

НГК

НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



Геодезия



Топография



Геология



Проектирование



Лицензирование



Маркшейдерия



Лабораторные
исследования



Разработка
месторождений



Правовое
сопровождение

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНСАЛТИНГ для недропользователей

на всех уровнях и этапах бизнеса для:

- снижения потенциальных рисков
- извлечения максимальной прибыли
- видения каждой скрытой возможности

ngcompany.ru • ngcpravo.ru • ngcnedra.ru • ngcengineering.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Мы знаем, чем мы будем Вам полезны 6

Ошибки, за которые пришлось заплатить 8

Ваши заботы, которые мы возьмем на себя 13

Как мы поможем Вам повысить рентабельность бизнеса 14

Ваша максимальная выгода при долгосрочной работе 16

Чем еще «Национальная геологическая компания» будет Вам полезна 17

О национальной геологической компании: давайте знакомиться! 22

Мы гарантируем 28

Как наши клиенты выигрывают, когда мы входим в проект 30

Вы можете ставить перед собой любые задачи — мы поможем Вам в их решении 38

Полезная информация 40



“

Мы гарантируем
КОМПЛЕКСНЫЙ
ПОДХОД: от выбора
выгодного месторождения
и получения всех
необходимых
разрешений до получения
МАКСИМАЛЬНОГО
финансового **ЭФФЕКТА**
в процессе эксплуатации
месторождения

Уникальность нашей компании – гармоничное и комплексное сочетание теории и практики по проектированию, геологоразведочным работам, добыче полезных ископаемых и правовой защите недропользователей, что в конечном итоге помогает приумножить финансовый результат предпринимателей и обезопасить их бизнес, а государству – увеличить налогооблагаемую базу за счет прироста полезных ископаемых, поставленных на государственный баланс.

Мы выполняем полный комплекс работ, который состоит из множества этапов. Наше большое преимущество в том, что все виды работ выполняются в рамках одного предприятия, каждый специалист-исполнитель несет ответственность как за свой этап, так и за предыдущий и последующий. Так мы сводим к нулю ошибки, которые обычно выявляются либо на стадии разработки месторождения, либо при проверочных мероприятиях со стороны надзорных органов. Кроме этого, проектными решениями мы «выжимаем» из карьера максимальное количество его содержимого – как материалов по ГОСТ, так и остальных сопутствующих пород, плодородного грунта и пород по ТУ. Также все наши проектные и технические решения имеют юридическое обоснование, основанное на глубоком анализе регулирующего законодательства и судебной практики.

Наша компания усердно работает над восполнением дефицита квалифицированных специалистов, возникшего из-за отсутствия профильных факультетов в региональных ВУЗах. Команда «Национальной геологической компании» всегда открыта для молодых специалистов, которые могут пройти у нас производственную практику под кураторством настоящих профессионалов.

Особое внимание мы уделяем проблемам экологии на проектируемых объектах горнодобывающей отрасли, с учетом самых последних требований разрабатываем планы рекультивации. Восполняем пробелы в правовой и производственной культуре на предприятиях сферы, где часто отсутствуют профессиональные грамотные специалисты, знающие тонкости законодательства в сфере недропользования. Мы отслеживаем меняющиеся реалии в сфере добычи и недропользования и помогаем клиентам не упускать выгоду.

Мы помогли сотням клиентам увеличить их доход за счет применения наших знаний и опыта. К каждому проекту мы относимся как к своему и становимся частью вашей профессиональной команды!



Денис Анатольевич Воронин

Генеральный директор ООО «Национальная геологическая компания»

Общественный помощник уполномоченного по защите
прав предпринимателей в Нижегородской области –
по вопросам недропользования

Председатель Ассоциации недропользователей Нижегородской области

МЫ ЗНАЕМ, ЧЕМ МЫ БУДЕМ ВАМ ПОЛЕЗНЫ!

ООО «Национальная геологическая компания» – верный помощник недропользователей. Мы – консалтинговая фирма в сфере недропользования со своей производственной и высокопрофессиональной кадровой базой. Мы много лет проектируем горные работы и сами выполняем геологоразведочные работы. Мы: бурильщики, экологи, геодезисты, геологоразведчики, проектировщики, финансисты и юристы.

Мы не понаслышке знаем, что бизнес по добыче полезных ископаемых требует особого внимания на каждом его этапе. Недропользователям каждый день приходится сталкиваться с серьезными сложностями, чтобы выживать и успешно развиваться. Как эксперты в этой сфере, мы знаем, что может мешать вам при ведении дела. Ниже мы перечислили типичные проблемы горнодобывающих предприятий, с которыми наша компания помогает справиться.



Надеемся, большая часть перечисленных проблем не коснулась вас. А мы уже не раз помогли своим клиентам решать их!



СТАЛКИВАЕТЕСЬ с бюрократическими препятствиями со стороны государства

- Органы власти отказывают в выдаче лицензии или в согласовании изменений к самой лицензии, техническому проекту разработки местонахождений, проекту горного отвода.
- Региональные правительства не предоставляют перспективные для разработки земельные участки.
- Встречаете трудности в оформлении аренды лесного участка в целях разведки и добычи полезных ископаемых.
- Бизнес попадает под плановые и внеплановые проверки контролирующих и надзорных органов - оказываетесь к ним не готовы.



НЕДОПОЛУЧАЕТЕ существенную часть прибыли

- Не используете все возможности для минимизации затрат на перемещение и складирование «отходов».
- Расходите излишние средства по обязательным платежам, т.к. не используете все оптимизационные возможности при подготовке соответствующих отчетов.
- Проигрываете аукционы на право пользования участками недр.
- Недозарабатываете на попутных породах — не используете легальный способ реализации плодородного грунта и вскрышной породы.



ОТСУТСТВУЮТ профессиональные грамотные специалисты, знающие тонкости законодательства в сфере недропользования

- Некому осуществлять полноценный профессиональный контроль за ведением деятельности в соответствии с актуальным законодательством, соответственно, не можете оперативно реагировать на изменения и работаете по старым требованиям.
- Игнорируете меняющиеся реалии в сфере добычи и недропользования, а значит, безвозвратно упускаете перспективные возможности.



РИСКУЕТЕ потерять бизнес и репутацию

- Ваша лицензия в любой момент может быть аннулирована за нарушение условий лицензии.
- Нарушения при ненадлежащем ведении деятельности в сфере недропользования могут привести к административной, гражданской и уголовной ответственности.
- Надеемся, большая часть перечисленных проблем не коснулась вас. А мы уже не раз помогли своим клиентам решать их!

ОШИБКИ, ЗА КОТОРЫЕ ПРИШЛОСЬ ЗАПЛАТИТЬ

Неграмотная организация бизнес-процессов и игнорирование актуальных законов в своей сфере приводит недропользователей к случаям, которые им дорого обходятся. Сколько вы можете потерять при этом?



Мы собрали дела аналогичных компаний из судебной практики. Эти примеры помогут вам избежать подобных ошибок.

ДЕЛО № 1

НЕЗАКОННАЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬНОГО ПЕСКА

СКОЛЬКО ПОТЕРЯЛИ 15 935 010 рублей

ПРИЧИНА ШТРАФА Невыполнение Лицензионных условий

УЧАСТОК «Зеленовский-2» в г.о. Тольятти Самарской области

КТО (ОТВЕТЧИК) «Производственная строительная компания Плюс» (ООО «ПСК плюс»)

СУТЬ ДЕЛА

С 09.03.2010 по 09.06.2015 ООО «ПСК плюс» добывало и реализовывало на указанном участке песок строительный, хотя по условиям лицензионного соглашения делать этого не имело права. В необходимые сроки компания не выполнила условия лицензии:

- проведение поисково-оценочных работ на лицензионном участке с прохождением государственной экспертизы запасов полезных ископаемых,
- оформление права на земельный участок,
- разработка и согласование проектной документации,
- оформление горноотводного акта, удостоверяющего границы горного отвода.

Номер дела: А55-26716/2015

По итогу в течение 5 лет на участке недр был добыт песок строительный в объемах 134 700 м³ или 211 479 тонн, что эквивалентно сумме 15 935 010 рублей. Причиненный Министерству лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (как распорядителю) имущественный вред пришлось возместить.



ПОЧЕМУ ЭТО ПРОИЗОШЛО и как избежать таких последствий

Описанная ситуация до сих пор встречается повсеместно, в каждом регионе страны, чем дальше от центра, тем больше таких случаев. Связано это с несколькими причинами:

1. «Заблуждение», когда недропользователь не обладая необходимыми юридическими знаниями, попросту рассуждает так:

«Я получил Лицензию на право пользования недрами, значит, я получил право добывать и продавать». Но, к сожалению, все не так просто. Лицензия - лишь первый документ из списка необходимой разрешительной документации, которая требуется для ведения добычной деятельности.

Лицензионное соглашение возлагает на недропользователя обязательства, которые должны соблюдаться в обязательном порядке. Объем данных обязательств довольно большой. В основном это требования по подготовке соответствующей проектной документации и оформлению землепользования. Поэтому при подготовке месторождения к разработке важно обратиться к квалифицированным специалистам, только

таким образом вы сможете предотвратить привлечение к ответственности и защитить свой бизнес.

2. «Торопливость». Зачастую месторождения песка, гравия, щебня открываются для обеспечения конкретного инфраструктурного объекта. А так как от планов до начала реализации таких проектов могут проходить годы, недропользователи начинают работу по оформлению разрешительной документации, только тогда, когда определен генеральный подрядчик и фактически начинаются работы по строительству. Поэтому к сроку поставки на объект часть документации недропользователь еще не оформил, но от поставки, по понятным причинам, он не отказывается, надеясь дооформить недостающие документы в процессе поставки. В результате данные действия могут квалифицироваться как по положениям КоАП РФ, так и УК РФ. В связи с этим, только при наличии всего комплекта разрешительной документации можно приступить к добычным работам и реализации извлекаемых материалов. «Финальные» документы, которые указывают на подготовленное месторождение: Согласованный Ростехнадзором план развития горных работ и правоустанавливающие документы на земельный участок, переведенный в категорию земли промышленности.

ДЕЛО № 2

УНИЧТОЖЕНИЕ ПЛОДОРОДНОГО СЛОЯ ПОЧВЫ на земельном участке сельскохозяйственного назначения

СКОЛЬКО ПОТЕРЯЛИ 11 084 800 рублей

ПРИЧИНА ШТРАФА Нарушение требований о сохранении плодородного почвенного слоя

УЧАСТОК Земельный участок сельскохозяйственного назначения в Брянской области, п. Нетьинка

КТО (ОТВЕТЧИК) ООО «Деснянка»

СУТЬ ДЕЛА

Указанный земельный участок принадлежит ООО «Деснянка» на праве аренды. Компания также имела лицензию на пользование недрами на участке недр «Нетьинка» с целевым назначением и видами работ: геологическое изучение, разведка и добыча строительных песков. В материалах дела указано, что при проверке указанного земельного участка на его территории были видны следы тяжелой техники и обнаружены автоприцеп, цистерна, экскаватор и самосвал. При этом документы, разрешающие проведение работ по добыче песка на земельном участке, представлены не были.

Также экспертиза установила, что уничтожен плодородный слой почвы на площади 3,78 га. О нарушениях свидетельствует наличие двух котлованов по добыче песка глубиной 2 и 3 метра.

Компания изымала плодородный слой почвы в месте нахождения котлованов



не складировала его



перемешивала плодородный слой почвы с нижележащей подстилающей породой (песком).

«Деснянка» пыталась оспорить наличие плодородного слоя почвы на спорном земельном участке. Но в материалах дела указано, что данный участок имеет сельскохозяйственное назначение, отнесен к лесорастительной зоне. Таким образом, компания причинила вред почве земельного участка как объекту охраны окружающей среды и была вынуждена возместить его.

Номер дела: А09-4486/2016

ПОЧЕМУ ЭТО ПРОИЗОШЛО и как избежать таких последствий



Данное нарушение произошло из-за незнания регулирующего законодательства. При любой деятельности, связанной с земляными работами, плодородный слой обязательно должен быть сохранен. По результатам исследований определяется его толщина, после этого плодородный слой снимается и укладывается в бурты (кучи) для возможности его дальнейшего использования в целях рекультивации малопродуктивных земель. Необходимость снятия плодородного почвенного слоя не зависит от категории земель.

Также обращаем особое внимание, что в связи с однозначной позицией судов о том, что сами по себе затраты на проведение рекультивационных работ, явившихся следствием неправомерных действий, не являются возмещением вреда экологии, необходимо очень аккуратно подходить к вопросу складирования любых материалов на земельные участки. При этом наличие правоустанавливающих документов на землю не влияет на необходимость соблюдения требований по сохранению плодородного почвенного слоя.

ДЕЛО № 3

ДОСРОЧНОЕ ПРЕКРАЩЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

на право пользования недрами

ПРИЧИНА	Общество не обеспечило начало работ по добыче полезных ископаемых на участке недр
УЧАСТОК	г. Чухломы, в районе д. Архарово, Костромская область
КТО (ОТВЕТЧИК)	ООО «Товленд»

СУТЬ ДЕЛА

ОООО «Товленд» была выдана лицензия на пользование недрами КОС 80080 ТЭ с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча валунно-гравийно-песчаного материала месторождения «Архарово» Чухломского района Костромской области. В рамках проводимого мониторинга выполнения условий лицензионного соглашения, являющегося неотъемлемой частью лицензии на право пользования недрами, уполномоченным органом установлено, что в нарушение лицензионных условий работы по добыче валунно-гравийно-песчаного мате-

риала Обществом не велись (месторождение не разрабатывалось). В адрес ООО «Товленд» было направлено уведомление о необходимости устранить в течение трех месяцев указанное нарушение. Учитывая отсутствие информации об устранении Обществом названных нарушений к установленному сроку, Уполномоченный орган принял решение о досрочном прекращении права пользования недрами ООО «Товленд», полученное в рамках лицензии КОС 80080 ТЭ.

Номер дела: А31-3700/2019



ПОЧЕМУ ЭТО ПРОИЗОШЛО и как избежать таких последствий

Данные обстоятельства произошли в результате отсутствия в организации контроля за выполнением лицензионных условий.

Для предотвращения указанных нарушений ООО «Национальная геологическая компания» предоставляет бесплатный сервис по контролю всех Лицензионных условий предприятия и заблаговременно оповещает клиента о наступлении сроков выполнения соответствующих условий Лицензии.

ДЕЛО № 4

НЕЗАКОННАЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ без лицензии по добыче и реализации песчано-гравийной смеси

Физические лица осуждены по ч. 1 ст. 171 УК РФ осуществление предпринимательской деятельности без лицензии, а также штрафу в размере 200 000 рублей для каждого.

СКОЛЬКО ПОТЕРЯЛИ	Ущерб на сумму 3 579 795 руб. – взыскание ущерба, причинного государству
ПРИЧИНА ШТРАФА	Добыча полезных ископаемых без лицензии на право пользования недрами
УЧАСТОК	Территория г. Уфы, участок правого берега реки Белая

СУТЬ ДЕЛА

На участке правого берега реки Белая, протяженностью примерно 1000 м, между 4 и 5 км от устья реки Уфа, расположенного на административной территории Кировского района города Уфы Республики Башкортостан осуществлялась добыча полезных ископаемых (песчано-гравийной смеси). При этом право пользования недрами с целью добычи (разведки и добычи) общераспространенных полезных ископаемых, в том числе песчано-гравийной смеси и строительного грунта, лицензии не выдавались.

Номер дела: № 22-1046/2021



ПОЧЕМУ ЭТО ПРОИЗОШЛО и как избежать таких последствий

Именно отсутствие правовой осведомленности о необходимости оформления разрешительной документации на введение указанного вида предпринимательской деятельности и не знание предусмотренных санкций за соответствующие нарушения и привели к перечисленным последствиям.

Необходимую информацию можно получить в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральном агентстве по недропользованию, Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В целях экономии времени недропользователей в нашей компании в рамках осуществления консультационной помощи всего за один час мы предоставляем всю необходимую информацию о порядке оформления, сроках и объеме разрешительной документации, которая требуется для деятельности связанной с добычей и реализацией полезных ископаемых.



ВАШИ ЗАБОТЫ МЫ ВОЗЬМЕМ НА СЕБЯ

ВЫ ХОТИТЕ:

- быть защищенным при любых обстоятельствах в процессе эксплуатации карьера
- оперативно предупреждать возможные нарушения в области регулирующего законодательства
- обладать уникальной и ценной инсайдерской информацией о:
 - планировании строительства объектов
 - появлении выгодных участков
 - способах выгодных вложений
 - оптимальных схемах организации работ
- снизить затраты и увеличить рентабельность предприятия за счет:
 - использования дополнительных пород
 - минимизации кадровых затрат
 - оптимизации технических мощностей
 - оптимизации налогообложения и учета ископаемых при подготовке отчетности
- получать возможности по расширению предприятия за счет экономии на оптимизированных расходах и дополнительного дохода от попутных пород
- наладить безостановочную работу вашего предприятия, чтобы обеспечить себя и своих близких стабильным доходом.



Вы можете **уйти от рутины** и **освободить время** для наиболее значимых дел, **доверив** нам контроль и реализацию своих производственных процессов

КАК МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ПОВЫСИТЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ БИЗНЕСА

Вы знаете, что зачастую на месторождении присутствует еще несколько компонентов кроме того полезного ископаемого, которое было поставлено на государственный баланс и утверждено комиссией по запасам. Наверняка, эти компоненты вы не монетизируете.

Кроме того, нереализованные породы препятствуют отработке основных балансовых запасов или увеличивают себестоимость извлечения этих запасов, поскольку для доступа к ним возникают дополнительные затраты на утилизацию, перемещение и складирование нереализованных компонентов.

Наша компания разработала **КОМПЛЕКС МЕР**
для поддержки добывающих предприятий.

Их **ЗАДАЧА** — наиболее полное освоение имеющихся
в распоряжении недропользователя ресурсов.

Их **РЕЗУЛЬТАТ** — повышение финансовых
показателей.

В КОМПЛЕКС ТАКИХ МЕР ВХОДИТ:

- выявление всех сопутствующих пород (изучение, анализ, описание, определение объема по каждому виду)
- разработка технических условий для постановки на государственный баланс
- корректировка технического проекта на разработку месторождения с учетом описания возможностей реализации всех добытых компонентов и получения дополнительной прибыли
- обоснование законной реализации плодородного слоя почвы, вскрышных и некондиционных пород.

ВАШ МАКСИМАЛЬНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ЭФФЕКТ ОТ КАРЬЕРА ПРИ РАБОТЕ С НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ

В среднем на месторождениях помимо полезного ископаемого, поставленного на государственный баланс, присутствует дополнительно до 50% различных пород. Можно подсчитать, какую прибыль теряет ваше предприятие при отсутствии комплексного подхода к отработке месторождения.



	Сколько вы зарабатываете а сейчас на этих слоях земли?	Сколько будете зарабатывать этих слоях земли?
Плодородные слои	Ничего	До 10%
Супесь, суглинок	Не зарабатываю	До 15%
Полезные ископаемые - не по ГОСТу	Не хватало времени/ Постоянно откладывал	+25%
ИТОГО	0%	+50%



**Помогаем ЛЕГАЛИЗОВАТЬ и ПОЛУЧИТЬ
доход со всего, что есть на вашем участке!**

ВАША МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫГОДА ПРИ ДОЛГОСРОЧНОЙ РАБОТЕ



**Мы обеспечиваем юридическую, экономическую
и финансовую безопасность предприятия**

ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ

КАК МЫ ДОСТИГАЕМ ЭТОГО

**Снижение рисков потери бизнеса
(«рейдерства»)**

Правильно выстроенными механизмами отслеживания правовых изменений и своевременными мерами реагирования в целях оперативного выявления и предупреждения на вашем предприятии нарушений регулирующего за конодательства

**Защиту от банкротства со стороны
третьих лиц**

Высокой ликвидностью предприятия, которая достигается снижением затрат, повышением маржинальности продукции и юридической чистотой сделок

**Защиту от штрафных санкций,
административной ответственности,
приостановления деятельности
предприятия**

Постоянной готовностью к плановым и внеплановым проверкам контролирующих госорганов

Повышение рентабельности бизнеса

Внедрением системы безотходного производства, оптимизацией налоговой базы, трансформацией и апгрейдом бизнес-процессов и техники

Снижение инфляционных рисков

Точечной работой и отслеживанием всех процессов, которые могут снижать рентабельность предприятия (по ценнообразованию, перспективности заключения контрактов, корректной работе с клиентской базой)

Расширение возможностей бизнеса

Привлечением и освоением новых выгодных площадок для добычи

**Гарантия от угрозы неправомерного
(рейдерского) захвата со стороны
третьих лиц**

Специальной проработкой учредительных документов и правовым сопровождением ключевых процессов

**Повышение рыночной стоимости
компании и готовность компании в
любой момент быть реализованной в
качестве высокодоходного актива**

Исключением невыгодных контрактов и ошибок, которые могут повлечь потери. Вместе с повышением добавленной стоимости это приводит к повышению вашей привлекательности для банков

**Привлечение выгодных кредитов со
льготными процентными ставками**

МЫ ЗНАЕМ,
ЧЕМ МЫ БУДЕМ ВАМ ПОЛЕЗНЫ



ЧЕМ ЕЩЕ «НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» БУДЕТ ВАМ ПОЛЕЗНА

**КОМПЛЕКС СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УСЛУГ
«Национальной геологической компании»
для будущих и действующих недропользователей**



**КОМПЛЕКСНАЯ ПОДГОТОВКА
ДЛЯ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ**



**ПРАВОВОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ**



**ФИНАНСОВОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
УСЛУГИ**



КОМПЛЕКСНАЯ ПОДГОТОВКА ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

На нашем обслуживании находятся более 30 месторождений по всей России, десять из которых мы помогли открыть с самого нуля. На нашем счету более 9,8 тыс. кв. км изученной площади земельных участков на предмет выявления полезных ископаемых, нами пробурено более 43 000 метров разведочных скважин. Общее количество разведанных запасов полезных ископаемых — более 470 млн куб.м. Суммарная стоимость поставленных на государственный баланс запасов — более 56 млрд рублей.

Перечень работ, которые мы проводим:

1. Консультации по получению лицензии на право пользования недрами и другим вопросам в сфере недропользования.
2. Подбор перспективных участков, содержащих полезные ископаемые. Сбор, обобщение и анализ фондовых материалов (архивные данные, геофизические материалы, геологические

и топографические карты, аэро-космо снимки) по ранее проведенным геологическим работам на изучаемой территории. Рекогносцировочное обследование изучаемой территории.

- 2.1. Предварительное бурение перспективного участка недр. Определение границ участка с учетом прогноза геологического строения, границ с особыми условиями использования территории. Прогнозные оценки качества полезных ископаемых и их запасов.

3. Подготовка пакета документов и подача заявки на включение участка в перечень участков недр.

4. Подготовка пакета документов и подача заявки для участия в аукционе на право пользования участком недр.

5. Правовое сопровождение заявителя на аукционе. Анализ итогов аукциона.

6. Подготовка пакета документов и подача заявки для получения лицензии на право пользования недрами (с целью поиска и оценки полезных ископаемых, с целью разведки и добычи полезных ископаемых, совмещенная — с целью поиска, оценки, разведки и добычи полезных ископаемых).

7. Регистрация геологоразведочных работ.

8. Геологическое изучение полезных ископаемых.

- 8.1. Подготовка проекта на геологическое изу-



чение. Прохождение экспертизы с устранением замечаний.

8.2. Полевые работы. Бурение, лабораторные исследования, камеральная обработка данных.

8.3. Подготовка отчета с подсчетом запасов, технико-экономическое обоснование кондиций. Прохождение экспертизы с устранением замечаний. Постановка запасов на государственный баланс.

9. Разведка полезных ископаемых.

9.1. Подготовка проекта на разведку полезных ископаемых на участке недр. Прохождение экспертизы с устранением замечаний.

9.2. Полевые работы. Бурение, лабораторные исследования, камеральная обработка данных.

9.3. Подготовка отчета с подсчетом запасов, технико-экономическое обоснование кондиций. Прохождение экспертизы с устранением замечаний. Постановка запасов на государственный баланс.

10. Подготовка технического проекта на разработку полезных ископаемых. Согласование проекта с устранением замечаний.

11. Подготовка проекта горного отвода. Согласование проекта с устранением замечаний. Получение горноотводного акта с уточненными границами горного отвода.

12. Включение горноотводного акта в лицензию.

13. Подготовка и согласование плана развития горных работ.

14. Подготовка проекта рекультивации. Оценка уровня плодородия земель.

15. Оформление земельного участка в аренду или собственность в целях недропользования.

16. Перевод земельного участка из категории земли сельхозназначения в категорию земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики; земли для обеспечения космической деятельности; земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

17. Подготовка и согласование проекта санитарно-защитной зоны.

18. Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре.

19. Оформление водного объекта в пользование с целью разведки и добычи полезных

ископаемых; проведения дноуглубительных работ; сброса сточных и дренажных вод.



ПРАВОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

В недропользовании огромную роль играет знание всех юридических тонкостей. Без знания этих тонкостей, без присутствия на предприятии жесткого контроля по исполнению регулирующего законодательства легко потерять не только все деньги, но и сам бизнес.

Перечень услуг, которые мы предоставляем:

20. Представление интересов и защита недропользователей в досудебных и судебных спорах.

21. Своевременное уведомление недропользователей об изменениях регулирующего законодательства.

22. Изъятие земельных участков для целей недропользования.

23. Снижение кадастровой стоимости земельного участка.

24. Взыскание упущенной выгоды при незаконных действиях лиц (органов), которые привели к остановке предприятия.

25. Представительство в органах государственной власти при прохождении проверочных мероприятий.

26. Выявление нарушений условий Лицензионного соглашения, регулирующего законодательства. Разработка мероприятий по устранению оснований для привлечения к ответственности.

27. Разработка внутренней документации (Трудовые договора, должностные инструкции и т.д.).

28. Разработка и оформление договорных взаимоотношений между юридическими лицами.



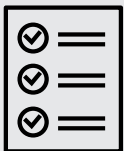
ФИНАНСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Мы строим финансовую модель предприятия, готовим презентацию инвестиционного проекта, разрабатываем

эффективную модель финансово-хозяйственной деятельности предприятия для оптимизации расходов, оптимизируем налоговую нагрузку.

Снижаем инфляционные риски благодаря анализу всех процессов, которые могут влиять на рентабельность предприятия (ценообразование, перспективность заключения контрактов, корректная работа с клиентской базой и так далее).

Подготавливаем и сдаем статистическую и налоговую отчетность, отчет о выполнении условий лицензионного соглашения.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Мы состоим в двух саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий (СРО), имеем допуск СРО на инженерно-геологические изыскания. Также наша компания обладает лицензией на проведение маркшейдерских работ.

Осуществляем:

29. Маркшейдерское обслуживание. Подготовка и сдача отчетности.
30. Топографо-геодезические работы.
31. Разработка обоснования использования, реализации вскрышных пород, плодородного слоя.
32. Разработка технических условий на извлекаемые породы.

33. Оформление лицензии без проведения аукциона.

34. Переоформление лицензии.

35. Продление срока действия лицензии.

36. Изменение границ лицензионного участка, горного отвода.

37. Подготовка проекта по переоценке запасов.

38. Подготовка и сдача статистической и налоговой отчетности.

39. Подготовка отчета о выполнении условий лицензионного соглашения.

40. Оформление карьерной выемки в целях использования под полигон отходов.

41. Подбор и оформление необходимого горнодобывающего оборудования. Подбор персонала.

42. Комплексный (геологический, финансовый, юридический) аудит предприятия при купле/продаже.

43. Комплексное геологическое, маркшейдерское, правовое, налоговое, экологическое сопровождение. Оперативное управление процессом добычи полезных ископаемых.

44. Добыча полезных ископаемых собственными силами.

45. Техническое обустройство объекта недропользования: электрификация, организация охраны, проживания персонала, подготовка подъездных путей.

46. Проверка достоверности балансовых запасов полезных ископаемых.



Форматы работ, которые мы предлагаем действующим недропользователям

**Пакет
МИНИМАЛЬНЫЙ**

до **3 услуг**
на ежемесячной основе

**Пакет
СТАНДАРТ**

до **10 услуг**
на ежемесячной основе

**Пакет
VIP**

**КОМПЛЕКСНОЕ
сопровождение**
недропользователя от А до Я

КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА “
добывающих предприятий —
спокойствие собственников и инвесторов

О НАЦИОНАЛЬНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ



Геодезия



Топография



Геология



Проектирование



Лицензирование



Маркшейдерия



Лабораторные
исследования



Разработка
месторождений

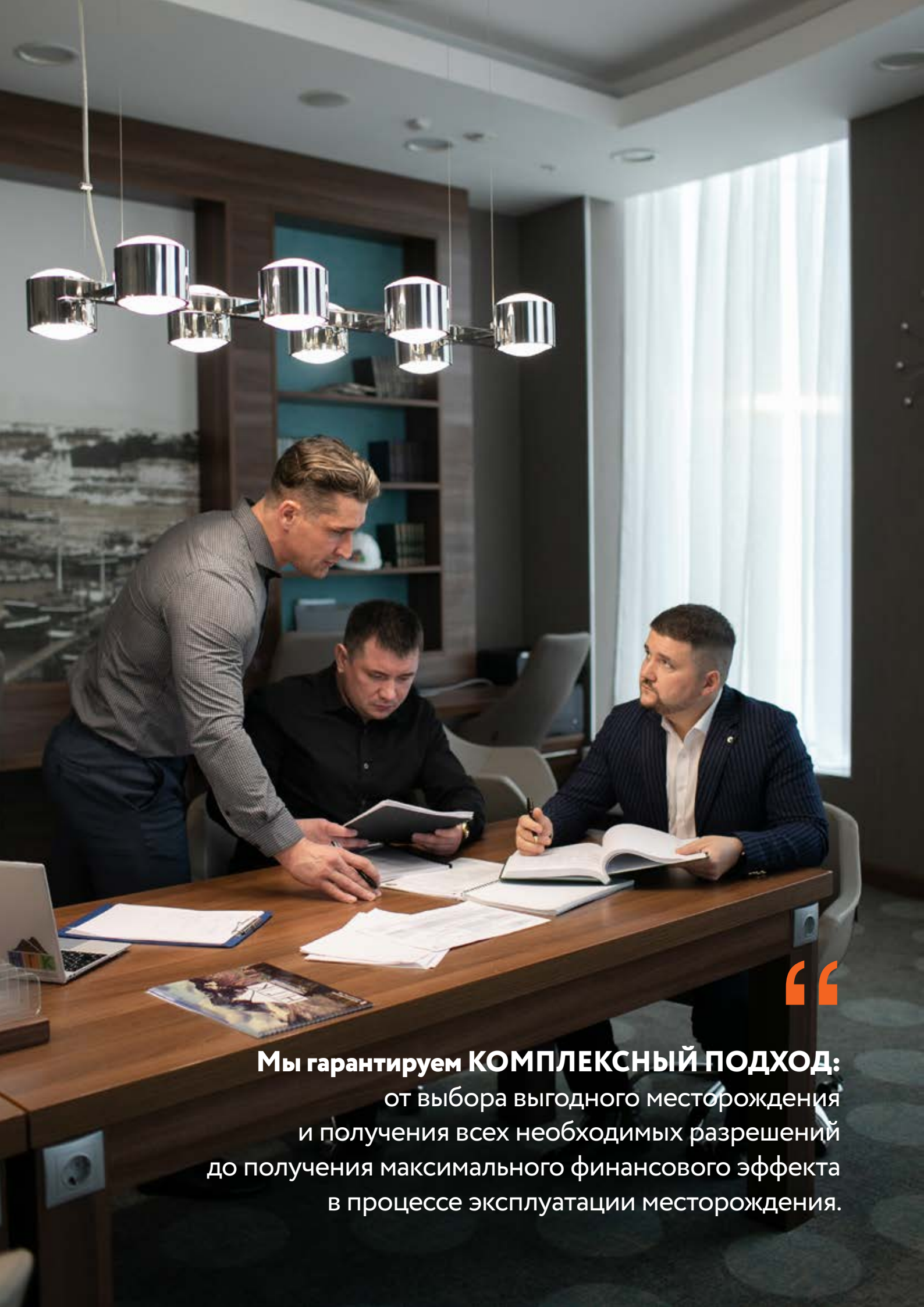


Правовое
сопровождение



НГК

НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



Мы гарантируем КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД:
от выбора выгодного месторождения
и получения всех необходимых разрешений
до получения максимального финансового эффекта
в процессе эксплуатации месторождения.

«НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ» – первая специализированная профессиональная консалтинговая компания в сфере недропользования, предоставляющая полный цикл услуг на всех уровнях и этапах бизнеса.



Недропользователи и инвесторы России выбирают нашу команду в качестве надежного проверенного исполнителя, потому что мы предоставляем экономически эффективные услуги и решаем разноплановые задачи: мы компетентны и в выборе наиболее перспективных месторождений и в обеспечении правовой защиты вашего бизнеса.

МЫ ВЕДЕМ ПРЕДПРИЯТИЕ

на всех этапах жизненного цикла

ОТ

запуска проекта и ввода в эксплуатацию предприятия

И

развития и масштабирования бизнеса

ДО

подготовки объекта к продаже и поиска покупателя

- ✔ **ОБЕСПЕЧИВАЕМ** правовую защиту ваших экономических результатов
- ✔ **ПОМОГАЕМ** приумножать финансовый доход
- ✔ **СТАНОВИМСЯ** полноценной частью вашей команды!



Наши **ЗНАНИЯ ПРИНЦИПОВ**

планирования добычи полезных ископаемых
и землепользования



БОЛЬШОЙ СОБСТВЕННЫЙ

технический, финансовый и правовой
ОПЫТ в области недропользования



- **ВЫЯВЛЕНИЕ** еще «на берегу» всех установленных ограничений
- **ОПТИМАЛЬНЫЙ** выбор и **ГРАМОТНОЕ** проектирование объекта недропользования для его надежной, стабильной и эффективной эксплуатации

Мы помогаем недропользователям:

- ✔ **СНИЖАТЬ** потенциальные риски
- ✔ **ИЗВЛЕКАТЬ** максимальную прибыль
- ✔ **ВИДЕТЬ** каждую скрытую возможность!

ООО «Национальная геологическая компания» обладает не только профессиональными кадрами, но и необходимой разрешительной документацией для выполнения всего комплекса предоставляемых услуг:

Для проектных работ оформлено членство в «Саморегулируемая организация Ассоциация «Межрегиональное объединение проектных организаций» (СРО А «МОПО»)

Для изыскательских работ оформлено членство в СРО «Профессионалы рынка инженерных изысканий в области строительства» (Ассоциация «ПРИИС»)

Оформлена Лицензия для производства маркшейдерских работ.

МЫ РАСТИМ НОВОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПОКОЛЕНИЕ



Одно из преимуществ нашей компании, которым мы особенно гордимся — это **ПОДГОТОВКА МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.**



Выпускникам профильных факультетов предоставляется возможность прохождения производственной практики под кураторством настоящих профессионалов, прошедших советскую школу геологии и имеющих практический опыт работы не только в России, но и странах ближнего и дальнего зарубежья.

Ежегодно команда «Национальной геологической компании» пополняется новыми перспективными кадрами в целях восполнения дефицита квалифицированных специалистов, возникшего по причине отсутствия профильных факультетов в региональных ВУЗах.

МЫ ГАРАНТИРУЕМ

Высочайший уровень исполнения для самого требовательного заказчика

Почему подготовку нового предприятия по добыче полезных ископаемых, а также защиту прав и повышение рентабельности действующего предприятия доверяют нам?

- Оказываем услуги для недропользователей под ключ. Мы гарантируем **комплексный подход**: от выбора выгодного месторождения и получения всех необходимых разрешений до получения максимального финансового эффекта в процессе эксплуатации месторождения.
- Слаженная работа команды и наш опыт работы с регулирующим законодательством и государственными структурами позволяет **повысить эффективность процессов оформления разрешительной документации** и свести к нулю процент отказов при прохождении соответствующих экспертиз. Ваши шансы на успех существенно увеличатся, а вот времени и нервов на бизнес-процессы придется потратить меньше.
- В нашей команде работают **специалисты высокого профессионального уровня и узкого профиля** в сфере недропользования. Все эксперты имеют практические навыки и богатый опыт успешной работы на действующих объектах, в том числе на наших собственных предприятиях.
- Особое внимание мы уделяем эффективной организации работ — стремимся существенно **сократить сроки реализации проекта без потери качества и оперативно решать вопросы** организационного и технического характера.
- Обширная **библиотека собственных разработок, алгоритмов и креативный подход** в работе позволяют максимально продуктивно решать задачи любого уровня и находить адекватные решения:
 - в самых сложных и нестандартных ситуациях в процессе реализации проекта,
 - при оформлении разрешительной документации,
 - при отстаивании интересов недропользователей в государственных органах.
- Одним из приоритетных принципов нашей консалтинговой работы является **забота об экономии ваших средств на каждом этапе реализации проекта и итоговое приумножение финансовых результатов**.
- **К каждому проекту относимся как к своему** — становимся частью вашей профессиональной команды. При желании собственника и взаимной заинтересованности можем войти в состав соучредителей в целях успешного развития совместного предприятия.
- Все наши утверждения мы можем **подтвердить документально**.



“

Наша непосредственная деятельность по добыче полезных ископаемых научила нас, **насколько ВАЖНО** для собственника повышать рентабельность бизнеса.

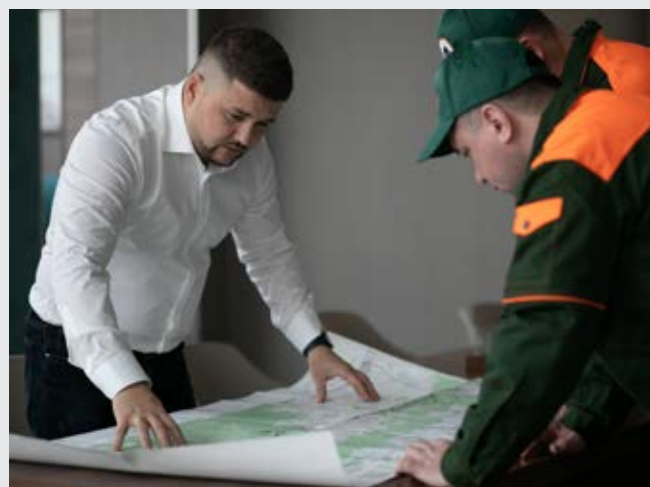
С нами **ваши ВЛОЖЕНИЯ** будут надежно **ЗАЩИЩЕНЫ** и многократно **УВЕЛИЧЕНЫ!**

КАК НАШИ КЛИЕНТЫ ВЫИГРЫВАЮТ, КОГДА МЫ ВХОДИМ В ПРОЕКТ

1 Увеличение запасов в контуре карьера

ЗАДАЧА

Предприятие обратилось со следующей проблемой: по результатам геологоразведочных работ на «Асташихинском» месторождении строительных песков, было выявлено и предложено к постановке на баланс всего 149,3 тыс. куб.м. песков строительных. Заказчика это не устроило, и он обратился в «Национальную геологическую компанию» с целью увеличения общего объема запасов на его участке.



РЕШЕНИЕ

Проведена камеральная переоценка запасов на основании имеющихся данных предыдущих геологоразведочных работ. Разработаны и утверждены технические условия на песок, не соответствующий ГОСТу. Утверждены балансовые запасы. Внесены изменения в Лицензию для возможности добычи как песка по ГОСТ, так и песка по ТУ.

ИТОГИ

Результатом работ стало увеличение общего объема запасов на месторождении на 370%, что позволило в разы увеличить доходность предприятия.



2

Поиск сырьевой базы и аудит при купле-продаже месторождения

ЗАДАЧА

Предприятие, занимающееся производством силикатных изделий в связи с растущим дефицитом строительной извести обратилось с задачей обеспечения этого предприятия собственной сырьевой базой.

РЕШЕНИЕ

В связи со срочностью выполнения поставленной задачи, было принято решение о приобретении готового предприятия с действующей Лицензией. Собрана информация о местонахождении ближайших действующих и недействующих карьеров по добыче карбонатных пород. Определено «Малеевское» месторождение, как наиболее удобно расположенное с точки зрения логистики. В целях подтверждения балансовых запасов, качества сырья и проверки возможных ограничений природоохранного характера реализованы следующие мероприятия: состоялись встречи с представителями местных и региональных органов власти, главным геологом подземного хранилища газа («Газпром пхг»), проведен комплексный аудит технической документации месторождения, пробурены контрольные разведочные скважины, проведены лабораторные исследования отобранных проб.



ИТОГИ

По результатам комплексного аудита «Малеевского» месторождения Заказчик получил итоговый отчет. Содержащаяся информация об объекте, подготовленная беспристрастной стороной в лице ООО «Национальная геологическая компания», позволит оценить все риски, подготовить финансовую модель будущего предприятия и принять решение о проведении сделки.

3

Выявление перспективного участка недр в целях обеспечения строительства инфраструктурного объекта. Полный комплекс работ по подготовке карьера

ЗАДАЧА

Группа инвесторов проявила интерес к открытию карьера по добыче строительных песков в целях будущих поставок для строительства новой автомагистрали М-12.



РЕШЕНИЕ

В результате анализа фондовых и архивных данных, геофизических материалов, работы с геологическими и топографическими картами, аэро-космо снимками, а также по итогам рекогносцировочного обследования территорий определен наиболее перспективный участок для добычи строительного песка. Оформлена Лицензия на участок недр «Веригинский-1», проведены проектные и геологоразведочные работы.



ИТОГИ

Подготовлен полный комплект разрешительной документации для начала добычных работ. Балансовые запасы составили 9,2 млн. тонн. Ориентировочная стоимость утвержденных запасов составляет 1,3 млрд. руб.

4

Оперативное проведение комплекса проектных и геологоразведочных работ в целях продления срока действия Лицензии

ЗАДАЧА

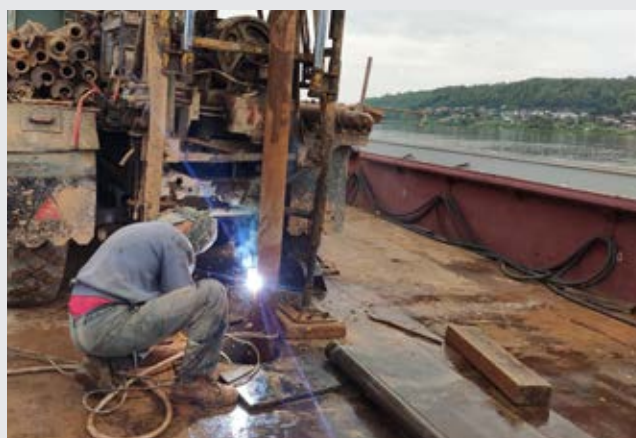
Недропользователю было отказано в продлении Лицензии по причине невыполнения условий Лицензионного соглашения. В процессе изучения материалов установлено, что предыдущим владельцем Лицензии не проведены работы по переоценке запасов месторождения, а так же не внесены необходимые корректировки в техническую документацию по разработке карьера.

РЕШЕНИЕ

Поскольку для выполнения указанных работ требовалось время, юристы «Национальной геологической компании» подготовили обоснование и соответствующую документацию для продления срока действия Лицензии на 1 год. Получив документы о продлении, на русловом месторождении был оперативно проведен комплекс работ, включающий бурение разведочных скважин с понтона, опробование и лабораторные исследования для подготовки отчета по переоценке запасов.

ИТОГИ

В результате запасы месторождения были увеличены с 5 млн.куб.м. до 6,1 млн.куб. м., прирост составил 22%. Ориентировочная стоимость дополнительных запасов составила 220 млн.руб. Кроме этого была заново разработана и согласована вся техническая документация (Технический проект, проект горного отвода, план развития горных работ). Лицензия продлена на 30 лет.



5

Оцифровка и актуализация расположения Горного отвода

ЗАДАЧА

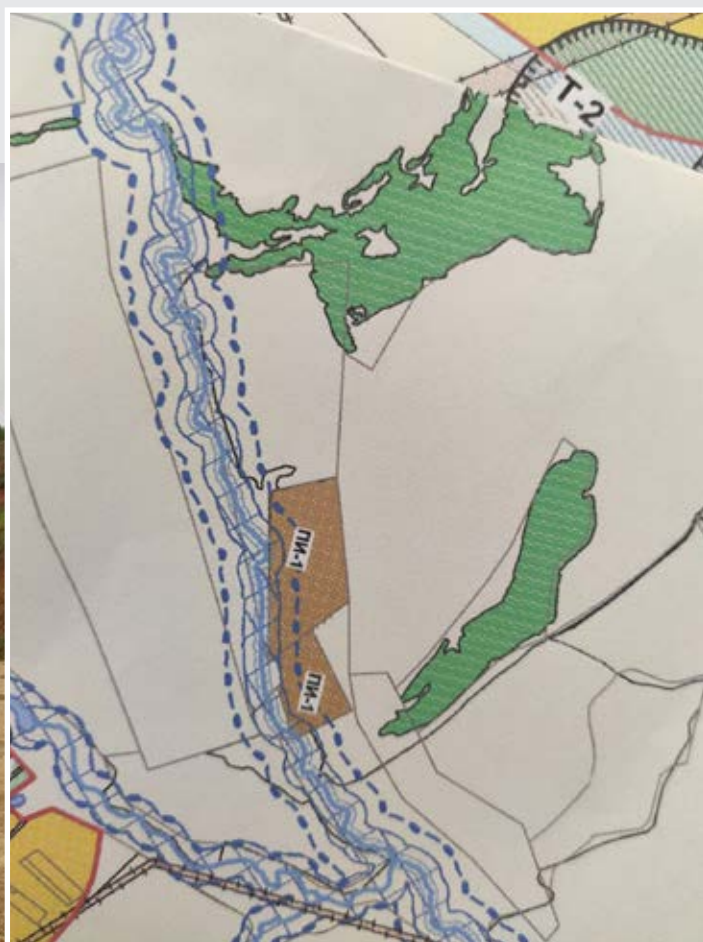
В связи с необходимостью осуществления мероприятий по переводу земельных участков расположенных в границах «Кардавильского» месторождения карбонатных пород, необходимо было подготовить достоверную информацию о расположении горного отвода относительно земельных участков.

РЕШЕНИЕ

В связи с тем, что графические материалы с обозначением угловых точек горного отвода были подготовлены более 30 лет назад в условной системе координат, была проанализирована вся проектная и техническая документация, полученные данные с помощью специального программного обеспечения перенесены в цифровой формат.

ИТОГИ

Подготовлена схема на кадастровом плане территории с нанесением кадастровых границ земельных участков, границ подсчета запасов, границ горного отвода для дальнейшего межевания и перевода земель, вошедших в границы горного отвода, в категорию земли промышленности.



6

Предварительное бурение. Подготовка финансовой модели предприятия

ЗАДАЧА

Собственник земельного участка, обратив внимание, что возле его участка, когда-то местное население добывало песок, обратился с вопросом, а нет ли песка и под его участком.



РЕШЕНИЕ

В целях предотвращения неоправданных затрат клиента было решено перед подготовкой полного комплекта разрешительной документации провести предварительное бурение для оценки перспективности участка в качестве карьера строительных песков.



ИТОГИ

По результатам предварительного бурения были подсчитаны ориентировочные запасы песка, которые составили 860 000 куб.м. На основании полученных данных о геологическом строении будущего месторождения, способе его разработки, анализа среднерыночных цен, клиенту была представлена подробная финансовая модель предприятия, суммарная доходность которого должна составить 143 млн.руб. Начата процедура подготовки полного комплекта разрешительной документации для открытия месторождения «Приволжский».

7

Судебное разрешение вопроса при отзыве Лицензии

ЗАДАЧА

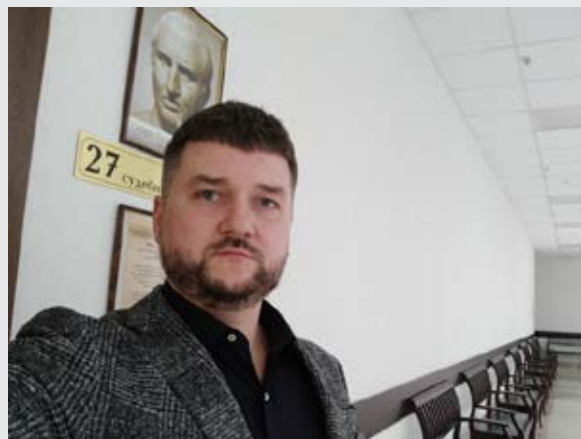
Предприятие, разрабатывающее «Малокозинское» месторождение, обратилось за помощью после того как орган, ранее предоставивший Лицензию, досрочно прекратил право пользования недрами по причине нарушения недропользователем существенных условий Лицензионного соглашения.

РЕШЕНИЕ

Проведен полный анализ производственной деятельности предприятия на предмет исполнения Лицензионных условий и всего комплекса регулирующего законодательства. Изучена судебная практика, сложившаяся на момент рассмотрения спора. Допущенные нарушения Лицензионных условий были представлены как не существенные, а принятая органом мера воздействия, выразившаяся в отзыве Лицензии, как чрезмерная, не отвечающая требованиям справедливости и соразмерности, не соответствующая характеру совершенного недропользователем деяния..

ИТОГИ

Все четыре судебные инстанции, в том числе Верховный суд Российской Федерации (Определение № 301-ЭС19-13026), поддержали позицию подготовленную юристами «Национальной геологической компании». Решение о досрочном прекращении права пользования недрами отменено, предприятию возвращена Лицензия.



ВЫ МОЖЕТЕ СТАВИТЬ ПЕРЕД СОБОЙ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ – МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ В ИХ РЕШЕНИИ

Что мы осуществляем

- ✓ **СОЗДАНИЕ ГОТОВОГО БИЗНЕСА** по добыче полезных ископаемых и масштабирование действующего:
 - проектирование предприятия и горных работ
 - получение лицензий и другой разрешительной документации.

- ✓ **ПРОЕКТНАЯ РАБОТА** по перспективным участкам:
 - изучение новых территорий и рынка ресурсоемких инфраструктурных проектов
 - приоритетное информирование клиентов с целью выгодного участия в перспективных проектах.

**КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА
добывающих предприятий**

**НАЛАЖИВАНИЕ бизнес-процессов
и повышение рентабельности предприятия**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ соблюдения нормативных требований на
основе ежеквартального аудита — защита интересов
недропользователей на всех уровнях и этапах**

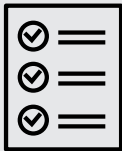
ОРГАНИЗАЦИЯ системы сбыта на действующем предприятии.

ПОДГОТОВКА к продаже готового бизнеса и поиск покупателя.



“

КОМПЛЕКСНАЯ ПОДДЕРЖКА
добывающих предприятий —
спокойствие собственников и инвесторов



В качестве примера приводим перечень документации, необходимый для добычи песка на земельном участке

1. Лицензия на пользование недрами
2. Проектная документация на проведение работ по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых
3. Топографическая съемка, журнал бурения, протокол лабораторных испытаний
4. Отчет с подсчетом запасов полезных ископаемых
5. Паспорт месторождения
6. Технический проект разработки месторождения
7. Технический проект ликвидации или консервации горных выработок, буровых скважин, иных сооружений, связанных с использованием недрами, и изменения к нему.
8. Документы, удостоверяющие уточненные границы горного отвода
9. План (схема) развития горных работ с протоколом согласования Ростехнадзора
10. Проектная документация на производство маркшейдерских работ
11. Маркшейдерская документация
12. Правоустанавливающие документы на земельные участки (Решение о переводе земель в земли промышленности или на земли лесного фонда (проект освоения лесов))
13. Проект санитарно-защитной зоны, документация по согласованию в установленном порядке санитарно-защитной зоны
14. Проект рекультивации земель
15. Статистическая отчетность по формам федерального статистического наблюдения

Таблица перевода нерудных материалов из кубов в тонны и из тонн в кубы*

№ п/п	Материал	Объём → Вес, в 1 м ³	Вес → Объём, в 1 тонне
1	Песок речной ГОСТ 8736-93	1,60 т	0,625 м ³
2	Песок карьерный ГОСТ 8736-93	1,50 т	0,666 м ³
3	ПГС ГОСТ 8267-93	1,65 т	0,605 м ³
4	Грунт плодородный ГОСТ 25100-95	1,50 т	0,666 м ³
5	Щебень гранитный, фр.5-10, М-1200 ГОСТ 8267-93	1,43 т	0,700 м ³
6	Щебень гранитный, фр.5-20, М-1200 ГОСТ 8267-93	1,40 т	0,714 м ³
7	Щебень гранитный, фр.20-40, М-1200 ГОСТ 8267-93	1,37 т	0,730 м ³
8	Щебень гранитный, фр.40-70, М-1200 ГОСТ 8267-93	1,37 т	0,730 м ³
9	Щебень гравийный, фр.3-10, М-700-800 ГОСТ 8267-93	1,40 т	0,714 м ³
10	Щебень гравийный, фр.5-20, М-700-800 ГОСТ 8267-93	1,40 т	0,714 м ³
11	Щебень гравийный, фр.20-40, М-700-800 ГОСТ 8267-93	1,40 т	0,714 м ³
12	Щебень гравийный, фр.40-70, М-700-800 ГОСТ 8267-93	1,40 т	0,714 м ³
13	Крошка гранитная, фр.2-5 ГОСТ 8267-93	1,40 т	0,714 м ³
14	Щебень известняковый, фр.5-20 М-400-600 ГОСТ 8267-93	1,28 т	0,780 м ³
15	Щебень известняковый, фр.20-40 М-400-600 ГОСТ 8267-93	1,28 т	0,780 м ³
16	Щебень известняковый, фр.40-70 М-400-600 ГОСТ 8267-93	1,28 т	0,780 м ³
17	Керамзит М 250 ГОСТ 32496-2013	0,25 т	4 м ³
18	Керамзит М 400 ГОСТ 32496-2013	0,40 т	2,5 м ³
19	Цемент ПЦ 500 Д0 ГОСТ 31108-2003	1,40 т	0,714 м ³

* Данные по переводу кубов в тонны и тонн в кубы приведены в таблице приблизительно, и могут отличаться в зависимости от особенностей материала, например от марки щебня по прочности (М 1200, М 1000, М 800, М 700).

РАБОЧИЕ БУДНИ





Позвоните / напишите нам
и мы расскажем, как вашей компании:

- ✔ **СНИЖАТЬ** потенциальные риски
- ✔ **ИЗВЛЕКАТЬ** максимальную прибыль
- ✔ **ВИДЕТЬ** каждую скрытую возможность!



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНСАЛТИНГ
ДЛЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

   8-930-288-88-25  d.voronin@ngcompany.ru

ngcompany.ru • ngcpravo.ru • ngcnedra.ru • ngcengineering.ru