейшем можно будет использовать в планируемой пристройке к зданию ОАО «Мособлгидропроект».

Реализация инвестиционной программы позволяет институту 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 компании.

Повысить прибыльность, а значит и капитализацию компании.

Раздел 6. Инновации

6.1. Инновации

За отчетный период в Институте начаты научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы по исследованию и обоснованию ГАЭС с подземным бассейном мощностью первой очереди 1000 мВ 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.

Разработан проект первого в Российской Федерации комплекса гребного слалома Олимпийского уровня на площадке Загорской ГАЭС, соответствующего международным стандартам. Получено положительное заключение государственной экспертизы на проектную документацию. Началось выполнение рабочей документации, ведется техническое сопровождение строительства.

Внедрены инновационные проектные решения на Зеленчукской ГЭС-ГАЭС в части компоновочных решений и применения подрусловых напорных водоводов. Ведется рабочее проектирование и техническое сопровождение строительства по утвержденному Госэкспертизой проекту. Оформляется заявка на патент изобретения сооружения, на Зеленчукской ГЭС-ГАЭС, на установки в одном здании турбин и обратимых машин, работающих на разноуровневые нижние бассейны. Проектное решение не имеет аналога в мире.

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

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

К основным инновационным процессам при организации проектного производства Общества в 2013 году относятся мероприятия в области IT-технологий, в том числе закупка современного оборудования, программного обеспечения и обучение сотрудников для работы с новыми технологиями. А именно:

1. Перевод всех 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 r720xd и видеокарта NVIDIA GRID K1, которые позволили развернуть пилотный проект виртуальных автоматизированных рабочих мест, 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 2013 год

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2013 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		
0710001		
31	12	2013
по ОКПО 00129892		
ИНН 5017001040		
по ОКВЭД 74.20.13		
47	42	
по ОКФС / ОКФС		
по ОКЕИ 384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	-	-	-
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
2	Основные средства	1150	22 557	13 638	10 748
	в том числе:				
2	Здание	1151	6 062	6 147	1 805
2	Земельный участок	1152	793	793	793
2	Сооружения	1153	1 031	1 128	606
2	Машины и оборудование	1154	11 364	3 820	4 582
2	Транспортные средства	1155	2 914	1 324	2 544
4	Строительство объектов основных средств	1156	311	311	311
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
6	Финансовые вложения	1170	1 540	528	231
	в том числе:				
6	Займы выданные сотруднику	1171	1 540	528	231
	Отложенные налоговые активы	1180	58	3 978	3 660
5	Прочие внеоборотные активы	1190	11 481	33 657	44 749
	в том числе:				
5	НДС по авансам полученным	1191	11 481	33 657	44 749
	Итого по разделу I	1100	35 636	51 801	59 388
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Запасы	1210	12 441	4 888	4 147
	в том числе:				
7	Материалы	1211	243	411	443
7	Незавершенное производство	1212	1 213	269	3 045
8	Расходы будущих периодов (программы)	1213	7 040	2 037	58
8	Расходы будущих периодов (лицензии)	1213	3 945	1 580	59
8	Расходы будущих периодов (страхование)	1213	-	591	542
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
9	Дебиторская задолженность	1230	253 439	263 652	196 417
	в том числе:				
9	Расчеты с покупателями и заказчиками	1231	234 945	233 685	169 944
9	Авансы выданные	1232	15 629	28 815	22 582
9	Прочие	1233	2 865	-	-

6	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	4 892	1 689
6	в том числе: Краткосрочные займы выданные сотрудникам	1240	4 892	1 689
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	157 551	194 187
	Прочие оборотные активы	1260	13 347	45 419
	в том числе: НДС по авансам полученным		13 347	19 676
	Итого по разделу II	1200	441 670	509 834
	БАЛАНС	1600	477 306	561 635

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	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	95 424	32 443	30 157
	в том числе:				
	Дивиденды	1371	(2 286)	-	-
	Чистая прибыль	1372	65 267	2 286	5 139
	Итого по разделу III	1300	98 831	35 850	33 564
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	533	4 621	275
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
13	Прочие обязательства	1450	75 263	220 640	293 354
	в том числе:				
13	Авансы по долгосрочным договорам.		75 263	220 640	293 354
	Итого по разделу IV	1400	75 796	225 261	293 629
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
13	Кредиторская задолженность	1520	284 436	287 352	222 216
	в том числе:				
13	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	1521	132 663	119 260	40 376
13	Авансы полученные	1522	87 499	128 988	109 484
13	Задолженность по налогам и сборам	1523	33 506	29 443	65 399
13	Задолженность по внебюджетным фондам	1524	9 382	3 421	1 549
13	Задолженность по заработной плате	1525	20 620	5 125	5 232
13	Задолженность по дивидендам	1526	198	102	103
13	Прочая задолженность	1527	568	1 013	73
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	17 545	6 814	17 326
	Прочие обязательства	1550	698	6 358	3 057
	в том числе:				
	НДС по авансам выданным	1551	698	6 358	3 057
	Итого по разделу V	1500	302 679	300 524	242 599
	БАЛАНС	1700	477 306	561 635	569 791



Руководитель

(подпись)

Гарасов Олег Валентинович

(расшифровка подписи)

14 марта 2014 г.

**Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2013г.**

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

Дата (число, месяц, год)

Форма по ОКУД

по ОКПО

ИНН

по ОКВЭД

по ОКОПФ / ОКФС

по ОКЕИ

Коды		
0710002		
31	12	2013
00129892		
5017001040		
74.20.13		
47	42	
384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2013г.	За Январь - Декабрь 2012г.
	Выручка	2110	816 448	539 476
16	Себестоимость продаж	2120	(547 518)	(427 292)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	268 930	112 184
	Коммерческие расходы	2210	-	-
16	Управленческие расходы	2220	(179 277)	(119 932)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	89 653	(7 808)
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
17	Проценты к получению	2320	5 189	7 276
	Проценты к уплате	2330	-	(6)
17	Прочие доходы	2340	2 383	14 785
17	Прочие расходы	2350	(11 510)	(6 054)
	в том числе:			
17	Услуги банка	2351	562	1 626
17	Мат.помощь	2352	1 082	689
17	Вознагр.членам совета директоров	2353	381	337
17	Пени, штрафы	2354	695	42
17	Расходы по сомн. долгам	2355	2 248	-
17	Прочие расходы	2356	6 542	3 360
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	85 715	8 193
	Текущий налог на прибыль	2410	(18 792)	(1 879)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(1 232)	(547)
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	4 087	(4 346)
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	(3 909)	318
	Прочее	2460	(1 834)	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	65 267	2 286

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2013г.	За Январь - Декабрь 2012г.
	СПРАВОЧНО			
	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	65 267	2 286
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	24	1
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель



Тарасов Олег
Валентинович
(расшифровка подписи)

14 марта 2014 г.

**Отчет об изменениях капитала
за Январь - Декабрь 2013г.**

Коды		
0710003		
31	12	2013
00129892		
5017001040		
74.20.13		
47	42	
384		

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

по ОКПО

ИНН

по

ОКВЭД

по ОКХПФ / ОКФС

по ОКЕИ

Открытое акционерное общество "Московский областной институт
"ГИДРОПРОЕКТ"

Организация
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

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 2011 г.	3100	2 774	-	494	139	30 157	33 564
За 2012 г.							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	2 286	2 286
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	2 286	2 286
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	-	X
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

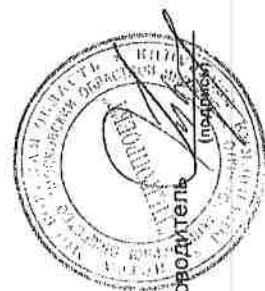
Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
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	-	-	-	X	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	-	X
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2012 г.	3200	2 774	-	494	139	32 443	35 850
За 2013 г.							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	65 267	65 267
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	65 267	65 267
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	X	X
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	X	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	(2 286)	(2 286)
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	-	-	-	X	-	-
дивиденды	3327	X	X	X	X	(2 286)	(2 286)
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	X	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2013 г.	3300	2 774	-	494	139	95 424	98 831

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

Наименование показателя	Код	Изменения капитала за 2012 г.		На 31 декабря 2012 г.
		На 31 декабря 2011 г.	за счет чистой прибыли (убытка)	
Капитал - всего				
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	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Чистые активы	3600	98 831	35 850	33 564



Руководитель Гарасов Олег Валентинович
(расшифровка подписи)

14 марта 2014 г.

**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2013г.**

Организация **Открытое акционерное общество "Московский областной институт "ГИДРОПРОЕКТ"** по ОКПО
 Идентификационный номер налогоплательщика по ИНН
 Вид экономической деятельности **Проектирование связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения** по ОКВЭД
 Организационно-правовая форма / форма собственности **Открытое акционерное общество / частная** по ОКОПФ / ОКФС
 Единица измерения: **в тыс. рублей** по ОКЕИ

Коды		
0710004		
31	12	2013
00129892		
5017001040		
74.20.13		
47	42	
384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2013г.	За Январь - Декабрь 2012г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	831 519	516 871
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	674 597	498 657
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	4114	-	-
прочие поступления	4119	156 922	18 214
Платежи - всего	4120	(858 630)	(616 294)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(355 364)	(222 452)
в связи с оплатой труда работников	4122	(240 093)	(222 876)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	(6)
налога на прибыль	4124	(22 521)	(4 106)
платежи в бюджет	4125	(169 185)	-
	4126	-	-
прочие платежи	4129	(71 467)	(166 854)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(27 111)	(99 423)
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	5 189	6 258
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	-	-
от продажи акций (долей участия) в других организациях	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	5 189	6 258
	4215	-	-
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(13 153)	(4 382)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(13 153)	(4 382)
в связи с приобретением акций (долей участия) в других организациях	4222	-	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
	4225	-	-
прочие платежи	4229	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(7 964)	1 876

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2013г.	За Январь - Декабрь 2012г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	-	3 370
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	-	3 370
Платежи - всего	4320	(1 561)	(3 370)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-
на выплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	(1 561)	-
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	-	(3 370)
	4324	-	-
прочие платежи	4329	-	-
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(1 561)	-
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(36 636)	(97 547)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	194 187	291 734
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	157 551	194 187
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-



 Руководитель Тарасов Олег Валентинович

 (подпись) (расшифровка подписи)

14 марта 2014 г.

РАСЧЕТ
оценки стоимости чистых активов акционерного общества

Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
I. Активы			
1. Нематериальные активы	1110	-	-
2. Основные средства	1150	13 638	22 557
3. Незавершенное строительство	1190	33 657	11 481
4. Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения <1>	1170+1240	2 217	6 432
6. Прочие внеоборотные активы <2>	1120+1130+1140+1180	3 978	58
7. Запасы	1210	4 888	12 441
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-
9. Дебиторская задолженность <3>	1230	263 652	253 439
10. Денежные средства	1250	194 187	157 551
11. Прочие оборотные активы	1260	45 419	13 347
12. Итого активы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 1-11)		561 635	477 306
II. Пассивы			
13. Долгосрочные обязательства по займам и кредитам	1410	-	-
14. Прочие долгосрочные обязательства <4>, <5>	1420+1450	225 261	75 796
15. Краткосрочные обязательства по займам и кредитам	1510	-	-
16. Кредиторская задолженность	1520	287 352	284 436
17. Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов <4>	15207	-	-
18. Резервы предстоящих расходов	1540	6 814	17 545
19. Прочие краткосрочные обязательства <5>	1550	6 358	698
20. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 13-19)		525 785	378 475
Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12), минус итог пассивы, принимаемые к расчету (стр. 20))		35 850	98 831

<1> За исключением фактических затрат на выкуп собственных акций у акционеров.

<2> Включая величину отложенных налоговых активов.

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

<4> Включая величину отложенных налоговых обязательств.

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

Руководитель

Тарасов Олег
Валентинович

Главный бухгалтер

Мальцева Татьяна
Викторовна

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

<4> 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	Изменения за период				На конец периода					
			На начало года		Выбыло		Переоценка					
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Убыток от обесценения	Первоначальная стоимость	накопленная амортизация	первоначальная стоимость	
Нематериальные активы - всего	5100	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5110	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5101	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5111	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

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

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Всего	5130	-	-	-
в том числе:	5131	-	-	-

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период				На конец периода		
			На начало года		Поступило	Выбыло		первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы за период
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		
НИОКР - всего	5140	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5141	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2012 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 давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2013 г.	-	-	-	-	
	5170	за 2012 г.	-	-	-	-	
в том числе:	5161	за 2013 г.	-	-	-	-	
	5171	за 2012 г.	-	-	-	-	
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2013 г.	-	-	-	-	
	5190	за 2012 г.	-	-	-	-	
в том числе:	5181	за 2013 г.	-	-	-	-	
	5191	за 2012 г.	-	-	-	-	

2. Основные средства
2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года				Изменения за период						На конец периода	
			первоначальная стоимость		накопленная амортизация	Поступило	Выбыло объектов		накопленная амортизация	начислено амортизации	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация			первоначальная стоимость	накопленная амортизация			Первоначальная стоимость	накопленная амортизация		
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2013 г.	31 548	(18 220)	13 153	(1 399)	1 399	(4 234)	-	-	43 301	(21 055)		
	5210	за 2012 г.	24 139	(13 703)	7 425	(17)	10	(4 527)	-	-	31 548	(18 220)		
в том числе: Машины и оборудование (кроме офисного)	5201	за 2013 г.	16 939	(13 120)	10 585	(1 399)	1 399	(3 042)	-	-	26 126	(14 763)		
	5211	за 2012 г.	14 549	(9 967)	2 400	(10)	10	(3 163)	-	-	16 939	(13 120)		
	5202	за 2013 г.	5 264	(3 940)	2 566	-	-	(976)	-	-	7 830	(4 915)		
	5212	за 2012 г.	5 264	(2 720)	-	-	-	(1 220)	-	-	5 264	(3 940)		
	5203	за 2013 г.	371	(279)	-	-	-	(31)	-	-	371	(310)		
	5213	за 2012 г.	314	(252)	57	-	-	(27)	-	-	371	(279)		
Соборования	5204	за 2013 г.	1 403	(274)	-	-	-	(98)	-	-	1 403	(274)		
	5214	за 2012 г.	817	(211)	586	-	-	(63)	-	-	1 403	(274)		
	5205	за 2013 г.	6 708	(561)	-	-	-	(85)	-	-	6 708	(646)		
	5215	за 2012 г.	2 326	(521)	4 382	-	-	(40)	-	-	6 708	(661)		
Другие виды основных средств	5206	за 2013 г.	70	(47)	-	-	-	(2)	-	-	70	(50)		
	5216	за 2012 г.	77	(33)	-	(7)	-	(15)	-	-	70	(47)		
Земельные участки	5207	за 2013 г.	793	-	-	-	-	-	-	-	793	-		
	5217	за 2012 г.	793	-	-	-	-	-	-	-	793	-		
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5230	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
в том числе:	5221	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5231	за 2012 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 2013 г.	311	13 153	-	(13 153)	311
	5250	за 2012 г.	311	7 425	-	(7 425)	311
в том числе:							
Пристройка к зданию ОАО "Мособлгазпроект"	5241	за 2013 г.	311	-	-	-	311
	5251	за 2012 г.	311	-	-	-	311
Сетевой RAID-накопитель TS-669 Pro Intel Atom+ жесткий диски	5242	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5252	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Электрический нагреватель (для узл)+ монтаж	5243	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5253	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Помпа дренажная	5244	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5254	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Кондиционер Mitsubishi Electric MS/MU-CF60VA	5245	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5255	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Жесткий диск Western Digital HDD SATA-ш 2000Gb Black WD2002FAEX, 7200rpm, 64MB buffer	5246	за 2013 г.	-	-	-	-	-
	5256	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Финишер-сшиватель к МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE 6255i	5247	за 2013 г.	-	50	-	50	-
	5257	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдение, контроль управления доступом	5248	за 2013 г.	-	21	-	21	-
	5258	за 2012 г.	-	170	-	170	-
ColorWave 300 Верхний выходной лоток	5249	за 2013 г.	-	91	-	91	-
	5259	за 2012 г.	-	-	-	-	-
Локальная внутренняя сеть №2		за 2013 г.	-	1 141	-	1 141	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Кондиционер Mitsubishi Electric MS/MU (внешний, внутренний блоки)		за 2013 г.	-	77	-	77	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Видеокарта NVIDIA GRID K1 GPU		за 2013 г.	-	160	-	160	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Сетевой RAID-накопитель TS-669 Pro Intel Atom+жесткий диск Western Digital		за 2013 г.	-	88	-	88	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Сервер Dell PE R720 (up to 8x3.5")		за 2013 г.	-	455	-	455	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Концентратор Digi Anywhere USB 14 port USB over IP Hub with Multi-host Connections		за 2013 г.	-	66	-	66	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Кондиционер RAS-18SKHP-ES2 Toshiba		за 2013 г.	-	44	-	44	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Кондиционер RAS-18SKHP-ES2 Toshiba 2		за 2013 г.	-	44	-	44	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-
Система для планшета поларных коммуникаций		за 2013 г.	-	168	-	168	-
		за 2012 г.	-	-	-	-	-

	за 2012 г.	за 2013 г.		за 2012 г.	за 2013 г.		за 2012 г.	за 2013 г.
Цветное multifunctionальное устройство Canon imageRUNNER ADVANCE C5235i	-	369	-	-	369	-	-	369
МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE 6255i	-	393	-	-	393	-	-	393
СофтWave 300 Плоттер с интегрированным лотком 300	-	1 380	-	-	1 380	-	-	1 380
ИБП APC Smart-UPS 1500VA+карта сетевого управления	-	46	-	-	46	-	-	46
Магнитно-визуальный дефектоскоп ВИД-345	-	63	-	-	63	-	-	63
Сканер Epson WorkForce DS-7500N	-	54	-	-	54	-	-	54
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 1	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 2	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 3	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 4	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 5	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 6	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 7	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 8	-	44	-	-	44	-	-	44
Цифровой нивелир Leica DNA03	-	398	-	-	398	-	-	398
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 9	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 10	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 11	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 12	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 13	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 14	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 15	-	44	-	-	44	-	-	44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 16	-	44	-	-	44	-	-	44

Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 18		за 2013 г.			44		44		44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 19		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 20		за 2013 г.			44		44		44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 21		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 22		за 2013 г.			44		44		44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 23		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 24,		за 2013 г.			44		44		44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 25		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 26		за 2013 г.			44		44		44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 27		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 28		за 2013 г.			44		44		44
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 29		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 30		за 2013 г.			44		44		44
Маршрутизатор PowerConnected 6248P1		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 31,		за 2013 г.			54		54		54
Маршрутизатор PowerConnected 6248P2		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 32		за 2013 г.			44		44		44
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 3		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 33		за 2013 г.			54		54		54
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 4		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 34		за 2013 г.			44		44		44
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 5		за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 013-45 в сборе 35		за 2013 г.			44		44		44
Маршрутизатор PowerConnected 6248P 6		за 2012 г.							
		за 2013 г.			54		54		54

Персональный компьютер OFT 4						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 5						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 6						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 7						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 8						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 9						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 10						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 11						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 12						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 13						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 14						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Персональный компьютер OFT 15						за 2013 г.				42		42	
						за 2012 г.							
Модуль управления Dell PV MD12XX						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Дрель алмазного бурения DeWalt D 21585						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Подставка для дрели DeWalt D 215851						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Водяной нагнетательный насос DeWalt D 215824						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Опция принтера XEROX (включая 40 Гб HDD б 256 Мб памяти) для WC 5222						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Система пожарной сигнализации в цокольном и чердачном помещениях						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Сервер Dell PowerEdge PE R710 HDD 4x300 Gb						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Сервер Dell PowerEdge PE R710 HDD 4x300 Gb						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Сервер Dell PowerEdge PE R710 HDD 1x300 Gb						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Сервер Dell PowerEdge PE R710 HDD 4x300 Gb						за 2013 г.							
						за 2012 г.							
Держатель Dell R710						за 2013 г.							
						за 2012 г.							

Кондиционер Toshiba RAS-24SKHP-ES2	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	44	-	44
Система хранения данных	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	272	-	272
Источник бесперебойного питания Smart-UPS 3000VA/2700W	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	45	-	45
Источник бесперебойного питания Smart-UPS 3000VA/2700W	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	45	-	45
Источник бесперебойного питания Smart-UPS 3000VA/2700W	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	45	-	45
Дизельный генератор Huilai DHY6000LE	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	47	-	47
Молоток для испытаний бетона SilverSchmid, тип N	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	58	-	58
Детектор стержней арматуры и определение толщины защитного слоя бетона Profometer 5+, тип S	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	138	-	138
Стенд информационный	за 2013 г.	-	-	-	-
	за 2012 г.	-	57	-	57

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

Наименование показателя	Код	за 2013 г.	за 2012 г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	1 464	4 594
в том числе:			
МФУ Canon imageRUNNER ADVANCE 6255I	5261	50	-
Система охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдение, контроль управления доступом.	5262	21	170
ColorWave 300 Плоттер с интегрированным лотком	5263	91	-
Локальная внутренняя сеть №2	5264	1 141	-
Сервер Dell PE R720 (up to 8x3.5") - (2)*Xeon E5-2670 Processor (2.60GHz, 8C, 20MB), 384GB (24x16GB)	5265	160	-
Здание ОАО "Мособлгазпроект"	5266	-	4 362
МФУ XEROX WORKCENTRE 5222 C	5267	-	32
Система хранения данных	5268	-	11
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:			
	5271	-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	8 167	7 225	1 700
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
	5287	-	-	-

3. Финансовые вложения

3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода		
			первоначальная стоимость	накопленная корректура	Поступило	выбыло (погашено)		начисление процентов (включая доведение первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная корректура
						первоначальная стоимость	накопленная корректура				
Долгосрочные - всего	5301	за 2013 г.	528	-	2 263	1 251	-	-	-	1 540	-
	5311	за 2012 г.	231	-	1 232	935	-	-	-	528	-
В том числе:											
займы выданные сотрудникам	5302	за 2013 г.	528	-	2 263	1 251	-	-	-	1 540	-
	5312	за 2012 г.	231	-	1 232	935	-	-	-	528	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2013 г.	1 689	-	7 239	4 036	-	-	-	4 892	-
	5315	за 2012 г.	1 405	-	2 230	1 946	-	-	-	1 689	-
В том числе:											
займы выданные сотрудникам	5306	за 2013 г.	1 689	-	7 239	4 036	-	-	-	4 892	-
	5316	за 2012 г.	1 405	-	2 230	1 946	-	-	-	1 689	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2013 г.	2 217	-	9 502	5 287	-	-	-	6 432	-
	5310	за 2012 г.	1 636	-	3 462	2 881	-	-	-	2 217	-

3.2. Иное использование финансовых вложений

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

4. Запасы
4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода		
			себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	поступления и затраты	себе-стоимость	выбыло	резерв под снижение стоимости	убытков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости
Запасы - всего	5400	за 2013 г.	4 888	-	620 404	(612 851)	-	-	X	12 441	-	
	5420	за 2012 г.	4 147	-	486 727	(466 986)	-	-	X	4 888	-	
в том числе:												
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2013 г.	411	-	15 346	(15 514)	-	-	-	243	-	
	5421	за 2012 г.	443	-	9 739	(9 771)	-	-	-	411	-	
Готовая продукция	5402	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5422	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Товары для перепродажи	5403	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5423	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Товары и готовая продукция отгруженные	5404	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5424	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Затраты в незавершенном производстве	5405	за 2013 г.	269	-	592 970	(592 026)	-	-	-	1 213	-	
	5425	за 2012 г.	3 045	-	450 257	(453 033)	-	-	-	269	-	
Прочие запасы и затраты	5406	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5426	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Расходы будущих периодов (для объектов аналитического учета, которые в балансе отражаются в составе «Запасов»)	5407	за 2013 г.	4 208	-	12 088	(5 311)	-	-	-	10 985	-	
	5427	за 2012 г.	659	-	6 731	(3 182)	-	-	-	4 208	-	
	5408	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5428	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4.2. Запасы в залоге

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

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

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период						На конец периода				
			На начало года			выбыл			перевод из долго- в краткосроч- ную задолжен- ность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнитель- ным долгам		
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнитель- ным долгам	резерва по условиям договора	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	в результате причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние				списание на финансовый результат	восста- новление резерва
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5503	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5504	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5524	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5510	за 2013 г.	263 652	-	1 141 153	947	(1 150 065)	-	(2 248)	-	253 439	-	-
	5530	за 2012 г.	196 417	-	731 316	-	(664 081)	-	-	-	263 652	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5511	за 2013 г.	233 685	-	989 501	-	(985 993)	-	(2 248)	-	234 945	-	-
	5531	за 2012 г.	169 944	-	714 953	-	(651 212)	-	-	-	233 685	-	-
	5512	за 2013 г.	-	-	123 312	-	(107 683)	-	-	-	15 629	-	-
	5532	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5513	за 2013 г.	29 967	-	28 340	947	(56 389)	-	-	-	2 865	-	-
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5533	за 2012 г.	26 473	-	16 363	-	(12 869)	-	-	-	29 967	-	-
	5514	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5534	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5500	за 2013 г.	263 652	-	1 141 153	947	(1 150 065)	-	(2 248)	X	253 439	-	-
	5520	за 2012 г.	196 417	-	731 316	-	(664 081)	-	-	X	263 652	-	-

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

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

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период					Остаток на конец периода
				поступление		выбыло	перевод из долго- в краткосрочную задолженность		
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления			погашение	
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2013 г.	220 640	-	-	(145 377)	-	-	75 263
	5571	за 2012 г.	293 354	-	-	(72 714)	-	-	220 640
в том числе:									
кредиты	5562	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5572	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
займы	5563	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5573	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5564	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5555	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5575	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2013 г.	287 352	1 035 020	974	(1 037 138)	(1 772)	-	284 436
	5580	за 2012 г.	222 216	693 774	-	(628 638)	-	-	287 352
в том числе:									
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2013 г.	119 260	371 373	-	(357 970)	-	-	132 663
	5581	за 2012 г.	40 346	274 946	-	(196 032)	-	-	119 260
авансы полученные	5562	за 2013 г.	128 988	390 954	-	(432 443)	-	-	87 499
	5582	за 2012 г.	109 484	109 669	-	(90 165)	-	-	128 988
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2013 г.	29 443	227 978	974	(224 850)	-	-	33 506
	5583	за 2012 г.	65 399	253 692	-	(289 648)	-	-	29 443
кредиты	5564	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5584	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-
займы	5565	за 2013 г.	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2012 г.	-	3 370	6	(3 370)	(6)	-	-
прочая	5566	за 2013 г.	9 561	44 715	-	(21 836)	(1 772)	-	30 768

5587	за 2012 г.	-	-	-	-	-	-	-	-
5550	за 2013 г.	507 992	1 035 020	974	(1 182 515)	(1 772)	X	359 699	-
5570	за 2012 г.	515 570	693 774	-	(701 362)	-	X	507 992	-
Итого									

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

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

6. Затраты на производство

Наименование показателя	Код	за 2013 г.	за 2012 г.
Материальные затраты	5610	13 798	8 851
Расходы на оплату труда	5620	255 081	212 132
Отчисления на социальные нужды	5630	58 592	46 783
Амортизация	5640	4 234	4 527
Прочие затраты	5650	395 090	272 213
Итого по элементам	5660	726 795	544 506
Изменение остатков (прирост [-]; незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	-	-
Изменение остатков (уменьшение [+]; незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	2 778
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	726 795	547 284

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	6 814	56 723	(45 993)	-	17 545
в том числе:						
Резерв на годовую премию (страховые взносы Фонды)	5701	-	4 266	(4 266)	-	-
Резерв на отпуск (без учета взноса в Фонды)	5702	4 793	24 807	(16 803)	-	12 797
Резерв на отпуск (страховые взносы Фонды)	5703	2 021	6 534	(3 808)	-	4 747
Резерв на годовую премию (без учета взноса в Фонды)	5704	-	21 116	(21 116)	-	-

8. Обеспечения обязательств

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

9. Государственная помощь

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



Аудиторское заключение

Адресат: акционеры Открытого акционерного общества «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ» и иные пользователи бухгалтерской (финансовой) отчетности 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 серия 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 серия 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. 8-495-967-0495, факс 8-495-967-0497).

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

Наименование саморегулируемой организации аудиторов, членом которой является ЗАО «Эйч Эл Би Внешаудит»: Некоммерческое партнерство «Институт Профессиональных Аудиторов».

Основной регистрационный номер записи 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 7706118254 Р/с 40702810538040102385 в Московском банке Сбербанка России ОАО г. Москва К/с 3010181040000000225 БИК 044525225

NLB Внешаудит - член  International - международной организации профессиональных бухгалтерских фирм и бизнес-консультантов

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской (финансовой) отчетности Открытого акционерного общества «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2013 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2013 год, пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

*Ответственность аудируемого лица
за бухгалтерскую (финансовую) отчетность*

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

Ответственность аудитора

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

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

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

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

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение Открытого акционерного общества «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ» по состоянию на 31 декабря 2013 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2013 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности Российской Федерации.

Генеральный директор ЗАО «Эйч Эл Би Внешаудит»

*(квалификационный аттестат аудитора № 02-000366 от 27.12.2012,
основной регистрационный номер записи в Реестре аудиторов
и аудиторских организаций – 29702002487)*

Л. М. Митрофанов

Дата аудиторского заключения – 18 марта 2014 г.



Общему собранию акционеров
ОАО «Московский областной
институт «Гидропроект»

**Заключение Ревизионной комиссии
по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности
ОАО «Московский областной институт «Гидропроект» за 2013 год**

г. Москва

«28» марта 2014 года

В соответствии с решением Ревизионной комиссии ОАО «Московский областной институт «Гидропроект» (протокол заседания Ревизионной комиссии от 21.03.2014 года № 2) проведена ревизионная проверка финансово-хозяйственной деятельности ОАО «Московский областной институт «Гидропроект» (далее также - Общество) за период с 01 января 2013 года по 31 декабря 2013 года.

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

- данные, содержащиеся 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 2013 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 2013 год отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение и результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества за период с 01.01.2013 года по 31.12.2013 года включительно.

Утверждено Протоколом Ревизионной комиссии от 28.03.2014 года № 3.

Председатель Ревизионной комиссии
ОАО «Московский областной институт «Гидропроект»

 Ажимов О.Е.

Член Ревизионной комиссии
ОАО «Московский областной институт «Гидропроект»

 Рейх П.А.

Член Ревизионной комиссии
ОАО «Московский областной институт «Гидропроект»

 Басов А.Б.

Приложение 4. Сделки Общества

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобрявшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
Сделки, совершенные Обществом в отчетном году и признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками				
-	-	-	-	-
Сделки, совершенные Обществом в отчетном году и признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность				
Договор субподряда №1004 от 09.10.2011 на выполнение проектно-изыскательских работ	Внеочередное общее собрание акционеров № 11 от 16.07.2013	Стороны Соглашения: Заказчик - ОАО «РусГидро»; Генеральный подрядчик - ООО «Альстом»; Субподрядчик - ОАО «Мособлгидропроект». Предмет Соглашения: Стороны договорились, что с момента подписания Соглашения все права и обязательства Генерального подрядчика перед Субподрядчиком по Договору переходят к Заказчику, а Заказчик, соответственно, становится обязанным и имеет право требования исполнения обязательств по Договору от Субподрядчика в том объеме и на тех условиях, которые существуют на дату подписания Соглашения. Обязательства Субподрядчика по выполнению Работ по Договору, не выполненные по состоянию на 13.05.2013, определены и подлежат выполнению Субподрядчиком согласно Приложению 1 к Соглашению «Перечень остаточных, подлежащих выполнению объемов	474 039 834	ОАО «РусГидро»

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобрявшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
		<p>Работ по Договору по состоянию на 13.05.2013» (Приложение 4 к настоящему решению), а также оплате Заказчиком в соответствии с условиями Договора. Срок выполнения работ в соответствии с Договором составляет 50 месяцев с 31.10.2011г. Цена Соглашения: Цена (денежная оценка) обязательств, передаваемых по Соглашению, составляет 474 039 834,20 (Четыреста семьдесят четыре миллиона тридцать девять тысяч восемьсот тридцать четыре) рубля 20 копеек, в том числе НДС (18%) в размере 72 311 161,15 (Семьдесят два миллиона триста одиннадцать тысяч сто шестьдесят один) рубль 15 копеек. Соглашение вступает в силу с даты подписания.</p>		
<p>Договор субподряда № 25-С на выполнение проектно-изыскательских работ</p>	<p>Внеочередное общее собрание акционеров № 11 от 16.07.2013</p>	<p>Стороны Соглашения: Заказчик - ОАО «РусГидро»; Генеральный подрядчик - ОАО «ОЭК»; Субподрядчик - ОАО «Мособлгидропроект». Предмет Соглашения: Стороны договорились, что с момента подписания Соглашения все права и обязательства Генерального подрядчика перед Субподрядчиком по Договору переходят к Заказчику, а Заказчик, соответственно, становится обязанным и имеет право требования</p>	<p>375 580 652</p>	<p>ОАО «РусГидро»</p>

Перечень сделок	№/дата протокола органа управления одобрявшего сделку	Существенные условия	Сумма сделки (в случае исполнения)	Заинтересованные лица
		<p>исполнения обязательств по Договору от Субподрядчика в том объеме и на тех условиях, которые существуют на дату подписания Соглашения. Обязательства Субподрядчика по выполнению Работ по Договору, не выполненные по состоянию на 13.05.2013, определены и подлежат выполнению Субподрядчиком согласно Приложению 5 к настоящему решению, а также оплате Заказчиком в соответствии с условиями Договора. Срок выполнения работ в соответствии с Договором составляет 50 месяцев с 31.10.2011г. Цена Соглашения: Цена (денежная оценка) обязательств, передаваемых по Соглашению, составляет 375 580 651,58 (Триста семьдесят пять миллионов пятьсот семьдесят тысяч шестьсот пятьдесят один) рубль 58 копеек, в том числе НДС (18%) в размере 57 291 963,80 (Пятьдесят семь миллионов двести девяносто одна тысяча девятьсот шестьдесят три) рубля 80 копеек. Соглашение вступает в силу с даты подписания.</p>		
Прочие сделки				
-	-	-	-	-

Приложение 5. Состав Совета директоров ОАО "Мособлгидропроект" в 2012-2013 корпоративном году

Совет директоров избран годовым Общим собранием акционеров, протокол от 28 мая 2012 года №8.

Фролов Кирилл Евгеньевич - Председатель Совета директоров	
Год рождения	1975
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «УК ГидроОГК»
Наименование должности по основному месту работы	Заместитель генерального директора ОАО «УК ГидроОГК».
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Зотов Алексей Александрович - Заместитель Председателя Совета директоров	
Год рождения	1977
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления корпоративных событий ДЗО (ВЗО) Департамента корпоративного управления
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Янсон Сергей Юрьевич – Член Совета директоров	
Год рождения	1970
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Директор по закупкам ОАО «РусГидро»
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Тарасов Олег Валентинович - Член Совета директоров	
Год рождения	1957
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «Мособлгидропроект»
Наименование должности по основному месту работы	Генеральный директор
Доля в уставном капитале общества, %	12,65%
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,65%

Бобков Павел Александрович – Член Совета директоров	
Год рождения	1980
Образование	высшее
Место работы	ОАО «УК ГидроОГК»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Управления Департамента организации проектирования
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Клочков Роман Викторович – Член Совета директоров	
Год рождения	1969
Образование	высшее
Место работы	ОАО «РусГидро»
Наименование должности по основному месту работы	Начальник Департамента планирования ремонтов, ТПИР ОАО «РусГидро»
Доля в уставном капитале общества, %	Доли не имеет
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	Доли не имеет

Смирнов Валерий Викторович - Член Совета директоров	
Год рождения	1952
Образование	Высшее
Место работы	ОАО «Мособлгидропроект»
Наименование должности по основному месту работы	Первый заместитель Генерального директора
Доля в уставном капитале общества, %	12,62%
Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций общества, %	12,62%

Приложение 6. Справочная информация для акционеров

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

Сокращенное фирменное наименование: **ОАО «Мособлгидропроект»**

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

Почтовый адрес: **143532, Российская Федерация, Московская обл., Истринский р-он, г. Дедовск, ул. Энергетиков, д. 1**

Банковские реквизиты:

Р/С 40702810701700141416

Банк «Возрождение» (ОАО), г. Москва, Истринский филиал

К/С 30101810900000000181

БИК 044525181

Сведения о государственной регистрации: **Свидетельство о государственной регистрации № 50:08:01558**

Дата государственной регистрации: **07.07.1998 г.**

Основной государственный регистрационный номер: **1025001815960**

Орган, осуществивший государственную регистрацию: **Управление МОРП в Истринском районе**

Индивидуальный номер налогоплательщика: **ИНН/КПП 5017001040/501701001**

Контакты:

Тел.: **(495) 994-81-73; факс: (495) 992-38-99**

Адрес страницы в сети Интернет: **www.hydroproject.rushydro.ru**

Адрес электронной почты: **info@hydroproject.com**

Информация об аудиторе

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

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

Вид деятельности: **Осуществление аудиторской деятельности**

Место нахождения: **109180, г. Москва, ул. Б. Якиманка, д. 25-27/2**

Почтовый адрес: **123610 Москва, Краснопресненская наб., 12, ЦМТ, 3 под., офис 701**

ИНН/КПП: **7706118254/ 770601001**

Лицензия № **Е 000548**

Дата выдачи: **25.06.2002 г.**

Срок действия: **до 25.06.2012 г.**

Орган, выдавший лицензию: **Министерство финансов РФ**

Информация о регистраторе Общества

Полное фирменное наименование: **Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.»**

Сокращенное фирменное наименование: **ОАО «Регистратор Р.О.С.Т.»**

Место нахождения: **Российская Федерация, г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп. 13**

Почтовый адрес: **107996, г. Москва, ул. Стромынка, д.18, а/я 9**

Тел. (495) 771-73-35, Факс: (495) 771-73-34

Электронный адрес: **www.rrost.ru, rost@rrost.ru**

Лицензия: на осуществление деятельности по ведению реестра

Лицензия № **10-000-1-00264** Дата выдачи: **03.12.2002 г.** Срок действия: **без ограничения срока действия**

Орган, выдавший лицензию: **Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг России**

Дата, с которой ведение реестра именных ценных бумаг осуществляется указанным регистратором: **29.12.2010 г.**