

## ПАСПОРТ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

### «Создание инновационного центра (хаба) по переработке упорных золотосодержащих руд»

(наименование инновационного проекта)

<b>Сведения о субъекте инновационной деятельности (для юридического лица)</b>	
Полное и сокращенное наименование	Открытое акционерное общество «Покровский рудник» ОАО «Покровский рудник» Совместно с ООО «Маломырский рудник»
Юридический (почтовый) адрес, телефон, факс, e-mail	676150, Амурская область, Магдагачинский р-н, с. Тыгда, ул. Советская, 17 675004, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Ленина, д.140/1 Телефон (4162) 39-44-87, факс (4162) 39-44-87, E-mail: <a href="mailto:amur-blg@pokrmine.ru">amur-blg@pokrmine.ru</a>
Дата регистрации	01.09.1994
ФИО руководителя	С.А.Кайгородов
ИНН, основной вид деятельности в соответствии с ОКВЭД	ИНН 2818002192 ОКВЭД 13.20.41
<b>Сведения о субъекте инновационной деятельности (для физического лица)</b>	
ФИО	
Почтовый адрес, телефон, факс, e-mail	

<b>Описание инновационного проекта (далее – проект)</b>	
Место реализации проекта	Магдагачинский район
Сфера реализации проекта <1>	Добыча полезных ископаемых
Цель проекта	Создание золотодобывающего кластера на базе самой современной флотационно-автоклавной

		технологии переработки упорных руд
Основные характеристики проекта: - название продукции, мощность; - этапы реализации.		Золото 1 этап – создание опытно-промышленного предприятия по освоению новой технологии автоклавного выщелачивания. 2 этап – строительство флотационных фабрик и сопутствующей инфраструктуры на рудниках «Пионер» и «Маломыр» для переработки упорных золотосодержащих руд с производством флотоконцентрата. 3 этап – реконструкция золотодобывающего предприятия ОАО «Покровский рудник» для переработки флотоконцентратов упорных золотосодержащих руд.
Рынки сбыта продукции, логистика	<2>	Внутренние и внешние потребители
<b>Текущее состояние и готовность к реализации проекта</b>		
Стадия реализации проекта (подготовительная, стадия реализации)		Стадия реализации
Наличие документации	<3>	Технико-экономическое обоснование, бизнес-план, финансовая модель, обоснование инвестиций, проектно-сметная документация (находится на заключении ФАУ «Госглавэкспертиза»), лицензии на разработку месторождений
Наличие и подготовленность участка к застройке	<4>	Участок отведен
Наличие объектов инфраструктуры и ресурсов для реализации проекта	<5>	Необходимые инженерные, бытовые и др. объекты инфраструктуры имеются
<b>Финансовые показатели проекта</b>		

Стоимость с разбивкой по источникам финансирования <6>	Общая стоимость проекта	Освоение финансовых средств	Запрашиваемые инвестиции
Всего (руб.), в том числе:	24 713 000 000		
федеральный бюджет			
областной бюджет			
местный бюджет			
собственные средства	24 713 000 000		
заемные средства			
Форма участия и/или вложения инвесторов <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Прямые инвестиции</li> <li>▪ Кредиты</li> <li>▪ Лицензионное соглашение</li> <li>▪ Долевое участие в совместном предприятии</li> <li>▪ Другое</li> </ul>			
Предполагаемая социальная эффективность реализации инновационного проекта (количество созданных рабочих мест и другие показатели)	Сохранение рабочих мест (500 чел.)		
<b>Дополнительная информация по проекту</b>			
Срок и этапы реализации проекта <7>	2008-2009 гг. – создание опытно-промышленного предприятия по освоению новой технологии автоклавного выщелачивания. 2011-2014 гг. – строительство флотационных фабрик и сопутствующей инфраструктуры на рудниках «Пионер» и «Маломыр» для переработки упорных золотосодержащих руд с производством флотоконцентрата. 2012-2015 гг. – реконструкция золотодобывающего предприятия ОАО «Покровский рудник» для переработки флотоконцентратов		

	упорных золотосодержащих руд.
Наименование, номер и дата документа, подтверждающего право на результат интеллектуальной деятельности (патент, свидетельство, лицензионный договор, договор об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или иной документ, установленный законодательством)	Патент на изобретение № 2434064 «Способ переработки упорного сульфидного золотосодержащего сырья», зарегистрированный в Государственном реестре изобретений РФ 20 ноября 2011 года. Патент на изобретение № 2514900 «Способ переработки золотосодержащих концентратов двойной упорности», зарегистрированный в Государственном реестре изобретений РФ 04 июля 2014 года.
Дата составления паспорта	27.06.2014
Контактные данные исполнителя	Фарафонов М.В. Тел. 39-44-11 (доб. 2153) Тел. сот. 89145585859

Подпись уполномоченного лица \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

расшифровка подписи