



Предварительно утвержден Советом директоров  
Открытого акционерного общества  
«Корпорация развития Красноярского края»  
«25» мая 2009 года  
Протокол №9

Утвержден  
Годовым общим собранием акционеров  
Открытого акционерного общества  
«Корпорация развития Красноярского края»  
«26» июня 2009 года  
Протокол №4

ГODOVOЙ ОТЧЕТ  
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»  
за 2008 год

Составлен в соответствии с требованиями  
Главы VIII «Положения о раскрытии информации  
эмитентами эмиссионных ценных бумаг»,  
утвержденного Федеральной службой по  
финансовым рынкам России  
(приказ от 10 октября 2006 года № 06-117/пз-н)

Финансовая информация,  
приведенная в годовом отчете,  
базируется на данных  
бухгалтерской отчетности,  
составленной в соответствии с  
Российским законодательством

г. Красноярск

## Оглавление

1 Положение Общества в отрасли	3
2 Приоритетные направления деятельности Общества	3
3 Отчет Совета директоров Общества о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности	4
4 Перспективы развития Общества	11
5 Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества	13
6 Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества	13
7 Перечень совершенных Обществом сделок, признаваемых крупными сделками	15
8 Перечень совершенных Обществом сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность	15
9 Состав Совета директоров Общества и сведения о членах Совета директоров Общества	16
10 Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа Общества .....	22
11 Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) генерального директора Общества, каждого члена Совета директоров Общества или общий размер вознаграждения (компенсации расходов) всех этих лиц, выплаченного или выплачиваемого по результатам отчетного года	23
12 Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения	23
13 Информация, предусмотренная уставом Общества, или иным внутренним документом Общества	24

## Положение Общества в отрасли

Открытое акционерное общество «Корпорация развития Красноярского края» (Общество) представляет собой компанию, деятельность которой направлена на обеспечение высокого темпа социально-экономического развития Красноярского края, развитие принципов государственно-частного партнерства, привлечение в экономику Края инвестиций и технологий, обеспечение эффективного взаимодействия администрации Красноярского края и инвесторов при разработке и реализации

проектов социально-экономического развития Края.

Созданная как инструмент государственно-частного партнерства, компания занимает в регионе уникальное положение. Представляя интересы крупного бизнеса перед государством и интересы государства перед бизнесом, Корпорация обеспечивает их эффективное взаимодействие и стоит у истоков большинства масштабных промышленных и инфраструктурных проектов Красноярского края.

## Приоритетные направления деятельности Общества

На сегодняшний день приоритетным направлением деятельности Общества является продвижение проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья». Это государственно-частный проект по созданию нового промышленного района в Красноярском крае на базе электроэнергетики Богучанской ГЭС и ресурсного потенциала региона. В рамках проекта государство за счет средств Инвестиционного фонда РФ финансирует развитие инфраструктуры, что позволяет бизнесу инвестировать в строительство новых промышленных объектов.

Общая сметная стоимость инвестиционного проекта (в ценах соответствующих лет, с НДС): 173757 млн. рублей на 1 января 2006 года; 213915 млн. рублей на 1 января прогнозного года, в том числе средства Инвестиционного фонда Российской Федерации - 34223 млн. рублей, из них: реконструкция и строительство участков автодороги Канск-Абан-Богучаны-Кодинск, строительство мостового перехода через р. Ангару на автомобильной дороге Богучаны-Юрубчен-Байкит» - 8376 млн. рублей; строительство железнодорожной линии Карабула-Ярки в Богучанском районе - 5146 млн. рублей, проектирование и строительство 2 воздушных линий электропередачи (500 кВ) – от строящейся Богучанской ГЭС до подстанции «Ангара», подстанции «Ангара» (500/220 кВ), воздушной линии электропередачи (500 кВ) – от подстанции «Ангара» до подстанции «Камала-1», воздушной линии электропередачи (500 кВ) – от подстанции «Ангара» до подстанции «Тайшет-2 (Озерная)», расширение подстанции «Камала-1» в части подключения воздушной линии электропередачи (500 кВ) – от подстанции

«Ангара» до подстанции «Камала-1», расширение подстанции «Тайшет-2 (Озерная)» в части подключения воздушной линии электропередачи (500 кВ) – от подстанции «Ангара» до подстанции «Тайшет-2 (Озерная)», проектирование и строительство открытого пункта перехода (500 кВ) на строящейся Богучанской ГЭС с токопроводами связи (500 кВ) – от комплектного распределительного устройства элегазового (500 кВ) до открытого пункта перехода (500 кВ) - 20701 млн. рублей.

В целях подготовки к затоплению ложа водохранилища Богучанской ГЭС до напорного уровня в 208 метров за счет средств федерального и краевого бюджетов реализуется программа по подготовке к затоплению ложа водохранилища Богучанской ГЭС (средства федерального бюджета - 8800 млн. рублей (в соответствии с утвержденной федеральной программой на период до 2009 года, не включенной в паспорт инвестиционного проекта); средства бюджета Красноярского края - 1046 млн. рублей.).

Предоставление государственной поддержки осуществляется посредством софинансирования объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации в порядке межбюджетных отношений в форме субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

Размер государственной поддержки за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации (в ценах соответствующих лет, с

НДС): 28455 млн. рублей на 1 января 2006 года; 34223 млн. рублей на 1 января прогнозного года.

Согласно проекту, развитие инфраструктуры позволит компаниям на первом этапе реализации проекта инвестировать 179,7 млрд. руб. в строительство Богучанской ГЭС, нового алюминиевого завода мощностью 600 000 тонн в районе поселка Карабула и лесоперерабатывающего комплекса мощностью 720 000 тонн целлюлозы в районе деревни Ярки. Строительство Богучанской ГЭС и

алюминиевого завода осуществляется в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между ОАО «Русский алюминий» и ОАО «ГидроОГК» в рамках реализации совместного проекта БЭМО. Строительство лесоперерабатывающего комплекса осуществляется в рамках соглашения о совместном инвестировании между ОАО Корпорация развития Красноярского края» и Внешэкономбанком.

## Отчет Совета директоров Общества о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности

В 2008 году Обществом был проведен комплекс мероприятий, направленных на создание условий для реализации проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья» в части строительства транспортной и энергетической инфраструктуры, достройки Богучанской ГЭС, строительства Богучанского алюминиевого завода, строительства Богучанского лесоперерабатывающего комплекса.

В целях *подготовки ложа водохранилища Богучанской ГЭС* к наполнению в 2008 году был определен необходимый объем мероприятий, финансируемых за счет средств федерального и краевого бюджетов. За счет средств бюджета Красноярского края осуществляется проведение проектно-изыскательских работ и подготовка проектно-сметной документации, содержание заказчика-застройщика, а также компенсация расходов по выезду и провозу багажа граждан из зоны затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС. За счет средств федерального бюджета (на основании перечня строек и объектов, утверждаемого на соответствующий год), осуществляется строительство жилья и объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры на территории Кежемского района Красноярского края, приобретение жилья в рамках долевого участия в строительстве многоквартирных жилых домов на территории Красноярского края и Республики Хакасия, а также реализация специальных мероприятий по подготовке ложа водохранилища Богучанской ГЭС (санитарная очистка населенных пунктов, лесочистка спецучастков, научно-археологические раскопки

и исследования, перенос и восстановление объектов народного деревянного зодчества).

В целях реализации проекта между Правительством Красноярского края и Министерством регионального развития России ежегодно заключаются соглашения о выделении финансирования на строительство объектов капитального строительства.

*Финансирование за счет средств Краевого бюджета.*

В 2008 году на разработку проектно-сметной и разрешительной документации предусмотрено 169 450 тыс. рублей, в том числе:

- по объектам социально-гражданского назначения в рамках подготовки водохранилища Богучанской ГЭС 48 003,4 тыс. рублей;
- по разделу «Подготовка водохранилища Богучанской ГЭС» технического проекта на строительство Богучанской ГЭС на реке Ангара 121 446,6 тыс. рублей.

По состоянию на 01.01.2009 освоено капитальными вложениями 124 247,8 тыс. рублей, в том числе:

- по социальным объектам в рамках подготовки водохранилища Богучанской ГЭС 22 234,2 тыс. рублей;
- по разделу «Подготовка водохранилища Богучанской ГЭС» технического проекта на строительство Богучанской ГЭС на реке Ангара 102 013,7 тыс. рублей.

Проектные работы велись по 14 социальным объектам и 8 специальным мероприятиям (санитарная очистка, лесочистка, землеустроительные работы, научно-

археологические раскопки и исследования).

*Финансирование за счет средств федерального бюджета.*

В 2008 году между Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой) и Советом администрации Красноярского края заключено соглашение от 21.05.2008 № 1102-251/62-121 о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на 2008 год в объеме 2 775 909,4 тыс. рублей.

Согласно приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 03.10.2008 № 184 объем финансирования, предусмотренного Красноярскому краю на 2008 год, снижен с 2 775,9 млн. рублей до 2 226,9 млн. рублей (на 549 млн. рублей).

Согласно приказу Министра регионального развития Российской Федерации от 21.11.2008 №257 объем финансирования сокращен с 2 226,9 млн. рублей до 487,42 млн. рублей (на 1 739,48 млн. рублей).

Фактически средства в объеме 487,42 млн. рублей поступили в бюджет Красноярского края в июле 2008 года.

По состоянию на 01.01.2009 кассовые расходы составили 327,98 млн. рублей, что составило 67% от предусмотренного годового лимита, освоено капитальными вложениями по целевому назначению 146,1 млн. рублей, что составило 30% от предусмотренного годового лимита средств.

В 2008 году продолжено строительство по ранее заключенным государственным контрактам по следующим объектам общегражданского назначения, создаваемых в связи с переселением населения из зоны затопления:

- *жилищного строительства:* «Жилой дом 308/3,4, г. Кодинск»; «Жилой дом 301, г. Кодинск»; «Жилой дом 332, г. Кодинск»; «Участие в долевом строительстве жилья»;
- *здравоохранения:* «ЦРБ. Лечебный корпус на 72 койки и пристроенным приемным отделением, г. Кодинск»;
- *автотранспортного хозяйства:* «Строительство автодороги «Тагара-Тажный» (0-91км), «Строительство, реконструкция автодорог к объектам социальной сферы, г. Кодинск», «Строительство автодороги «Обход с.

Заледеево»;

- *энергоснабжения населенных пунктов:* «Подстанция 110/10 кВ Тагара»; «Электрические сети 10-0,4 кВ, д. Тагара»;
- *образования:* «Школа на 864 учащихся, г. Кодинск», «Школа на 264 учащихся в с. Заледеево», «Комбинат школьно-дошкольных образовательных учреждений (11 классов на 275 учащихся, 3 дошкольных группы на 55 мест), д. Тагара»; «Детский сад-ясли на 140 мест, г. Кодинск»;
- *объектам коммунального хозяйства:* «Магистральные сети теплоснабжения, канализации школы на 864 учащихся, детского сада на 140 мест, г. Кодинск», «Открытый водозабор с магистральными сетями водоснабжения, с. Заледеево», «Канализационные очистные сооружения с магистральными сетями канализации, с. Заледеево», «Выпускной канализационный коллектор очищенных сточных вод, с. Заледеево»; «Скважинный водозабор на 2 скважины, водонапорная башня, д. Тагара»; «Канализационные очистные сооружения с магистральными сетями канализации, д. Тагара»; «Магистральные сети водоснабжения, д. Тагара»;
- *объектам общегражданского назначения:* «Автостанция на 50 пассажиров, г. Кодинск»; «Пожарное депо тип V, с. Заледеево»; «Пожарное депо тип V, д. Тагара»; «Санитарные мероприятия в зоне водохранилища, 1 этап».

В целом за 2007-2008 годы лимит средств федерального бюджета составил 3 537 422 тыс. рублей. По состоянию на 01.01.2009 из предусмотренных средств фактически оплачено 3 054 042,6 тыс. рублей. Сдано актов выполненных работ на сумму 2 598 159,5 тыс. рублей.

**Строительство энергетической инфраструктуры - объектов схемы выдачи мощности Богучанской ГЭС** позволит полностью обеспечивать электроэнергией производственные и социальные объекты всего Нижнего Приангарья.

Срок реализации проекта: 2008–2010 годы.

Общий объем инвестиций – 21 226 млн. рублей,

в том числе: Инвестиционный фонд Российской Федерации – 20 701 млн. рублей; бюджет Красноярского края – 525 млн. рублей.

За счет средств краевого бюджета в 2008 году по разделу «Разработка проектно-сметной и разрешительной документации на строительство линии электропередачи от подстанции «Камала-1» до строящейся Богучанской ГЭС через п. Карабула» было предусмотрено 247 826,2 тыс. рублей. По состоянию на 01.01.2009 капитальными вложениями освоено 240 819,662 тыс. рублей, из них профинансировано 169 699,152 тыс. рублей.

Паспортом инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья» объем финансирования проекта строительства объектов схемы выдачи мощности Богучанской ГЭС из средств Инвестиционного фонда Российской Федерации в 2008 году утвержден в объеме 10 190 млн. рублей.

В соответствии с внесенными изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.07.2008 № 1046-р, за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации будет осуществляться проектирование и строительство объектов схемы выдачи мощности Богучанской ГЭС в следующем составе:

- две воздушные линии электропередачи (500 кВ) – от строящейся Богучанской ГЭС до подстанции «Ангара»;
- подстанция «Ангара» (500/220 кВ);
- воздушная линия электропередачи (500 кВ) от подстанции «Ангара» до подстанции «Камала-1»;
- воздушная линия электропередачи (500 кВ) – от подстанции «Ангара» до подстанции «Тайшет-2 (Озерная)»;
- расширение подстанции «Камала-1» в части подключения воздушной линии электропередачи (500 кВ) – от подстанции «Ангара» до подстанции «Камала-1»;
- расширение подстанции «Тайшет-2 (Озерная)» в части подключения воздушной линии электропередачи (500 кВ) – от подстанции «Ангара» до подстанции «Тайшет-2 (Озерная)»;
- открытый пункт перехода (500 кВ) на строящейся Богучанской ГЭС с токопроводами связи (500 кВ) – от комплектного распределительного устройства элегазового (500 кВ) до открытого пункта перехода (500 кВ).

В связи с внесением изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.11.2006 № 1708-р, а также в связи с упразднением Федерального агентства по энергетике и передачей его функций Министерству энергетики Российской Федерации, для открытия финансирования проекта в 2008 году из Инвестиционного фонда Российской Федерации возникла необходимость подписания дополнительного соглашения к договору от 23.04.2007 № 186/2007 о финансировании проекта.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.11.2008 № 815 «Об утверждении Правил предоставления бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации в форме субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации» Министерством энергетики Российской Федерации совместно с Правительством Красноярского края разработан проект Соглашения о предоставлении бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации. Соглашение подписано 4 декабря 2008 года.

В настоящее время получено положительное заключение ФГУ «Главгосэкспертиза России» на строительство следующих объектов пускового комплекса схемы выдачи мощности Богучанской ГЭС:

- 1-я цепь воздушной линии электропередачи (500 кВ) – от строящейся Богучанской ГЭС до подстанции Ангара – длина линии 151 км. Заключен государственный контракт с ОАО «Уральская энергетическая строительная компания» на сумму 2 403,848 млн. рублей (с учетом изменений).
- воздушная линия электропередачи (500 кВ) – от подстанции «Ангара» до подстанции «Камала-1» – длина линии 350 км. Заключен государственный контракт с ОАО «Инжиниринговый центр Энерго» на сумму 4 700 млн. рублей (с учетом изменений).
- подстанция «Ангара» (500/220 кВ). Заключен государственный контракт с ЗАО «ИСК Союз-Сети» на сумму 6 300 млн. рублей (с учетом изменений).

В настоящее время проведены аукционы и

заключены государственные контракты с ОАО «Дальэнергосетьпроект» на разработку проектно-сметной документации по следующим объектам:

- 2-я цепь воздушной линии электропередачи (500 кВ) – от строящейся Богучанской ГЭС до подстанции Ангара;
- воздушная линия электропередачи (500 кВ) – от подстанции «Ангара» до подстанции «Тайшет-2 (Озерная)»;
- открытый пункт перехода (500кВ) на строящейся Богучанской ГЭС с токопроводами связи (500 кВ) – от комплектного распределительного устройства элегазового (500 кВ) до открытого пункта перехода (500 кВ) (далее ОПП 500 кВ).

Сумма проектных работ по указанным объектам определена в размере 181,351 млн. рублей

Срок начала проектирования данных объектов – декабрь 2008 года, ориентировочный срок завершения проектных работ и получение заключения ФГУ «Главгосэкспертиза России» – III квартал 2009 года.

**Строительство железнодорожной линии Карабула-Ярки в Богучанском районе** протяженностью 53 км от станции Карабула на юге Богучанского района до лесоперерабатывающего комбината (дер. Ярки Богучанского района) и створа моста через р. Ангара, будет являться продолжением действующей меридиональной линии Решоты-Карабула, отходящей от Транссибирской магистрали и послужит основой для развития лесоперерабатывающего комплекса Богучанского района.

С учетом намечаемых размеров перевозок, железнодорожная линия проектируется по нормам для железных дорог IV категории (расчетная годовая приведенная грузонапряженность нетто в грузовом направлении на шестой год эксплуатации до 11,5 млн. тонн в год).

Срок реализации проекта: 2008–2009 годы.

Общий объем инвестиций – 5 296 млн. рублей, в том числе: Инвестиционный фонд Российской Федерации – 5 146 млн. рублей; бюджет Красноярского края – 150 млн. рублей.

Положительное заключение ФГУ

«Главгосэкспертиза России» на инвестиционный проект «Строительство железнодорожной линии Карабула–Ярки в Богучанском районе» получено разработчиком проекта ОАО «Уралгипротранс» 30 мая 2008 года.

В связи с изменениями, внесенными в распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.11.2006 № 1708-р, для открытия финансирования из Инвестиционного фонда Российской Федерации в 2008 году, возникла необходимость подписания дополнительного соглашения к договору от 09.06.2007 № 235/2007/247д о финансировании за счет средств Инвестиционного фонда Российской Федерации инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья», в части строительства железнодорожной линии Карабула-Ярки в Богучанском районе Красноярского края.

Указанное дополнительное соглашение за подписью Губернатора Красноярского края, а также пакет документов, необходимых для открытия финансирования в 2008 году по инвестиционному проекту «Строительство железнодорожной линии Карабула-Ярки в Богучанском районе», в соответствии с инвестиционным соглашением от 17.04.2007 № 182/2007 и договором от 09.06.2007 № 235/2007/247д, направлен Правительством Красноярского края в Федеральное агентство железнодорожного транспорта. 19.09.2008 дополнительное соглашение к договору было подписано.

Средства Инвестиционного фонда Российской Федерации в размере 1 286 млн. рублей перечислены в бюджет Красноярского края 31.10.2008.

Проведена процедура торгов по выбору организации-подрядчика на строительство железнодорожной линии Карабула-Ярки (1 пусковой комплекс), победителем которых признан ООО «РЖДстрой».

04.12.2008 заключены государственные контракты на выполнение подрядных работ с ОАО «РЖДстрой».

**Проект реконструкции и строительства участков автодороги Канск-Абан-Богучаны-Кодинск** - круглогодичной автомобильной дороги краевого значения, протяженностью 474 км, является ключевым звеном для реализации первоочередных мероприятий проекта

«Комплексное развитие Нижнего Приангарья», соединяющей краевой центр, федеральную автомобильную дорогу «Байкал» и транссибирскую магистраль с восточными районами Красноярского края и территорией Нижнего Приангарья.

**Строительство мостового перехода через р. Ангара**, протяженностью 1,5 км, позволит активно использовать лесосырьевую базу правобережья р. Ангара, а так же будет являться первоочередным объектом при строительстве автомобильной дороги Байкит-Юрубчен-Богучаны, способствующего дальнейшему развитию данного направления.

Срок реализации проекта: 2007–2010 годы.

Общий объем инвестиций – 8 395,05 млн. рублей, в том числе: Инвестиционный фонд Российской Федерации – 8 376,0 млн. рублей; бюджет Красноярского края – 19,05 млн. рублей.

В соответствии с паспортом инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья», объем финансирования проекта «Реконструкция и строительство участков автомобильной дороги Канск-Абан-Богучаны-Кодинск, строительство мостового перехода через реки Ангара на автомобильной дороге Богучаны-Юрубчен-Байкит» на 2008 год утвержден в размере 3 156 млн. рублей.

По состоянию на 01.12.2008 финансирование проекта из средств Инвестиционного фонда Российской Федерации и средств бюджета Красноярского края составило 100% – 3 159,0 млн. рублей.

В 2008 году было предусмотрено ввести в эксплуатацию 51,64 км автодорог в переходном типе покрытия и 58,72 км автодорог в асфальтобетонном покрытии.

Фактически введено 18,58 км автодорог в переходном типе покрытия и 58,72 км в асфальтобетонном покрытии. Итого введено - 77,31 км дороги.

Выполнение объемов дорожных работ за 2008 год составило 2 886,73 млн. рублей, что составляет 64,4% от годового лимита финансирования, из них по поступившим средствам 2007 года освоение составило 1 322,83 млн. рублей, или 99,9%; по объемам финансирования текущего года выполнение составило 1563,9 млн. рублей или 49,6 %.

Средства инвестиционного фонда были распределены в разрезе объектов следующим образом:

- по 13-ти участкам автомобильной дороги «Канск-Абан-Богучаны-Кодинск» – 2 369,0 млн. рублей, по которым фактическое выполнение за год составило 1 948,8 млн. рублей или 82,2%;
- по строительству мостового перехода через реку Ангара – 2 110,0 млн. рублей, по которому фактическое выполнение за год составило 937,93 млн. рублей или 44,4 %.

В 2008 году планировалось ввести в эксплуатацию 12 участков автодороги Канск-Абан-Богучаны-Кодинск протяженностью – 109,83 км из них: 6 участков протяженностью 58,72 км с асфальтобетонным типом покрытия и 6 участков протяженностью 51,2 км с переходным типом покрытия.

Из 12 вводных объектов введено 9 общей протяженностью 77,3 км или 70,4 % от плана ввода, из них: 58,72 км с асфальтобетонным типом покрытия (100%) и 3 протяженностью 18,58 км с переходным типом покрытия, что составляет 36,3% от запланированного ввода по 2008 году.

Фактическое выполнение объемов работ по строительству мостового перехода через р. Ангара составило 937,93 млн. рублей.

*Левый берег:*

- Закончены работы по сооружению опоры моста № 1; выполнялись работы по сооружению опор моста № 2,3,4; велись подготовительные работы по сооружению опор № 5,6.
- Закончены работы по сооружению ступенчатых опор для укрупнительной сборки пролетных строений моста.

*Правый берег:*

- Велись работы по сооружению фундаментов опор №16,15; производилась отсыпка рабочей площадки для сооружения опор №14,13,12.

Принятое решение об опережающей закупке металлопроката и изготовлении металлоконструкций пролетных строений позволит существенно скорректировать график строительства моста в сторону ускорения.



Для изготовления металлоконструкций пролетных строений моста приобретено 7910 тонн металлопроката и ОАО «ВСЗМК» изготовлено 2921,6 тонн металлоконструкций пролетных строений моста.

Средства бюджета Красноярского края, предусмотренные на реализацию указанного инвестиционного проекта по автомобильной дороге «Канск-Абан-Богучаны-Кодинск» в размере 3,142 млн. рублей и по мостовому переходу через реку Ангара на автомобильной дороге «Богучаны-Юрубчен-Байкит» в размере 1,20 млн. рублей, по состоянию на 01.12.2008 профинансированы и освоены в полном объеме.

В 2008 году выполнены проектно-изыскательские работы и получено заключение государственной экспертизы на реконструкцию и строительство всех 24 участков автомобильной дороги Канск-Абан-Богучаны-Кодинск и строительство мостового перехода через реку Ангара, создаваемых в рамках реализации проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья».

**Проект достройки Богучанской ГЭС** - завершение строительства Богучанской ГЭС мощностью 17,6 млрд. кВтч в год предусматривает выработку электроэнергии для ряда энергоемких производств, при освоении природно-ресурсного потенциала района Нижнего Приангарья.

Сроки реализации проекта: 2006–2015 годы.  
Общий объем инвестиций – 70,4 млрд. рублей.

Общий социально-экономический эффект:

- Создание энергетических мощностей для комплексного освоения сырьевых ресурсов Нижнего Приангарья.
- Создание новых рабочих мест на период строительства – более 4 000, на период эксплуатации – более 500 человек.
- Налоговые платежи в бюджеты всех уровней составят более 3,5 млрд. рублей в год.

В соответствии с Инвестиционным соглашением о реализации инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья» плановый объем финансирования строительства Богучанской ГЭС на 2008 год составляет 10 352 млн. рублей.

По информации ОАО «РусГидро» объем финансирования проекта на 01.01.2009 составил

8 665,26 млн. рублей из них освоено 7 475,63 млн. рублей.

За истекший период на основных объектах Богучанской ГЭС выполнены следующие работы и объемы.

#### *Напорный фронт*

Объект строительства «бетонная плотина»:

- по земельно-скальным работам (по выемке скального грунта) выполнено 55,4 тыс.м<sup>3</sup>;
- по укладке бетона и монтажу сборного железобетона выполнено 190,4 тыс.м<sup>3</sup>;
- по монтажу металлоконструкций и механизмов выполнено 4 171,2 т.

Объект строительства «каменно-бетонная плотина с асфальтобетонной диафрагмой»:

- по земельно-скальным работам (по выемке скального грунта) выполнено 311,4 тыс.м<sup>3</sup>;
- по земельно-скальным работам (по насыпи скального грунта) выполнено 4 020,9 тыс.м<sup>3</sup>;
- по укладке бетона и монтажу сборного железобетона выполнено 4,2 тыс.м<sup>3</sup>;
- по укладке асфальтобетона выполнено 24,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Специальные работы:

- по глубинной, сопрягающей цементизации выполнено 12,5 тыс.м;
- по дренажным завесам выполнено 6 тыс.м;
- по цементизации межблочных швов и м/к выполнено 17,6 тыс. м<sup>2</sup>;
- по буровзрывные работы выполнено 2 053,9 тыс.м<sup>3</sup>.

#### *Здание ГЭС.*

Объекты строительства «здание ГЭС, монтажная площадка, сооружения НБ, причал разгрузки, дренажный тоннель»:

- по земельно-скальным работам (по выемке скального грунта) выполнено 30,0 тыс.м<sup>3</sup>;
- по укладке бетона и монтажу сборного железобетона выполнено 71,5 тыс.м<sup>3</sup>;
- по монтажу металлоконструкций и механизмов выполнено 1 257,0 т;
- по монтажу гидросилового оборудования выполнено 678,3 т;

#### *Сооружения выдачи и мощности*

- по земельно-скальным работам (по выемке скального грунта) выполнено 37,4

тыс.м<sup>3</sup>;

- по укладке бетона и монтажу сборного железобетона выполнено 15,0 тыс.м<sup>3</sup>.

За отчетный период выполнена контрактация на изготовление и поставку блочных трансформаторов 220кВ, 500кВ и автотрансформаторов 500/220кВ для Богучанской ГЭС.

**Проект строительства Богучанского алюминиевого завода** производственной мощностью 600 тыс. тонн алюминия в год.

Сроки реализации проекта: 2007–2012 годы.  
Общий объем инвестиций – 67,88 млрд. рублей.

Общий социально–экономический эффект:

- Налоговые платежи в бюджеты всех уровней около 2 млрд. руб. в год.
- Создание более 2 500 рабочих мест.

В соответствии с Инвестиционным соглашением о реализации инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья» плановый объем финансирования строительства Богучанского алюминиевого завода на 2008 год составляет 15 653 млн. рублей.

По информации ОАО «УК Русский алюминий» объем финансирования проекта на 01.01.2009 составил 6 176,8 млн. рублей из них освоено 4 793,59 млн. рублей.

По состоянию на 01.01.2009 на основных объектах Богучанского алюминиевого завода выполнены следующие работы:

- получено разрешение на строительство по площадке завода;
- выполнен монтаж административно–бытового комплекса и столовой;
- запущен в эксплуатацию растворобетонный узел;
- завершены пуско-наладочные работы по дробильно-сортировочному комплексу Богучанского алюминиевого завода.

В июне 2008 года начаты работы по устройству фундаментов корпусов электролизного производства. Разработаны котлованы под корпуса электролиза в объеме 31 135 м<sup>3</sup>, выполнены работы по устройству подбетонки в объеме 262 м<sup>3</sup>, выполнены фундаменты в объеме 7 953 м<sup>3</sup>, подготовлены армосетки в объеме 318,4т.

За отчетный период велись работы по монтажу

подкрановых путей и ремонту крана для готовности к принятию железобетонных конструкций со склада.

Выполнены работы по устройству фундаментов литейного цеха – 482 м<sup>3</sup>

За отчетный период выполнялись работы по строительству жилого дома: по наружным сетям коммуникации, монтажу стеновых панелей каркаса б/с 3–5 (3 этаж 90%).

Ведутся работы по вертикальной планировке. За отчетный период выполнено выемки грунта – 229 067 м<sup>3</sup>, насыпи – 180 703 м<sup>3</sup>.

**Электролизное производство.** Выполнено замещение грунта под корпус электролиза №1 в объеме 1 220 м<sup>3</sup>, выполнены работы по устройству подбетонки в объеме 262 м<sup>3</sup>, выполнены фундаменты в объеме 7 953 м<sup>3</sup>, выполнены работы по устройству армокаркасов 48 т. Смонтированы 14 колонн, 6 подкрановых балок корпуса электролиза №2. Выполнено обратной засыпки корпусов 1,2,4 в объеме 2 751 м<sup>3</sup>.

**Литейный цех.** Выполнены работы по устройству фундаментов литейного цеха: выемка грунта – 8 540 м<sup>3</sup> (90,6%), подбетонка 36 м<sup>3</sup> (51%), фундаменты 482 м<sup>3</sup> (47%). Обратная засыпка 7 615 м<sup>3</sup>.

**Ремонтное производство.** Выполнены работы по разработке котлована ЦКРЭ в объеме 15 203 м<sup>3</sup> – 175%. Устройство монолитных железобетонных конструкций 92 м<sup>3</sup> – 35%.

ЛЭП 10кВ. Работы по линии «РП БоАЗ – ПС Карабула» выполнены. Подключение состоялось 02.09.2008.

Реализация **проекта строительства Богучанского лесоперерабатывающего комплекса** предусматривает создание предприятия большой единичной мощности по глубокой переработке древесины с использованием современных технологий производства беленой целлюлозы до 720 тыс. тонн в год и высококачественных видов бумаги.

Сроки реализации проекта: 2007–2010 годы.  
Общий объем инвестиций – 41,4 млрд. рублей.

Общий социально–экономический эффект:

- Комплексная переработка лесосырьевых ресурсов Нижнего Приангарья;
- Создание более 2 000 новых рабочих мест;
- Рост налоговых поступлений в бюджеты

всех уровней – до 3,0 млрд. рублей в год. В соответствии с Инвестиционным соглашением о реализации инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья» плановый объем финансирования строительства лесоперерабатывающего комплекса в Богучанском районе на 2008 год составляет 10 529 млн. рублей.

По информации ЗАО «Краслесинвест» объем финансирования проекта на 01.01.2009 составил 1 138,408 млн. рублей, освоение – 100 %.

В данном периоде проведены следующие мероприятия по реализации проекта.

1. Выполнен комплекс работ по межеванию, постановке на государственный кадастровый учет, согласованию и утверждению акта выбора земельного участка, предназначенного для размещения следующих объектов:

- железнодорожного пути до строящего лесоперерабатывающего комплекса (ЛПК);
- новой лесовозной железной дороги;
- новой подъездной автодороги;

2. Ведутся работы по проведению изысканий источников водоснабжения на базе подземных вод для проектируемого ЛПК.

3. Заключен договор на аренду лесных участков, необходимых для строительства комплекса, строительства рабочего поселка и дальнейшего обеспечения ЛПК сырьем.

- выполнена постановка лесных участков на кадастровый учет;
- подготовлены проекты освоения лесных участков;
- проведена государственная экспертиза проектов освоения лесных участков.

4. Заключен договор подряда на выполнение работ по лесочистке двух участков для

строительства ЛПК и рабочего поселка.

5. Заключен договор на выполнение работ по внесению изменений в границу населенного пункта село Богучаны. Выполнены все необходимые работы, получено распоряжение Губернатора на внесение изменений в границу населенного пункта.

6. Заключен договор на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Подъезды к территории ЛПК в районе п. Ярки Богучанского района Красноярского края». Работы ведутся согласно графику. Выполнен первый этап: проведены все инженерно-геологические и топографо-геодезические изыскания.

7. Заключен договор на Проект железной дороги от станции Богучаны до ЛПК. Работы ведутся согласно графику. Проведены все инженерно-геологические и топографо-геодезические изыскания.

8. Построена линия 110 КВл, для обеспечения электроэнергией на время строительства, мощность 5 МВт. Сдача объекта в эксплуатацию – ноябрь 2008 года.

9. Разработана проектная документация на строительство линии 220 КВт от подстанции «Приангарская» для обеспечения ЛПК электроэнергией, мощность 150 МВт. В ноябре 2008 года проектная документация направлена на прохождение государственной экспертизы.

10. Проводится оценка воздействия на окружающую среду.

11. Разработан план строительства рабочего поселка, который находится на рассмотрении в Правительстве Красноярского края.

## Перспективы развития Общества

Деятельность Общества на среднесрочную перспективу ориентирована на дальнейшую поддержку инфраструктурных проектов и промышленных проектов Нижнего Приангарья.

Инфраструктурные проекты, входящие в состав инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья» – основа развития не только одного конкретного

промышленного проекта, но и региона в целом, включая его социальные потребности. Как и в большинстве удаленных регионов России, в регионе Нижнего Приангарья в настоящее время нет инфраструктуры, достаточной для поддержки промышленного развития региона. В результате инфраструктурные проекты сыграют в этом вопросе ключевую роль.

В соответствии с утвержденной программой, объем финансирования мероприятий по *подготовке зоны затопления Богучанской ГЭС на 2009* год составит 2 675 млн. рублей, в том числе по Красноярскому краю - 2 433,2 млн. рублей.

В 2009 году планируется продолжение работ:

- по строительству и участию в долевом строительстве жилья;
- по переселению жителей из зоны воздействия водохранилища Богучанской ГЭС;
- по строительству объектов социальной сферы и инженерного обеспечения;
- по проведению проектно-изыскательских работ по социальным объектам и мероприятиям в зоне затопления Богучанской ГЭС (санитарная очистка населенных пунктов, землеустроительные работы по формированию земельных участков ложа водохранилища Богучанской ГЭС, научно-археологические раскопки и исследования).

Объем финансирования *проекта строительства объектов схемы выдачи мощности Богучанской ГЭС* в 2009 году из средств Инвестиционного фонда Российской Федерации – 7 835 млн. рублей.

План мероприятий на 2009 год:

- начало строительства ВЛ–500 кВ БoГЭС – ПС «Ангара» 1 цепь;
- начало строительства ПС 500/220 кВ «Ангара»;
- начало строительства ВЛ–500 кВ ПС «Ангара» – ПС «Камала-1»;
- начало расширения ПС «Камала-1» в части оборудования ячеек для присоединения ВЛ–500 кВ ПС «Ангара» – ПС «Камала-1»;
- завершение проектирования полной схемы выдачи мощности Богучанской ГЭС.

Паспортом инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья» на 2009 год предусмотрен объем финансирования *проекта строительства железнодорожной линии Карабула-Ярки в Богучанском районе*, в части мероприятий по формированию автодорожной инфраструктуры, в размере 3 860,0 млн. рублей.

В 2009 году запланировано начало строительства

I пускового комплекса железнодорожной линии Карабула-Ярки, в том числе:

- подготовка территории строительства;
- оформление и отвод земельных участков;
- разбивка и закрепление осей, вырубка леса под строительство 1 и 2 пусковых комплексов (п.к.);
- переустройство Вл 35 кВ ст. Богучаны 1 п.к.; переустройство сетей связи Карабула-Богучаны 1 п.к.;
- переустройство автодороги Манзя-Богучаны 2 п.к.;
- подготовка земляного полотна.

Паспортом инвестиционного проекта «Комплексное развитие Нижнего Приангарья» на 2009 год предусмотрен объем финансирования *проекта реконструкции и строительства участков автодороги Канск-Абан-Богучаны-Кодинск, строительства мостового перехода через р.Ангару на автомобильной дороге Богучаны-Юрубчен-Байкит*», в части мероприятий по формированию автодорожной инфраструктуры, в размере 2 310 млн. рублей.

В 2009 году запланировано:

- продолжение строительства и реконструкции автодороги Канск-Абан-Богучаны-Кодинск, в том числе: завершение строительства автомобильной дороги Богучаны-Кодинск на участке р. Левая-Имбала-п.Невонка (1 пусковой комплекс); завершение строительства автодороги Богучаны-Кодинск на участке от р.Брянка до р. Муры; завершение строительства автодороги Канск-Абан-Югучаны на участке Новохайский – Карабула (1 пусковой комплекс);
- строительство мостового перехода через р. Ангару.

В соответствии с представленным ОАО «РусГидро» планом-графиком реализации проекта *достройки Богучанской ГЭС*, план финансирования проекта на 2009 год – 19 749,7 млн. рублей.

В 2009 году на основных объектах Богучанской ГЭС планируется выполнить следующие работы и объемы:

1. Напорный фронт.

1.1. объект строительства «бетонная плотина»:

- укладка бетона и монтаж сборного железобетона в объеме 240,24 тыс. м<sup>3</sup>;

- монтаж металлоконструкций и механизмов в объеме 5 525 т.

1.2. объект строительства «каменно-бетонная плотина с асфальтобетонной диафрагмой:

- земельно-скальные работы (выемка скального грунта) в объеме 29,5 тыс. м<sup>3</sup>;
- земельно-скальные работы (по насыпи скального грунта) в объеме 3 145 тыс.м<sup>3</sup>;
- укладка бетона и монтаж сборного железобетона в объеме 3,5 тыс. м<sup>3</sup>;
- укладка асфальтобетона в объеме 22,0 тыс.м<sup>3</sup>.

1.3. специальные работы:

- по глубинной, сопрягающей цементизации в объеме 12,5 тыс. м<sup>3</sup>; дренажные завесы в объеме 8,6 тыс. м<sup>3</sup>;
- цементизация межблочных швов и м/к в объеме 27,2 тыс. м<sup>2</sup>.

2. Здание ГЭС.

2.1. объекты строительства здание ГЭС, монтажная площадка, сооружения НБ, причал разгрузки, дренажный тоннель:

- земельно-скальные работы (по выемке скального грунта) 669,5 тыс. м<sup>3</sup>;
- укладка бетона и монтаж сборного железобетона в объеме 31 тыс. м<sup>3</sup>;
- монтаж металлоконструкций и механизмов в объеме 1 191 т;
- монтаж гидросилового оборудования в объеме 7 629 т.

3. Сооружения выдачи мощности

- по земельно-скальным работам (по выемке скального грунта) в объеме 9,0

тыс. м<sup>3</sup>;

- укладка бетона и монтаж сборного железобетона в объеме 8,0 тыс. м<sup>3</sup>;
- монтаж металлоконструкций и оборудования - 441,6 тыс. м<sup>3</sup>.
- строительство ВЛ-220 кВ (2 цепь) – протяженность 6 км.

В соответствии с представленным ОАО «Русский алюминий» планом–графиком реализации проекта строительства Богучанского алюминиевого завода в Богучанском районе, план финансирования проекта в 2009 году – 3 500 млн. рублей.

В соответствии с представленным ЗАО «Краслесинвест» планом-графиком реализации проекта строительства Богучанского лесоперерабатывающего комплекса план финансирования проекта в 2009 году - 22 895,1 млн. рублей; план освоения инвестиций - 22 000 млн. рублей.

В 2009 году запланировано:

- получение положительного заключения ФГУ «Главгосэкспертиза России» на проект строительства Богучанского лесопромышленного комплекса;
- завершение работ по лесочистке участков для строительства лесоперерабатывающего комплекса и рабочего поселка;
- Начало работ по строительству целлюлозно-бумажного комбината и завода по производству плит МДФ.

## Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества

В 2008 году выплата объявленных (начисленных) дивидендов акционерам

открытого акционерного общества «Корпорация развития Красноярского края» не производилась.

## Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью Общества

Ниже излагаются основные группы рисков, которые могут влиять на деятельность открытого

акционерного общества «Корпорация развития Красноярского края». Указанные риски

способны оказать существенное влияние на операционную деятельность, продажи, прибыль, активы, ликвидность и капитальные ресурсы Общества. В результате чего они должны

## Финансовые риски

Различают следующие основные виды финансовых рисков: *кредитные риски* (возможность отрицательного изменения стоимости активов в результате неспособности контрагентов исполнять свои обязательства, в частности - по выплате процентов и основной суммы займа), *риски ликвидности* (возможность потерь, вызванных невозможностью купить или продать актив в нужном количестве за достаточно короткий период времени в силу ухудшения рыночной конъюнктуры; возможность возникновения дефицита наличных средств или иных высоколиквидных активов для выполнения обязательств перед контрагентами), *рыночные риски* (возможность отрицательного изменения стоимости активов в результате колебаний процентных ставок, курсов валют, цен акций, облигаций и товаров (разновидностями рыночного риска являются, в частности, процентный и валютный риски)).

В 2008 году деятельность Общества была подвержена влиянию главным образом рыночных рисков, а именно - рискам обесценения активов, составляющих временно свободные остатки денежных средств Общества. Данные риски минимизировались путем постоянного мониторинга предложений от финансовых институтов высшей категории надежности о привлечении данных видов активов в депозит и дальнейшем размещении их под наиболее эффективные процентные ставки в указанных организациях.

*Валютные риски* являются частью рыночных рисков, которым подвержены участники

## Операционные риски

*Операционный риск* определяется как возможность потерь в результате ошибок во внутренних системах, процессах, действиях персонала, либо из-за внешних факторов, таких как стихийные бедствия или мошенничество. Кроме того, к операционным рискам относится

рассматриваться в контексте со всеми оценками и прогнозами, представленными в настоящем годовом отчете.

международных экономических отношений и представляют собой риски потерь при покупке-продаже иностранной валюты по разным курсам.

В отчетный период Общество не осуществляло внешнеэкономической деятельности и не производило депозитных и/или кредитных операций с иностранной валютой. Таким образом, риски, связанные с изменением курсов валют, не были реализованы - не смотря на усиление данного вида риска в результате действий ЦБ РФ, направленных на плавную контролируруемую девальвацию рубля с октября 2008 года.

*Риск изменения процентных ставок* обусловлен колебанием рыночных процентных ставок, которое может привести к увеличению стоимости обслуживания кредитных ресурсов.

Кризис ликвидности, разразившийся в банковском секторе в сентябре 2007 года, способствовал ухудшению ситуации на рынке заемного капитала. В течение всего 2008 года происходило постепенное увеличение эффективной процентной ставки за пользование кредитными ресурсами.

В 2008 году у открытого акционерного общества «Корпорация развития Красноярского края» отсутствовала необходимость в привлечении заемных средств для финансирования текущей деятельности, тем самым риск изменений процентных ставок остается не актуальным при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности.

риск убытков в результате несоблюдения внутренних процедур, действий людей и систем, внешних событий.

Специфика деятельности Общества в 2008 году характеризуется низким уровнем подверженности данному виду рисков.

## Безопасность труда, защита окружающей среды

Деятельность Общества не регулируется законодательными актами о безопасности труда

и защите окружающей среды. Изменение законодательства в этой области не может повлиять на уровень расходов Общества и, соответственно, его финансовое состояние.

## Производственная деятельность

В виду того, что каждая отрасль имеет свои условия хозяйствования, обуславливаемые как экономическими, так и технологическими причинами, существует степень риска, связанная с предпринимательской (не финансовой) активностью Общества, которое может повлиять

как на производственную, так и на финансовую деятельность организации.

Деятельность открытого акционерного общества «Корпорация развития Красноярского края» в 2008 году не была связана с производственной, соответственно, Общество не было подвержено данному виду рисков.

## Перечень совершенных Обществом сделок, признаваемых крупными сделками

В течение 2008 года открытое акционерное общество «Корпорация развития Красноярского

края» не совершало сделок, признаваемых крупными.

## Перечень совершенных Обществом сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность

В течение 2008 года открытое акционерное общество «Корпорация развития Красноярского

края» не совершало сделок, в заключение которых имелась заинтересованность.

## Состав Совета директоров Общества и сведения о членах Совета директоров Общества

Деятельность Совета директоров Общества в 2008 году регулировалась Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом Общества.

Совет директоров Общества избирается годовым

общим собранием акционеров Общества сроком на 1 год. Совет директоров Общества состоит из 9 человек.

В состав Совета директоров Общества в 2008 году входили следующие лица.

Таблица 1. – состав Совета директоров Общества

№	Фамилия, имя, отчество	С какого времени является членом Совета директоров
1	Балло Анатолий Борисович	2008
2	Кирюхин Владимир Алексеевич	2008
3	Мончинский Станислав Сергеевич	2006
4	Миронова Алла Леонидовна	2008
5	Подольский Сергей Павлович	2008
6	Тихов Игорь Владимирович	2006
7	Тихонов Анатолий Владимирович	2006
8	Ульянов Павел Васильевич	2006
9	Хлопонин Александр Геннадиевич	2006

Таблица 2 – сведения о членах Совета директоров Общества

1	Балло Анатолий Борисович (год рождения – 1961)	
1.1	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, специальность)	Образование: – Московский финансовый институт, 1983, экономист
1.2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– Член Правления – заместитель Председателя Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»
1.3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, должность)	– 06.2002 – 03.2005 – заместитель начальника, и.о. начальника Управления проектного финансирования, начальник Управления корпоративного финансирования, начальник Управления проектного, структурного и торгового финансирования, «Банк внешней торговли (открытое акционерное общество)»; – 03.2005 – 06.2007 – директор Департамента структурного финансирования, директор Дирекции



		<p>инвестиционных банковских операций, Банк внешнеэкономической деятельности СССР (Внешэкономбанк);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 06.2007 – 07.2007 – директор Дирекции инвестиционных банковских операций, член Правления Внешэкономбанка, Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;</li> <li>– 07.2007 – наст. время – член Правления – заместитель Председателя Внешэкономбанка, Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»</li> </ul>
1.4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
1.5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
<b>2</b>	<b>Кирюхин Владимир Алексеевич (год рождения - 1956)</b>	
2.1	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, специальность)	<p>Образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А.С. Попова, 1979, инженер-математик</li> <li>– Всесоюзный институт межотраслевой информации, 1987, аспирантура, кандидат технических наук</li> </ul>
2.2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– генеральный директор ООО «Эн+девелопмент»
2.3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, должность)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 2003-2008 - первый заместитель генерального директора, генеральный директор, общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСибЭнерго» (ООО «ЕвроСибЭнерго»);</li> <li>– 2008 – наст время - генеральный директор, общество с ограниченной ответственностью «Эн+девелопмент», (ООО «Эн+девелопмент»)</li> </ul>
2.4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
2.5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
<b>3</b>	<b>Мончинский Станислав Сергеевич (год рождения – 1962)</b>	
3.1	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, специальность)	<p>Образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Красноярский Государственный педагогический институт, 1985, педагогика</li> </ul>

3.2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– генеральный директор ЗАО «Богучанская ГЭС»
3.3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, должность)	– 03.2003 – заместитель генерального директора по энергосбыту, ОАО «Таймырэнерго»; – 04.2004 – советник генерального директора, ОАО «Таймырэнерго»; – 08.2005 – советник генерального директора, ОАО «УК ВоГЭК»; – 12.2006 – генеральный директор, ЗАО «Богучанская ГЭС»
3.4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
3.5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
4	Миронова Алла Леонидовна (год рождения – 1966)	
4.1	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, специальность)	Образование: – Ленинградский Государственный Университет им. Ломоносова, 1989, математик – Rensselaer Polytechnic Institute, USA, 2003, магистр управления, специализация – финансы
4.2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– Заместитель начальника управления природных ресурсов и окружающей среды Департамента промышленности Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»
4.3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, должность)	– 01.2004 – 03.2006 – директор аналитического департамента, J.H. Darbie, США; – 04.2006 – 06.2007 – советник Дирекции инвестиционных банковских операций, Банк внешнеэкономической деятельности СССР (Внешэкономбанк); – 06.2007 – наст. время - заместитель начальника управления природных ресурсов и окружающей среды Департамента промышленности, Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»
4.4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
4.5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития	Не имеет

	Красноярского края»	
5	Подольский Сергей Павлович (год рождения – 1960)	
5.1	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, специальность)	Образование: – Московский энергетический институт, 1987; – Северо-Западная академия государственной службы при президенте РФ, 2002
5.2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– Начальник Департамента организации строительства ГЭС, ОАО «ГидроОГК»
5.3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, должность)	– 06.2000 – 03.2005 - заместитель генерального директора по внешним связям, ОАО «Зейская ГЭС»; – 03.2005 – 10.2005 - советник генерального директора, ОАО «Зейская ГЭС»; – 10.2005 – 05.2006 - руководитель дирекции организации строительства ГЭС, ОАО «УК ГидроОГК»; – 06.2006 - наст. время - Начальник Департамента организации строительства ГЭС, ОАО «ГидроОГК»
5.4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
5.5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
6	Тихов Игорь Владимирович (год рождения – 1959)	
6.1	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, специальность)	Образование: – Московский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени институт стали и сплавов (Москва), 1981, металлургия цветных металлов; – Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (Санкт-Петербург), 2000, финансы и кредит
6.2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– генеральный директор ОАО «Красцветмет»
6.3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, должность)	– 1999-2000 начальник металлургического цеха, заместитель главного инженера по производству драгоценных металлов, ОАО «Норильская горная компания» Заполярный филиал; – 2000-наст. время - генеральный директор, член совета директоров ОАО «Красцветмет» (Красноярск)
6.4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет

6.5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
<b>7 Тихонов Анатолий Владимирович (год рождения – 1969)</b>		
7.1	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, специальность)	Образование: – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, 1995, правоведение
7.2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– первый заместитель Председателя Правления Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»
7.3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, должность)	– 05.2003–07.2008 - заместитель Губернатора Красноярского края, руководитель Постоянного представительства Администрации Красноярского края при Правительстве РФ; – 07.2008 – 10.2008 - – вице-премьер Правительства Красноярского края; – 10.2008 – наст. время – первый заместитель Председателя Правления, Государственная корпорация «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»
7.4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
7.5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
<b>8 Ульянов Павел Васильевич (год рождения – 1972)</b>		
8.1	Образование (наименование учебного заведения и год окончания)	Образование: – Государственная академия управления (Москва), 1994 Повышение квалификации: – выпускник Программы по подготовке руководящих кадров (РЕД), Международный институт развития менеджмента (IMD, Лозанна, Швейцария), 2004–2005
8.2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– заместитель генерального директора, директор проекта «БЭМО», ЗАО «Русал Глобал Менеджмент Б.В.»
8.3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, сфера деятельности, должность)	– 12.2004 – 03.2007- руководитель дирекции по стратегии и корпоративному развитию ООО «Русский алюминий»; – 04.2007 – 03.2008 Директор энергетического бизнеса ОК ЗАО «Русал Глобал Менеджмент Б.В.»; – 03.2008 – по наст.время - заместитель генерального директора, директор проекта «БЭМО», ЗАО «Русал

		Глобал Менеджмент Б.В.»
8.4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
8.5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
9	Хлопонин Александр Геннадиевич (год рождения – 1965)	
9.1	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, специальность)	Образование: – Московский финансовый институт (Москва), 1989, международная экономика
9.2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– Губернатор Красноярского края
9.3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, должность)	– 2000-наст. время - член Правления Российского союза промышленников и предпринимателей (работодателей); – 2001-2002 - Губернатор Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа; – 2002-наст. время - Губернатор Красноярского края
9.4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
9.5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет

## Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа Общества

Решением собрания учредителей открытого акционерного общества «Корпорация развития Красноярского края» от 28.04.2006 (протокол

б/н) на должность генерального директора Общества был утвержден М.В. Дягилев.

Таблица 3 – сведения о единоличном исполнительном органе Общества

Дягилев Михаил Владимирович (год рождения – 1976)		
1	Образование (наименование учебного заведения и год окончания)	Образование: – Норильский индустриальный институт (Норильск), 1995, Экономика и управление в металлургии
2	Занимаемая должность и место работы в настоящее время	– генеральный директор ОАО «Корпорация развития Красноярского края»
3	Занимаемые должности за последние 5 лет (период, организация, должность)	– 03.2004 - 10.2007 – - заместитель генерального директора по экономике и финансам, ОАО «Красцветмет» (Красноярск); – 04.2007 – 07.2008 – генеральный директор, ООО «Красцветмет. Кремний» (Красноярск); – 10.2007 – наст. время – первый заместитель генерального директора, ОАО «Красцветмет» (Красноярск)
4	Доля участия в уставном капитале ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет
5	Доля принадлежащих обыкновенных акций ОАО «Корпорация развития Красноярского края»	Не имеет

## Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) генерального директора Общества, каждого члена Совета директоров Общества или общий размер вознаграждения (компенсации расходов) всех этих лиц, выплаченного или выплачиваемого по результатам отчетного года

Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) генерального директора Общества определяются трудовым договором. Общий размер вознаграждения генерального директора Общества, выплаченного по

результатам отчетного года, составил – 38419.00 руб.

Выплата вознаграждения членам Совета директоров внутренними документами Общества не предусмотрена и в отчетном году не осуществлялась.

## Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения

Открытое акционерное общество «Корпорация развития Красноярского края» стремится следовать стандартам и рекомендациям в области корпоративного управления, изложенным в Кодексе корпоративного поведения, утвержденного Распоряжением Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг РФ от 04.04.2002 (далее «Кодекс»).

Основные положения, касающиеся исполнения Кодекса, приведены ниже.

В 2008 году проведено годовое Общее собрание акционеров Общества.

В 2008 году проведено заседание Совета директоров в форме заочного голосования, рассмотрены вопросы в соответствии с представленной повесткой дня.

Исполнительным органом Общества является генеральный директор - Дягилев Михаил Владимирович, избранный в 2006 году, сроком на 3 года. Квалификация и образование генерального директора соответствуют предъявляемым требованиям.

На должность корпоративного секретаря Общества в 2008 году Советом директоров избран Тимербаев Евгений Нуруллович.

В 2008 году в Обществе существенных корпоративных событий, предусмотренных Кодексом, не произошло.

Общество стремится к обеспечению равного и своевременного доступа к раскрываемой информации акционерам и инвесторам.

Основным способом раскрытия информации является интернет-сайт Общества [www.krdc.ru](http://www.krdc.ru), где помещаются: годовой отчет, сообщения о текущих событиях, презентации, финансовая отчетность, подготовленная в Российских Стандартах Бухгалтерского Учета (РСБУ), а также ежеквартальные списки аффилированных лиц и сообщения о существенных фактах, направляемые в РО ФСФР России в СФО.

В Обществе образована и действует ревизионная комиссия в составе трех человек. Аудит финансовой отчетности Общества за 2008 год, подготовленной в соответствии с российскими стандартами бухгалтерской отчетности, был проведен ООО «Росэкспертиза».

Чистая прибыль отчетного периода по данным бухгалтерского учета составила 5 004 507.37 руб., дивиденды не начислялись и не выплачивались.

Корпоративных конфликтов в отчетном периоде в Обществе не возникало.

## Информация, предусмотренная Уставом Общества, или иным внутренним документом Общества

Уставом Общества и иными внутренними документами Общества раскрытие в составе годового отчета иной информации не предусмотрено.

Генеральный директор

М.В. Дягилев

Главный бухгалтер

А.В. Урусова