



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ «2К»**

Аркадий Дроздовский
Генеральный директор
тел.: +7 (495) 626-3040
моб.тел.: +7 (495) 998-1016
e-mail: da@ik2k.ru



ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ «2К»



О Компании

Инжиниринговая Компания «2К» это -

специализированная инжиниринговая организация федерального уровня, сформированная по принципу инженерно-строительного холдинга полного цикла, предлагающая полный комплекс инженерно-технических услуг и технических консультаций по широкому спектру сфер применения.

свыше
500
реализованных
проектов

более
250
заказчиков из
ключевых отраслей

более
11
лет успешной
работы на рынке

СТРОИМ

НОВУЮ РОССИЮ

более
500
инженерных специалистов

более
65
регионов

Прогрессивное развитие и заслуженная репутация на протяжении 11 лет



О Компании



- КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННАЯ ПОЛИТИКА, НАЦЕЛЕННАЯ НА РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА ЗАКАЗЧИКОВ
- ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ
- ОПТИМАЛЬНОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

Миссия

Мы стремимся быть одной из лучших российских, а в перспективе мировых инжиниринговых и консультационных компаний, предлагая эффективные решения, которые способствуют развитию бизнеса наших клиентов и росту общественного благосостояния, там, где мы работаем.

Творческая и благоприятная атмосфера, пронизывающая всю работу нашей Компании, в которой сотрудники могут максимально полно раскрыть и развить свои способности и приобрести новые знания и навыки, является предпосылкой для успеха и плодотворной работы нашей команды профессионалов.

Принципы работы с клиентами

Мы строим взаимодействие с клиентами на основе профессиональной этики и системы корпоративных принципов, что позволяет предоставлять услуги высокого качества согласно актуальным международным стандартам и поддерживать долгосрочные отношения со своими заказчиками.

- ОПТИМАЛЬНЫЙ ПАКЕТ ВОЗМОЖНОСТЕЙ КОМПАНИИ
- ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ИСПОЛНЕНИЯ
- БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОЗРАЧНОСТЬ
- НЕЗАВИСИМОСТЬ И ОБЪЕКТИВНОСТЬ

Доверие наших клиентов и партнеров – это главный капитал, которым мы дорожим



Команда профессионалов

Профессионализм и талант специалистов **Инжиниринговой Компании «2К»**, подкрепленные наличием большого практического опыта строительства, позволяют точно определять и строго выдерживать сроки реализации строительных проектов. В основе работы архитекторов, конструкторов и инженеров Компании лежат принципы рационализма и функциональности. Успех проектов управления строительством определяется высоким уровнем компетенции инженеров, четкостью структуры организации и системы принятия решений.



Более 500 профессиональных инженеров и экспертов

- Свыше 250 инженеров, специализирующихся на реализации промышленных, гражданских проектов и проектов специального назначения;
- В среднем, каждый специалист имеет 5-10 летний опыт работы с своей предметной области;
- Высшее образование у каждого сотрудника.

Квалификация и образование

- Квалификации специалистов: Технический надзор за строительством, Промышленная безопасность, Неразрушающие методы контроля и др.
- Направления в работе: Управление проектами, Общестроительные работы, Сварочные работы, Неразрушающие методы контроля и проч.

Всеобъемлющий опыт

- Реализация проектов в ведущих секторах экономики (нефтегазовый, ВПК, энергетика, торговые сети, инфраструктура и проч.);
- Работа с российскими и зарубежными заказчиками;
- Проекты реконструкции и нового строительства.



Портфель услуг

Инжиниринговая Компания «2К», объединяя опыт и знания специалистов высоко класса, современное программное обеспечение и высокоточные приборы последнего поколения, интегрируемые с новейшими технологиями и уникальными решениями, осуществляет полный комплекс профессиональных инжиниринговых услуг различного уровня сложности и предоставляет качественные результаты работ, строго соответствующие нормативным требованиям.

❑ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ

от разработки концепции проекта до ввода объекта в эксплуатацию

❑ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗЧИК

от предпроектных работ, сбора документации до ввода объекта в эксплуатацию

❑ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

от разработки эскизного проекта до получения положительного заключения экспертизы и авторского надзора

❑ СТРОИТЕЛЬСТВО

от выбора генподрядной и подрядных организаций, координации их действий до ввода объекта в эксплуатацию в запланированные сроки

❑ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

управление качеством, бюджетом и сроками реализации проекта от начала строительства до ввода объекта в эксплуатацию

❑ УПРАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТОМ

от анализа сметной стоимости проекта до управления стоимостью проекта на протяжении строительного процесса

❑ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНСАЛТИНГ

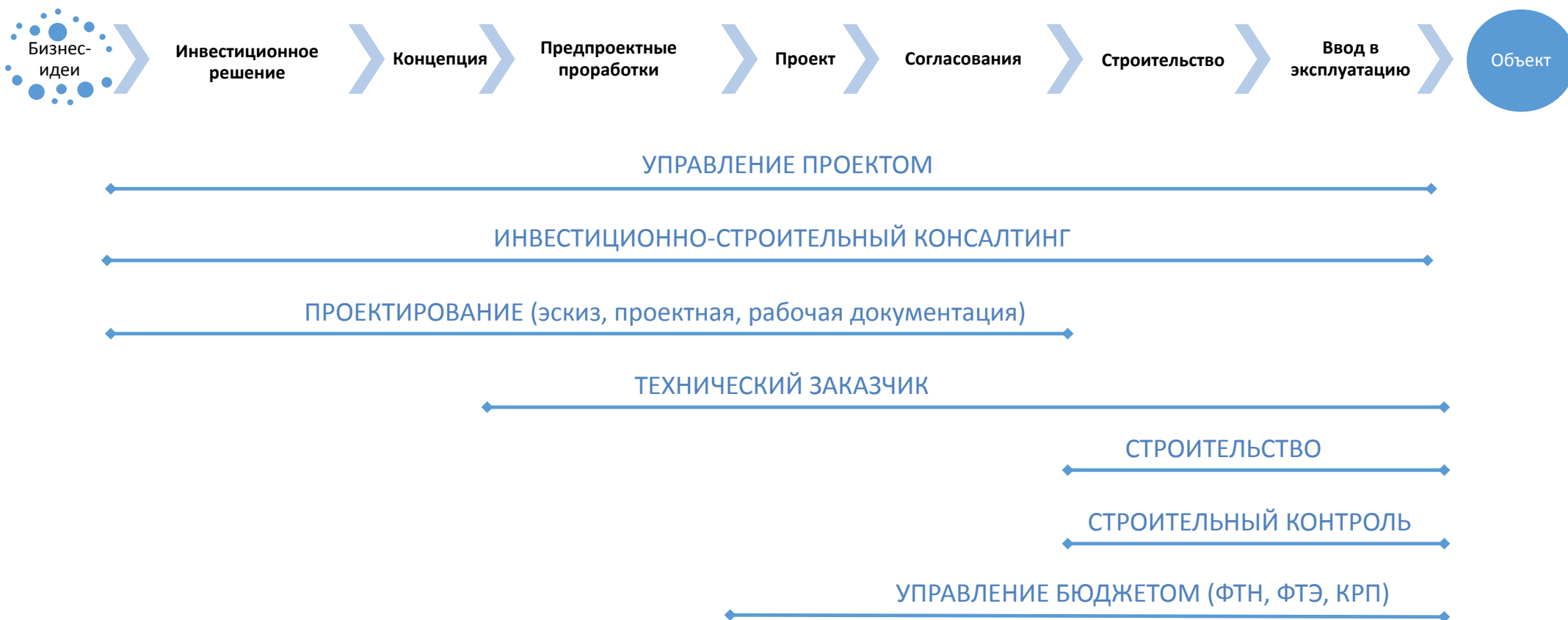
от анализа возможности реализации проекта, привлечения финансирования до расчета эксплуатационных расходов и разработки программы модернизации/редевелопмента объекта



Портфель услуг

Четкое понимание целей и задач Заказчика специалистами **Инжиниринговой Компании «2К»** позволяет предложить необходимый именно Вам комплекс услуг вне зависимости от этапа реализации инвестиционного проекта.

Этапы реализации инвестиционно-строительного проекта





Лицензии и сертификаты



«Инжиниринговая компания «2К» обладает международными сертификатами менеджмента качества, допусками специализированных саморегулируемых организаций на строительство, проектирование и изыскания, имеет лицензию ФСБ на работу со сведениями, составляющими государственную тайну.

Сертификаты соответствия

1. ISO 9001-2011
2. ISO 14001-2007
3. OHSAS 18001

Свидетельства

1. СРО Строительство
2. СРО Проектирование
3. СРО Инженерные изыскания
4. СРО Энергоаудит

Лицензии и аттестаты

1. Лицензия ФСБ
2. Лицензия МЧС
3. Аттестат лаборатории неразрушающего контроля

КОПИИ ЛИЦЕНЗИЙ И ПОЛИСОВ ПРИЛАГАЮТСЯ.



Наши клиенты – электроэнергетика, нефть, газ, переработка

МОСКОВСКИЙ ЗАВОД
«НЕФТЕПРОДУКТ»



ФУНКЦИИ:

- Управление проектом
- Технический заказчик
- Проектирование
- Строительный контроль

Локация: Московская область

Тип строительства: Реконструкция

Год: 2007-2012гг.

Описание проекта: комплексное управление проектом реконструкции завода, оформление ИРД, земельно-правовых отношений, разработка и согласование специальных разделов проектной документации, проведение тендерных процедур, строительный контроль за ходом выполнения строительно-монтажных работ.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – электроэнергетика, нефть, газ, переработка



КОМПЛЕКС НАЛИВНЫХ ГРУЗОВ
В ТОРГОВОМ ПОРТУ УСТЬ-ЛУГА



Описание проекта:

- строительный контроль за дноуглубительными работами: выполнение гидрографических и водолазных работ (площадное обследование дна; выполнение промеров и привязка промеров на местности; инспекционные работы конструкций и объектов, участков дна и гидротехнических сооружений; водолазное обследование акваторий, конструкций гидротехнических сооружений);
- контроль всех аспектов, влияющих на сроки, качество и стоимость реализации проекта; контроль строгого соответствия выполненных строительно-монтажных работ проектно-сметной, договорной и нормативной документации.

ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: г. Усть-Луга

Тип строительства: Новое строительство

Заказчик: ООО «Усть-Луга Ойл»

Год: 2014 г. – 2015 г.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – электроэнергетика, нефть, газ, переработка



ОБУСТРОЙСТВО
ПЯКЯХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: г. Когалым Тюменская область.

Тип строительства: Новой строительство

Заказчик: ОАО «ЛУКОЙЛ»

Год: 2014 г. – 2015 г.

Описание проекта: контроль за ходом реализации строительства инфраструктурных объектов в рамках проекта "Обустройство Пякяхинского месторождения с выделением участка ОПЭ нефтяных залежей" в г. Когалым Тюменской области.



Промышленные
объекты



КОМПЛЕКС ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор

Локация: г. Пермь

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

Год: 2014 г.



Описание проекта: финансово-технический надзор за проектом строительства промышленного комплекса по переработке нефтяных остатков для ОАО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез». Проект комплекса глубокой переработки нефтяных остатков включает в себя установку замедленного коксования мощностью 2,1 млн т/год, комплекс гидрокрекинга вакуумного газойля мощностью 3,5 млн т/год и установку изомеризации мощностью 470 тыс т/год.



Промышленные объекты



Наши клиенты – электроэнергетика, нефть, газ, переработка

СТРОИТЕЛЬСТВО КОМПЛЕКСА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ И КОМПЛЕКС ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор

Локация: г. Кстово

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «ЛУКОЙЛ-
Нижегороднефтеоргсинтез»

Год: 2013 г.



Описание проекта:

- финансово-технический надзор за реализацией инвестиционного проекта «Строительство комплекса каталитического крекинга вакуумного газойля-2 в г. Кстово Нижегородской области» в рамках работ по усилению проектного офиса.
- финансово-технический надзор за проектом строительства промышленного комплекса глубокой переработки нефтяных остатков (вакуумная трубчатка). Контроль всех аспектов, влияющих на сроки, качество и стоимость реализации проекта, обеспечив строгое соответствие выполненных строительно-монтажных работ проектно-сметной, договорной и нормативной документации.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – электроэнергетика, нефть, газ, переработка

ОБЪЕКТЫ ДОБЫЧИ, ПОДГОТОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ
«ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»



ФУНКЦИИ:

- Инжиниринговое обеспечение строительства

Локация: Пермь

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»

Год: 2015 г. – настоящее время



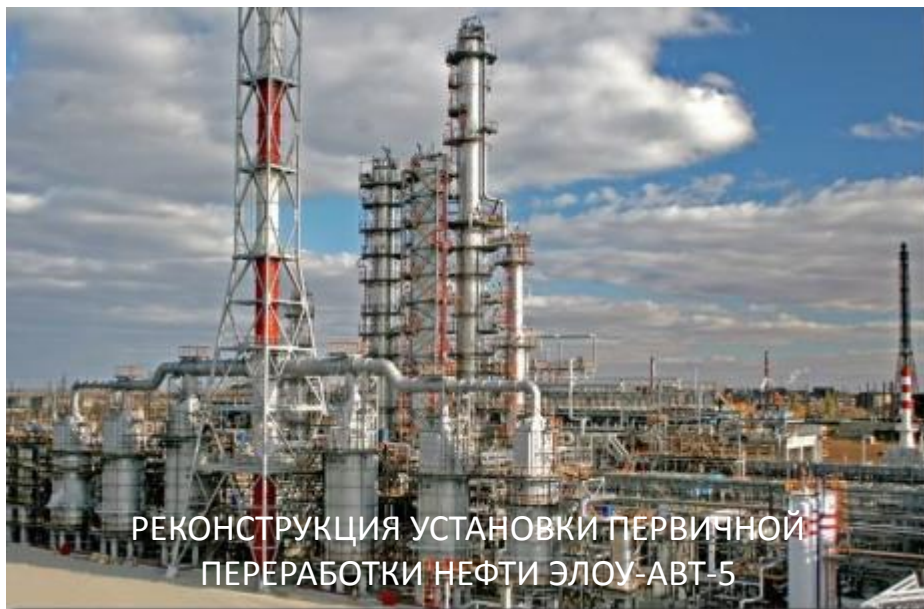
Описание проекта: услуги по независимому строительному контролю; контроль объема и качества документации и фактически выполненных работ, их стоимости и оплаты; контроль соблюдения требований промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности подрядными организациями; техническое сопровождение процесса приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – электроэнергетика, нефть, газ, переработка



РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ПЕРВИЧНОЙ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ ЭЛОУ-АВТ-5



ФУНКЦИИ:

- Контрольно-ревизионная проверка

Локация: Волгоград

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-
Волгограднефтепереработка»

Год: 2004 г.



Описание проекта: В период с 2003 по 2004 год на территории предприятия проведена реконструкция установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-5. С целью определения завышения стоимости выполненных подрядными организациями работ при проведении реконструкции установки первичной переработки нефти



Промышленные
объекты



Наши клиенты – электроэнергетика, нефть, газ, переработка



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА



РусВинил



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Нижегородская область

Тип строительства: Новое строительство

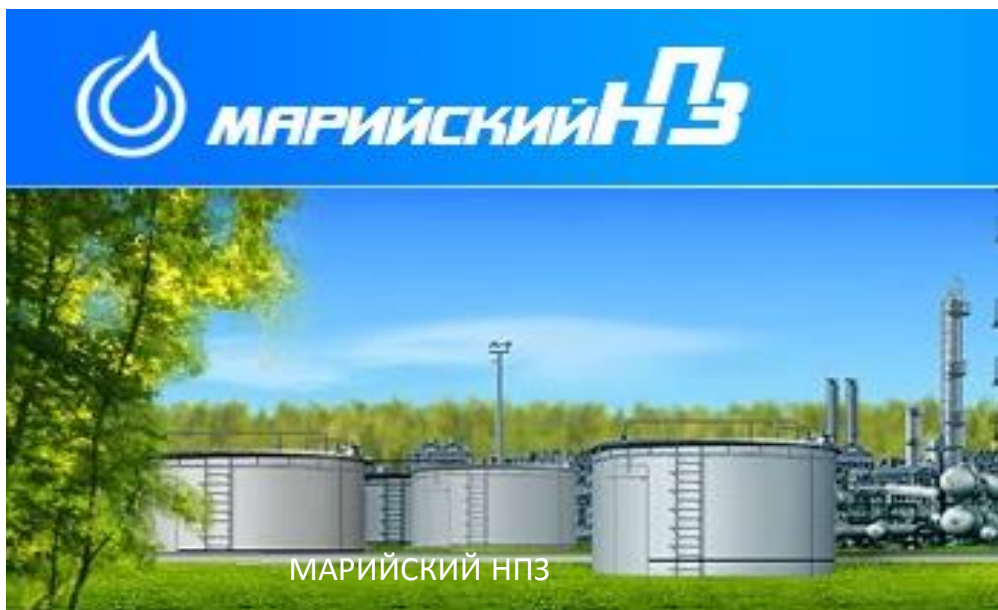
Заказчик: ООО «РусВинил»

Год: 2010-2011гг.

Описание проекта: строительство завода по производству поливинилхлорида мощностью 300 тыс. тонн в год. Контроль за строительством инфраструктуры завода.



Промышленные
объекты



МАРИЙСКИЙ НПЗ

ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор

Локация: Калининградская область

Тип строительства: Новое строительство

Заказчик: ЗАО «Алко-Нафта»

Год: 2010 г. – 2011 г.



Описание проекта: строительство завода по производству полиэтилентерефталата. Данный проект реализован в рамках стратегии Группы компаний «Марийский НПЗ» по созданию на берегу Калининградского канала на территории площадью более 140 га промышленного парка, включающего ряд высокотехнологичных предприятий химического и нефтехимического профиля. В рамках реализации проекта была проведена оценка заложенного бюджета и сроков реализации проекта, обоснованности запланированных расходов, комплексный анализ договоров, технический надзор за выполнением строительно-монтажных работ на ЗАО «Алко-Нафта».



Промышленные
объекты



Наши клиенты – электроэнергетика, нефть, газ, переработка



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДИВИНИЛБУТАНА И
УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ



НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ

ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль
- Локация:** г. Когалым Тюменская область.
Тип строительства: Новой строительство
Заказчик: ОАО «Нижнекамскнефтехим»
Год: 2005 г. - 2006 г.

Описание проекта: реконструкция завода по производству дивинилбутана и углеводородного сырья, г. Нижнекамск, республика Татарстан. Контроль объема и качества документации и фактически выполненных работ, их стоимости и оплаты; контроль соблюдения требований промышленной безопасности, охраны труда и пожарной безопасности подрядными организациями; техническое сопровождение процесса приемки в эксплуатацию завершенных строительством объектов.



Промышленные
объекты



ЦЕХ ПОВЕРОЧНО-ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Московская область

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «Линде Газ Рус»

Год: 2013г.

Описание проекта: строительный контроль за проведением комплекса работ по техническому перевооружению цеха производства поверочно-газовых смесей в г. Балашиха Московской области. В рамках реализации проекта, специалисты компании осуществляли контроль объемов и качества документации, объемов фактически выполненных на объекте работ, их стоимости и оплаты; проверку рабочей документации на соответствие проекту, заданию на проектирование и действующим нормам, а так же участвовали в решении иных, возникающих в ходе реализации проекта вопросов.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – металлургическая промышленность, добыча

ЗОЛОТОРУДНЫЙ КОМБИНАТ «ПАВЛИК»



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор
- **Локация:** Магаданская область

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ИК «Арлан»

Год: 2012г. – 2016г.



Описание проекта: финансово-технический мониторинг за реализацией инвестиционного проекта "Строительство золоторудного комбината в Магаданской области мощностью 3 млн. тонн руды/год.



Промышленные
объекты



«БОГУЧАНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД»



РУСАЛ

ФУНКЦИИ:

- Финансово-техническая экспертиза
- Финансово-технический надзор

Локация: Красноярский край

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ЗАО «Богучанский
алюминиевый завод»/ ОК «РУСАЛ»

Год: 2011-настоящее время

Описание проекта: финансово-техническая экспертиза и последующий мониторинг за строительством первого пускового комплекса мощностью 147 тыс. тонн в рамках реализации Инвестиционного проекта «Строительство Богучанского алюминиевого завода» в Красноярском крае.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – металлургическая промышленность, добыча



«КРАСНОЯРСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД»



ФУНКЦИИ:

- Финансово-техническая экспертиза

▪ **Локация:** Красноярский край

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ООО «Красноярский
алюминиевый завод»/ ОК «РУСАЛ»

Год: 2014 г.

Описание проекта: финансово-техническая экспертиза проекта «Прокатный комплекс КраМЗ» в рамках программы модернизации «Красноярского алюминиевого завода» для целей принятия решения о финансировании со стороны кредитной организации.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – металлургическая промышленность, добыча

«ТАЙШЕТСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД»



ФУНКЦИИ:

- Финансово-техническая экспертиза

▪ **Локация:** Иркутская область

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ЗАО «Тайшетский
алюминиевый завод»/ ОК «РУСАЛ»

Год: 2011 г.

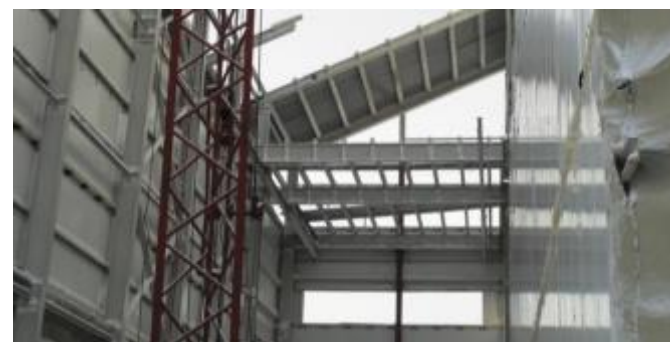
Описание проекта: финансово-техническая экспертиза проекта «Строительство Тайшетского алюминиевого завода» в Иркутской области мощностью 750 тыс.тонн/год.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – металлургическая промышленность, добыча



ФУНКЦИИ:

- Технический заказчик

Локация: Хабаровский край

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ООО «Русдрагмет»

Год: 2010-2012гг.



Описание проекта: мониторинг проекта «Строительство горно-обогатительного комбината на Дальнем Востоке». Новый объект инфраструктуры позволит ежегодно перерабатывать до 1,5 млн тонн золотосодержащей руды и получать около 3 тонн золота в слитках Доре. Объем инвестиций в проект превышает 5 млрд. руб.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – металлургическая промышленность, добыча



ФАБРИКА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ КОКСУЮЩЕГОСЯ УГЛЯ ЦОФ
«СЕВЕРНАЯ»



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Кемеровская область

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ОАО «Воркутауголь»

Год: 2005-2007гг.

Описание проекта: строительный контроль за реализацией проекта строительства обогатительной фабрики «Северная» в г. Березовский Кемеровской обл. Бюджет проекта – 2,7 млрд. руб. Проект сдан в эксплуатацию.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – металлургическая промышленность, добыча

ФАБРИКА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ КОКСУЮЩЕГО УГЛЯ ЦОФ
«ПЕЧОРСКАЯ»



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Республика Коми

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «Воркутауголь»

Год: 2007г.

Описание проекта: ежемесячная приемка работ, контроль качества и стоимости работ при реконструкции фабрики. Проект ГК «Северсталь».



Промышленные
объекты



Наши клиенты – металлургическая промышленность, добыча

РАЗРАБОТКА КОРПАНГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ДОФ



ФУНКЦИИ:

- Контрольно-ревизионная проверка

Локация: Республика Карелия

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «Карельский окатыш»

Год: 2007г.



Описание проекта: проверка качества, объёмов и стоимости выполненных работ в рамках освоения Корпангского месторождения (Республика Карелия). Проект реконструкции успешно завершён. Выявлено завышение стоимости выполненных работ.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – металлургическая промышленность, добыча



ФУНКЦИИ:

- Генеральный подрядчик

Локация: Курская область

Тип строительства: Новое строительство

Заказчик: ОАО «Михайловский ГОК»

Год: 2013-2014

Описание проекта: выполнение комплекса работ по строительству объекта "Эстакада внутривоздушных технологических коммуникаций" технологического комплекса обжиговой машины №3 на территории Михайловского ГОКа, г. Железногорск, Курская область.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – металлургическая промышленность, добыча



«ВЫКСУНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД»



ФУНКЦИИ:

- Генеральный подрядчик

Локация: Нижегородская область

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «ВМЗ»

Год: 2013-2014

Описание проекта:

- Выполнение комплекса строительно-монтажных работ по проектам: «Организация нового участка по нанесению наружного покрытия на ТБД»; «Установка автономных компрессоров на станах 1,2 и АПР»; «Установка станов для производства труб малого диаметра»; «Организация нового участка НАКП ТБД».
- Производство железобетонных работ по проекту «Приобретение установки по нанесению консервационного покрытия в ТЭСЦ-5». Комплекс работ по устройству фундаментов в действующем цехе, на месте демонтируемых бетонных конструкций.



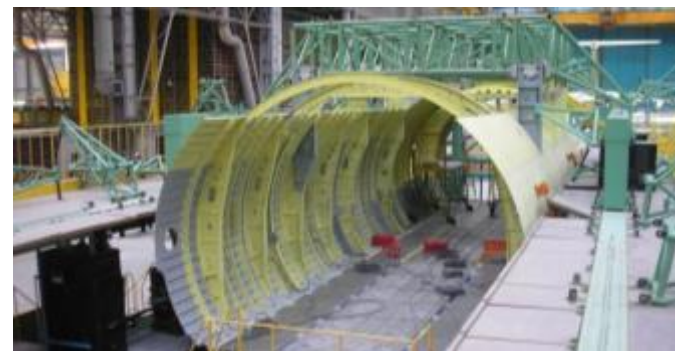
Промышленные
объекты



Наши клиенты – машиностроение (ОПК)



АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ



ФУНКЦИИ:

- Генеральный подрядчик
- Строительный контроль

Локация: Московская область, г.Воронеж, г.Москва, г. Ульяновск, г.Казань

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ЗАО «Авиастар-СП», ОАО «НАЗ «Сокол», ОАО «РСК «МиГ», ОАО «КАПО им. С.П. Горбунова», ОАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева», ОАО «Туполев»

Год: 2007-2012

Описание проекта: строительный контроль; выполнение функций генподрядчика в рамках технического перевооружения авиационных предприятий «Объединенной авиастроительной корпорации».



Промышленные объекты



Наши клиенты – машиностроение



СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ЗВЕЗДА»



Описание проекта: технологический аудит инвестиционного проекта строительства судостроительного комплекса «Звезда» на базе Дальневосточного завода, расположенного в бухте Большой Камень Приморского края. Подготовка независимого отчета для защиты в Федеральных органах власти Российской Федерации, включающий подтверждение капитальных затрат на реализацию и заключения относительно технологической реализуемости и экологической безопасности Инвестиционного проекта.



ФУНКЦИИ:

- Технологический аудит

Локация: Приморский край

Тип строительства: Новое строительство

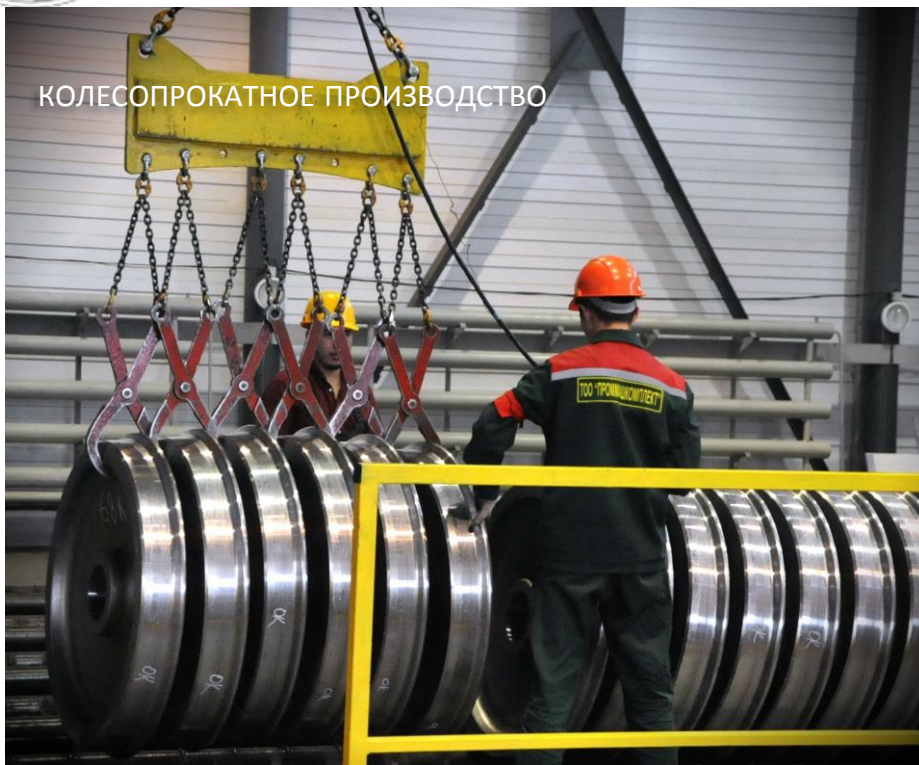
Год: 2015г.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – машиностроение



КОЛЕСОПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический мониторинг

Локация: Республика Казахстан

Тип строительства: Новое строительство

Заказчик: ТОО «Проммашкомплект»

Год: 2015г. – настоящее время



ПРОММАШКОМПЛЕКТ

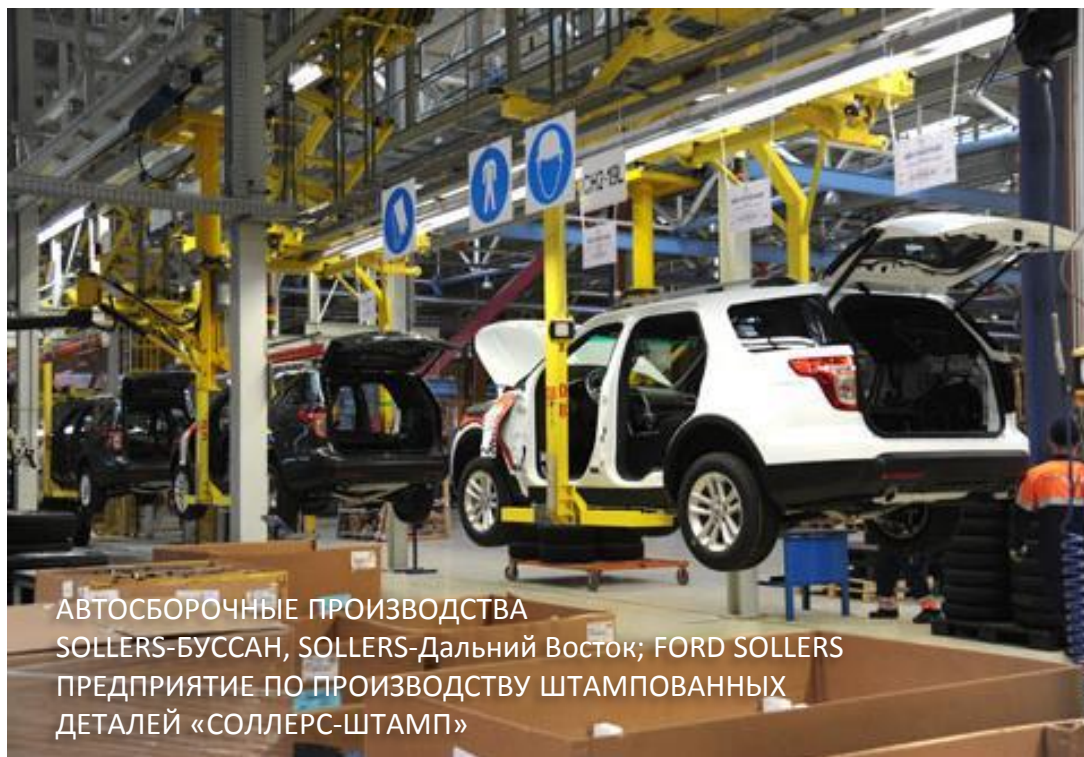
Описание проекта: мониторинг и управление затратами в рамках реализации проекта по строительству колесопркатного производства, общей производственной мощностью 200 000 штук цельнокатанных колес в год в Республике Казахстан: анализ бюджета, проектной, сметной и договорной документации; контроль соответствия фактического состояния реализуемого проекта плановому; выявление и оценка потенциальных рисков и разработка комплекса мер по их минимизации; общий контроль за финансово-техническим управлением проектом.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – машиностроение



АВТОСБОРОЧНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА
SOLLERS-БУССАН, SOLLERS-Дальний Восток; FORD SOLLERS
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ШТАМПОВАННЫХ
ДЕТАЛЕЙ «СОЛЛЕРС-ШТАМП»



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор

Локация: Владивосток, Татарстан, Приморский край, Ленинградская область

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ООО «СОЛЛЕРС-Буссан», ООО «СОЛЛЕРС-ШТАМП», ООО «СОЛЛЕРС-ШТАМП», ООО «СОЛЛЕРС-Дальний Восток»; ООО «ФОРД-СОЛЛЕРС»

Год: 2010-2015гг.

Описание проекта: финансово-техническая экспертиза и надзор за реализацией проектов холдинга в гг. Набережные Челны, Елабуга и Всеволожск :

- создание прессового и сварочного производства деталей кузова и шасси (30.000 м2), Республика Татарстан, ОЭЗ «Алабуга» ;
- создание автомобильного производства марок Mazda и Ssang Yong в г. Владивосток (100 тыс.авто/год);
- создание совместного предприятия по производству автомобилей Toyota Land Cruiser Prado» («СОЛЛЕРС-БУССАН») в г. Владивосток. Производственная мощность - 25 тыс.авто/год;
- организация автомобильного производства и производства автокомпонентов в Приморском крае. На заводе смонтированы линии сборки, а/м SKD SY C200 (NewActyon) и SKD SY Rexton/Kyron. Производственные мощности - 25 тыс. шт. а/м в год.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – машиностроение



АВТОСБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО LADA



ФУНКЦИИ:

- Технико-технологическая и финансово-техническая экспертиза
- Локация: Самарская область

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «АвтоВаз»

Год: 2013-2014гг.



Описание проекта: финансово-техническая экспертиза проекта «Создание семейства автомобилей на платформе Kalina: LADA Granta (2190/2191), LADA Kalina (2192/2194), контрактная сборка а/м Datsun в г. Тольятти Самарской области.



Промышленные объекты



Наши клиенты – машиностроение



ФУНКЦИИ:

- Генеральный подрядчик

Локация: г. Санкт-Петербург

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «НПО «Импульс»

Год: 2013

Описание проекта: выполнение
строительно-монтажных работ в рамках
реализации проекта реконструкции и
технического перевооружения сборочного
производства и испытательной базы научно-
производственного объединения
«Импульс», г. Санкт-Петербург.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – машиностроение



ПРОИЗВОДСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ
ФГУП «КБТОЧМАШ ИМ.А.Э.НУДЕЛЬМАНА»



ФУНКЦИИ:

- Генеральный подрядчик

Локация: г. Москва

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ФГУП «КБТочмаш» им.
А.Э.Нудельмана»

Год: 2011

Описание проекта: выполнение
строительно-монтажных работ в рамках
генерального подряда по проекту
«Реконструкция и техническое
переворужение производства двигателей
803 ДТ» на ФГУП «КБТочмаш им.
А.Э.Нудельмана», г. Москва.



ОАО «КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
ТОЧНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
ИМ. А.Э. НУДЕЛЬМАНА»



Промышленные
объекты



Наши клиенты – атомная промышленность



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ МОНТАЖНОЙ
ТЕХНОЛОГИИ – АТОМСТРОЙ



ФУНКЦИИ:

- Технический аудит
- **Локация:** Московская область

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» (РОСАТОМ)

Год: 2014г.



ROSATOM

Описание проекта: независимый комплексный технический аудит на объекте: имущественный комплекс, г. Москва; анализ вариантов компактизации имущественного комплекса, подготовка заключения об оптимальном варианте компактизации.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – атомная промышленность

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
«МОЛНИЯ»



ФУНКЦИИ:

- Технический заказчик
- **Локация:** Московская область

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ОАО «ПО МЗ «Молния»/ОАО «Центратом» (РОСАТОМ)

Год: 2014г.



ROSATOM

Описание проекта: комплексное управление проектом строительства «Компактизация имущественного комплекса ОАО «ПО «МЗ «Молния», расположенного по адресу г. Москва, Рязанский проспект, д.6А.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – производственные компании



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА «УРАЛКАЛИЙ»



ФУНКЦИИ:

- Техническое обследование
- Аудит бюджета программы ремонта оборудования
- Аудит управления капитального строительства

Локация: Пермская область

Заказчик: ПАО «Уралкалий»

Год: 2014г.

Описание проекта:

- Техническое обследование технологического оборудования фабрики по приготовлению рассолов в г. Березники.;
- Аудит деятельности управления капитального строительства;
- Аудит эксплуатационных расходов на техническое обслуживание и ремонт оборудования.



Промышленные
объекты

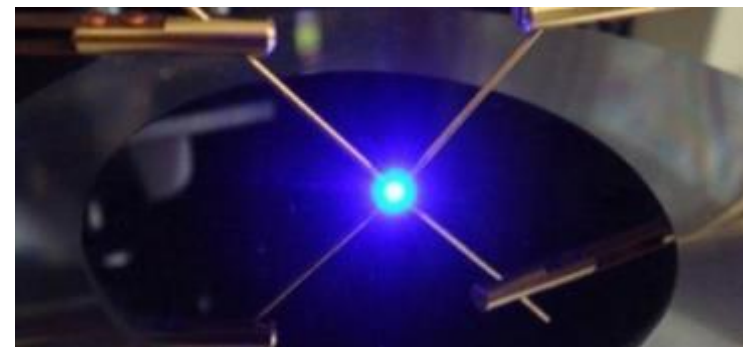




Наши клиенты – производственные компании



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ
СИНТЕТИЧЕСКОГО САПФИРА



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Республика Татарстан

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ООО «Кама Кристалл Технолоджи»

Год: 2014г.

Описание проекта: строительный контроль за реализацией проекта «Создание производства синтетического сапфира для оптоэлектроники, г. Набережные Челны».



Промышленные
объекты



Наши клиенты – производственные компании



ФАБРИКА «BRITISH AMERICAN TOBACCO»



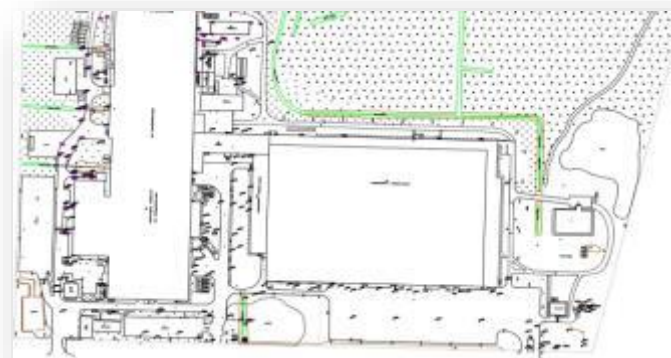
ФУНКЦИИ:

- Техническая аэрофотосъемка/
Ортофотосъемка/Топосъемка

Локация: Ленинградская область

Заказчик: «British American Tobacco»

Год: 2014г.



Описание проекта: аэрофотосъемка в рамках инженерно-геодезических изысканий с последующим составлением ортофотоплана и топографического плана М 1:500 на объекте, площадью 214 612 кв.м., г. Санкт-Петербург.

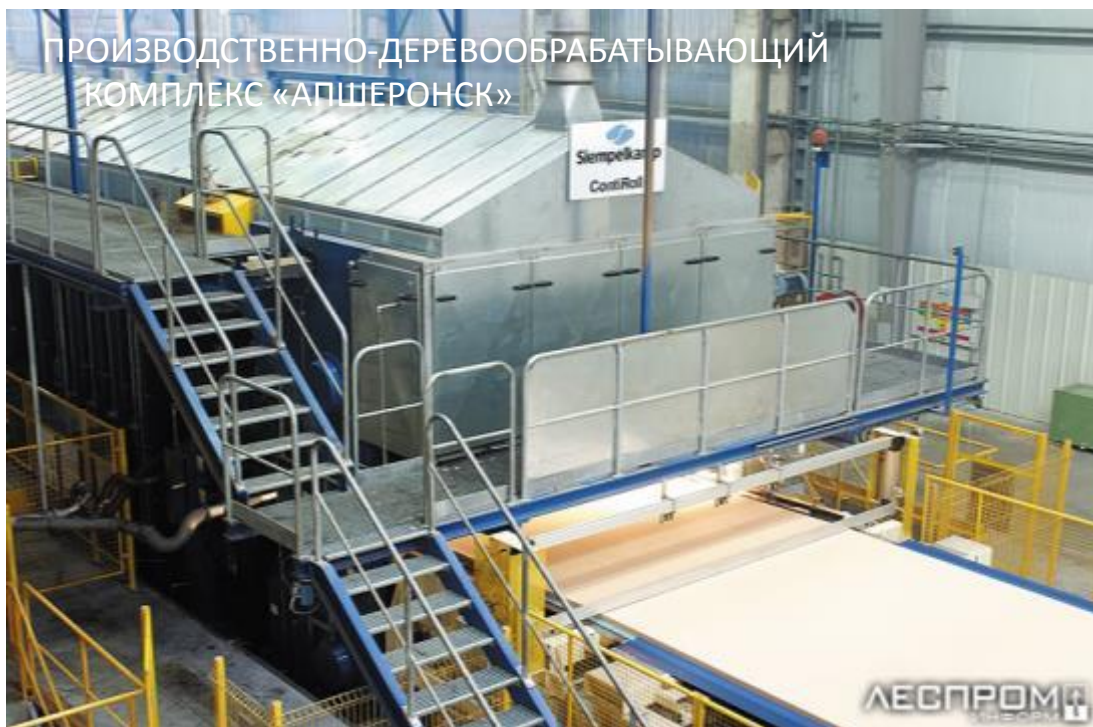


Промышленные
объекты



Наши клиенты – деревообрабатывающая промышленность

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ
КОМПЛЕКС «АПШЕРОНСК»



ФУНКЦИИ:

- Технический заказчик

Локация: Краснодарский край

Заказчик: ЗАО «ПДК «Апшеронск»

Год: 2013 г. – настоящее время

Описание проекта: выполнение функций технического заказчика при реализации проекта создания производственного комплекса в г. Апшеронске Краснодарского края по выпуску ламината, древесноволокнистых плит средней (МДФ) и высокой (ХДФ) плотности.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – деревообрабатывающая промышленность

ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМБИНАТ ПО
ПРОИЗВОДСТВУ ПЛИТ МДФ



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор

Локация: Томск

Заказчик: ЗАО «ЛПК Партнер-Томск»

Год: 2008-2010 гг.



Описание проекта: Мониторинг проекта «Строительство Лесоперерабатывающего комбината производства древесноволокнистых плит средней плотности (плиты МДФ)» в целях предоставления информации о ходе реализации проекта и оценке возникающих и потенциально возможных рисков, подтверждения целевого использования кредитных средств. Проектом предусматривалась реконструкция объектов недвижимости завода ЖБИ-2 в г. Томске для размещения лесоперерабатывающего комбината для производства древесноволокнистых плит МДФ (плотность плит – 650-900 кг/куб., толщина – от 3 до 40 миллиметров), с мощностью производства около 264.000 кубических метров в год (800 кубических метров в сутки), а также производства ламинирования, изготовления паркетных заготовок, стеновых панелей и изготовления смол.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – деревообрабатывающая промышленность

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ОАО «ЛЕСПЛИТИНВЕСТ»



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Ленинградская область

Заказчик: ОАО «Лесплитинвест»/
промышленная группа «Союз»

Год: 2014г.

Описание проекта: строительный контроль за реконструкцией деревообрабатывающего предприятия в г. Приозерске Ленинградской области: надзор за всем объемом работ по реализации проекта, контроль объема и качества документации, проверка объема фактически выполненных на объекте работ, их стоимости и оплаты, проверка рабочей документации на соответствие проекту, заданию на проектирование и действующим нормам, участие в решении иных, возникающих в ходе реализации проекта вопросов.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – деревообрабатывающая промышленность



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Калужская область

Заказчик: ЗАО «Плитспичпром»/
промышленная группа «Союз»

Год: 2014г.



Описание проекта: строительный контроль над строительством новых линий по производству древесностружечных плит, пиломатериалов и погонажных изделий из дерева на одном из предприятий группы - ЗАО «Плитспичпром», расположенном в г. Балабаново Калужской области.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – строительство и строительные материалы



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
ЗАО «МИХАЙЛОВЦЕМЕНТ»



ФУНКЦИИ:

- Геодезическое сопровождение

Локация: Рязанская область

Тип строительства: Новое строительство

Заказчик: ЗАО «Михайловцемент»/
«ЕВРОЦЕМЕНТ групп»

Год: 2014г.

Описание проекта: комплекс работ по геодезическому сопровождению строительно-монтажных работ на производственном объекте: геодезическая разбивка осей, конструкций, элементов на основе проектной документации, геодезическая съемка конструкция и элементов для подготовки исполнительной документации, подготовка геодезических схем.



Промышленные
объекты



МИХАЙЛОВСКИЙ
цементный завод



Наши клиенты – строительство и строительные материалы



КОМБИНАТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
МЕЛА И ИЗВЕСТИ «ЭЛЬДАКО»



ФУНКЦИИ:

- Генеральный подрядчик

Локация: Воронежская область

Тип строительства: Новое строительство

Заказчик: ООО «Эльдако»

Год: 2007-2012



Описание проекта: генподрядные работы в рамках строительства промышленного предприятия по выпуску высококачественной извести производительностью не менее 150 тыс. тонн/год и тонкооксидного мела производительностью не менее 90 тыс. тонн/год расположенного на промплощадке Крупенниковского карьера в Лискинском р-не Воронежской области.



Промышленные
объекты



Наши клиенты – сельское хозяйство и пищевая промышленность



«БЕЗЕНЧУКСКИЙ
МАСЛОЭКСТРАКЦИОННЫЙ ЗАВОД»



ФУНКЦИИ:

- Генеральный подрядчик

Локация: Самарская область

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ЗАО «Безенчукский
маслоэкстракционный завод»

Год: 2010-2011

Описание проекта: выполнение функций генерального подрядчика по реконструкции и техническому перевооружению маслоэкстракционного завода в п. Безенчук Самарской области. Производство состоит из 4-х блоков: отделения масло семян от шелухи, масляного производства (причем, прессового, а значит, масло будет, как у нас принято говорить, «деревенским»), хранилищ (12 башен под масло), складского хозяйства для сырья. Производственная мощность предприятия по переработке семян подсолнечника, рапса и сои - 1 тыс. тонн в сутки.



Сельскохозяйственные
объекты



Наши клиенты – сельское хозяйство и пищевая промышленность



ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
АПХ «МИРАТОРГ»



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор

Локация: Брянская область

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: АПХ «Мираторг»

Год: 2015г.

Описание проекта: финансово-технический мониторинг за реализацией инвестиционного проекта по увеличению мощности комплекса по производству высокопродуктивного мясного поголовья крупного рогатого скота и комплекса по убою и первичной переработке крупного рогатого скота в Брянской области агропромышленного холдинга «Мираторг».



Сельскохозяйственные
объекты



Наши клиенты – сельское хозяйство и пищевая промышленность



КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД ГРУППЫ «ЧЕРКИЗОВО»



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор
- Локация:** Брянская область
Тип строительства: Строительство
Заказчик: Группа «Черкизово»
Год: 2015г.

Описание проекта: финансово-технический мониторинг за реализацией инвестиционного проекта по строительству комбикормового завода мощностью 375 тыс. тонн в год в Семилукском районе Воронежской области. В рамках развития свиноводства компания планирует построить 7 откормочных площадок общей мощностью свыше 35 тыс. тонн товарной свинины в год.



Сельскохозяйственные объекты



Наши клиенты – сельское хозяйство и пищевая промышленность



СВИНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
АГРОФИРМА «ДМИТРОВА ГОРА»



Описание проекта: строительный аудит и последующий финансово-технический надзор за строительством свиноводческого комплекса на 60 000 голов в Тверской области.

ФУНКЦИИ:

- Строительный аудит
- Финансово-технический надзор

Локация: Тверская область

Тип строительства: Строительство

Заказчик: Агрофирма «Дмитрова Гора»/

АПХ «Агропромкомплектация»

Год: 2015г.



Сельскохозяйственные
объекты



Наши клиенты – сельское хозяйство и пищевая промышленность



ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



РоссельхозБанк

ФУНКЦИИ:

- Разработка бюджета проекта

Локация: Ивановская область

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ООО «Ильинское - Агро»

Год: 2013

Описание проекта: разработка бюджета проекта животноводческого комплекса по укрупненным показателям и с использованием объектов аналогов.



Сельскохозяйственные
объекты



Наши клиенты – инфраструктура



РЕКОНСТРУКЦИЯ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ 35кВ



ФУНКЦИИ:

- Техническое сопровождение
- **Локация:** Ленинградская область
- **Заказчик:** ООО «Трест «ТриНити»
- **Год:** 2014г.

Описание проекта: техническое сопровождение подводной прокладки кабеля в рамках реконструкции кабельных линий 35 кВ и подстанций, обеспечивающих электроснабжение г. Кронштадта, проводимой по заказу ОАО «Ленэнерго», в соответствии с Целевой программой первоочередных мер по поддержке надежности КЛ 6-110 кВ. Общая протяженность реконструируемых линий составляет около 120 км, в том числе 22 км трасс проходит по дну Финского залива.



Инфраструктурные объекты



Наши клиенты – производственные компании



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ ТПУ ОАО «МКЖД»



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Москва

Тип строительства: Новое строительство

Заказчик: ОАО «МКЖД»

Год: 2013г.

Объем оказанных услуг: конфиденциально



Описание проекта: строительный контроль при осуществлении строительства технологических объектов транспортно-пересадочных узлов ОАО «МКЖД» на Малом кольце Московской железной дороги «под ключ».



Промышленные
объекты



Наши клиенты – инфраструктура



АВТОМАГИСТРАЛЬ «ДУБЛЕР КУОРТНОГО ПРОСПЕКТА»



ФУНКЦИИ:

- Строительный аудит
- Локация:** Краснодарский край
Заказчик: ОАО «Трансстрой»
Год: 2014г.



Описание проекта: строительный аудит инвестиционного проекта «Строительство центральной автомагистрали г. Сочи «Дублер курортного проспекта» от 172 км федеральной автодороги М-27 «Джубга-Сочи» до начала обхода г. Сочи ПК0 (р. Агура) с реконструкцией участка автомобильной дороги. Определение объективной стоимости выполненных работ и объективности отражения произведенных затрат в учете при реализации инвестиционного проекта.



Инфраструктурные объекты



Наши клиенты – спортивные объекты



СТАДИОНЫ К ЧЕМПИОНАТУ МИРА ПО ФУТБОЛУ-2018



ФУНКЦИИ:

- Техническая аэрофотосъемка
- Строительный контроль

Локация: Нижний Новгород, Волгоград

Заказчик: ОАО «Стройтрансгаз»

Год: 2014г.

Описание проекта: строительный контроль за проведением демонтажных и подготовительных работ в рамках проектов строительства стадионов «Арена Победа» в Волгограде и «Арена Волга» в Нижнем Новгороде на 45 тыс. человек каждый. Контроль за соответствием объемов и качества выполненных и предъявленных строительно-монтажных, демонтажных и подготовительных работ; проектно-сметной и рабочей документации; требований технических регламентов, строительных норм и правил, стандартов и технологии производства работ.



Спортивные
объекты



Наши клиенты – спортивные сооружения

СПОРТИВНО-ТУРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ГОРНАЯ КАРУСЕЛЬ»



ФУНКЦИИ:

- Анализ проектно-сметной и исполнительной документации

Локация: Краснодарский край

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ОАО «Красная поляна»

Год: 2014

Описание проекта: анализ и систематизация рабочей, исполнительной и сметной документации для передачи указанных документов в архив по объекту заказчика: «Спортивно-туристический комплекс «Горная карусель».



Спортивно-развлекательные объекты



Наши клиенты – спортивные объекты



КОМПЛЕКС ОЛИМПИЙСКИХ ОБЪЕКТОВ «СОЧИ-2014»



ФУНКЦИИ:

- Строительный аудит

Локация: Краснодарский край

Год: 2014г.

Описание проекта: аэрофотосъемка в рамках проведения технического аудита олимпийских объектов (медиадеревня, трасса F1), г. Сочи.

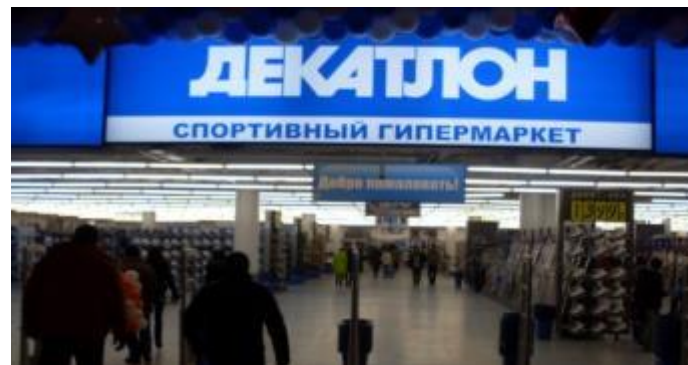
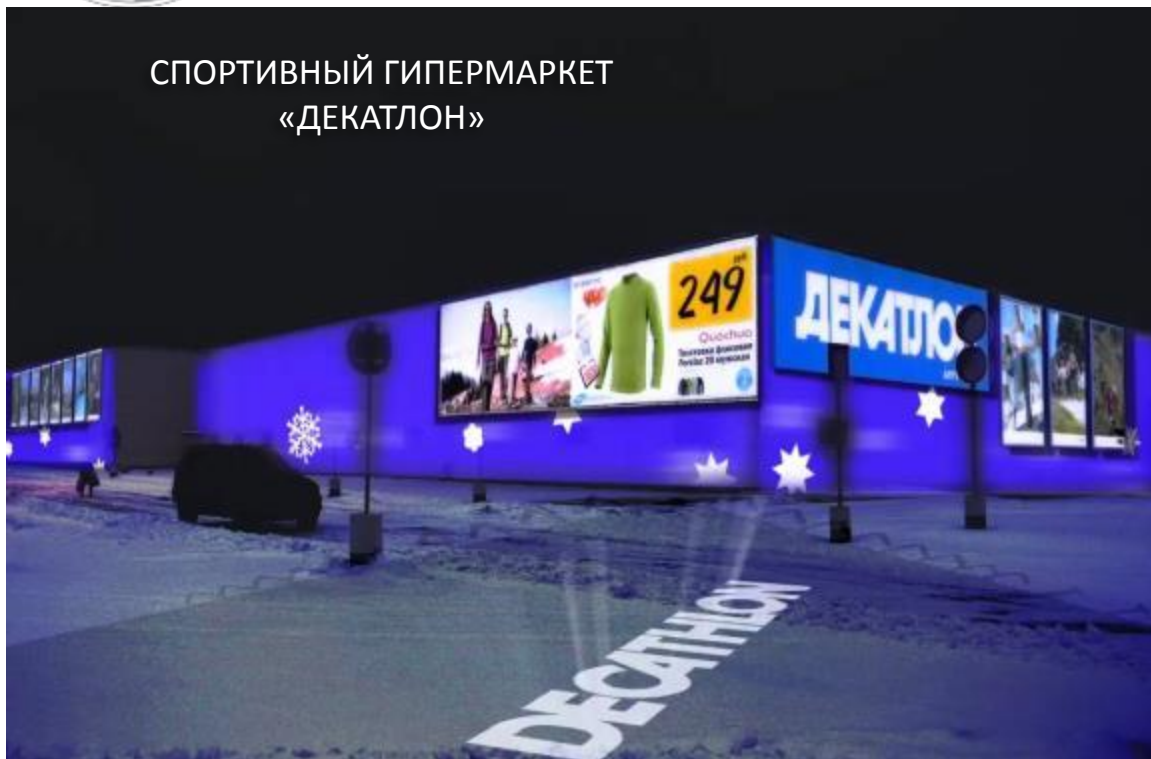


Спортивные
объекты



Наши клиенты – торговые сети

СПОРТИВНЫЙ ГИПЕРМАРКЕТ
«ДЕКАТЛОН»



ФУНКЦИИ:

- Технический заказчик

Локация: Москва.

Заказчик: ООО «Блу Хаус»

Год: 2015г.

Описание проекта: Выполнение функции технического заказчика по проекту реконструкции здания «Декатлон Алтуфьево», с целью увеличения площади офисного блока.

ДЕКАТЛОН



Торговая
недвижимость



Наши клиенты – торговые сети

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР
«МЕГА ЕКАТЕРИНБУРГ, ПАРНАС, ДЫБЕНКО»



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Екатеринбург, Санкт – Петербург.

Заказчик: ООО «Икеа МОС»

Год: 2014г – по настоящее время.

Описание проекта: Строительный контроль в рамках реализации проекта: «Строительство Семейного Торгового Центра МЕГА Екатеринбург, Парнас, Дыбенко». Управление выполнением работ по модернизации систем противопожарной безопасности.



Торговая
недвижимость



Наши клиенты – торговые сети



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «МЕГА ТЕПЛЫЙ СТАН»



ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль

Локация: Москва.

Заказчик: ООО «Икеа МОС»

Год: 2015г.

Описание проекта: Строительный контроль в рамках реализации проекта: Реконструкция Фуд - Кора. Управление выполнением строительно – монтажных работ по реконструкции Фуд – кора.



Торговая
недвижимость



Наши клиенты – торговые сети



ГИПЕРМАРКЕТЫ «АШАН»



ФУНКЦИИ:

- Управление проектом
- Локация:** Московская область, Мытищинский район;
Заказчик: ООО «АШАН»
Год: 2014г.

Описание проекта: Комплексное управление строительством, включая сбор документации и разрешений, необходимых для подготовки технического задания на проектирование и последующего строительства объекта.



Торговая
недвижимость



Наши клиенты – торговые сети



ГИПЕРМАРКЕТЫ METRO CASH&CARRY

METRO

ФУНКЦИИ:

- Технический заказчик

Локация: Московская область, г. Подольск; г. Омск.

Заказчик: ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»

Год: 2014г.

Описание проекта: Выполнение функций Технического заказчика в рамках проекта строительства многофункционального торгового комплекса «Строительство гипермаркета Metro Cash&Carry» в г. Подольск, Московской области, в г. Омск.



Торговая
недвижимость



Наши клиенты – торговые сети



СЕТЬ МАГАЗИНОВ «М.ВИДЕО»



ФУНКЦИИ:

- Строительный аудит

Локация: Санкт-петербург, Москва, Тамбов, Костром, Уфа, Новосибирск, Черкесск, Шахты, Орск

Заказчик: ООО «М.видео Менеджмент»

Год: 2013г. – по настоящее время

Описание проекта: На конец 2014 года Инжиниринговая Компания «2К» провела экспертизу стоимости, качества и объемов выполненных строительно-монтажных работ для 100 магазинов торговой сети «М.видео», расположенных более чем в 10 крупнейших городах России.



Торговая
недвижимость



Наши клиенты – торговые сети



ТОРГОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ЭКОБАЗАР»



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор
- Локация:** г. Мытищи, г. Обнинск
Заказчик: ООО ТПК «Декар»
Год: 2014г.



Описание проекта: Мониторинг реализации проекта «Строительство торгового комплекса «ЭКОБАЗАР», расположенного в г. Мытищи, Московской области», «Строительство торгового комплекса «ЭКОБАЗАР», расположенного в г. Обнинск Калужской области».



Торговая
недвижимость



Наши клиенты – торговые сети



ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР «МЕРСЕДЕС-БЕНЦ ЦЕНТР АВИЛОН»



ФУНКЦИИ:

- Инженерные изыскания
- Проектирование

Локация: Московская область

Заказчик: ООО «АВИЛОН КАПИТАЛ»

Год: 2014г.

Описание проекта:

- инженерно-геологические изыскания и техническое обследование объектов в рамках строительства подземного гаража;
- разработка проектной и рабочей документации в рамках изменения концепции дилерского центра «Мерседес-Бенц Центр Авилон».

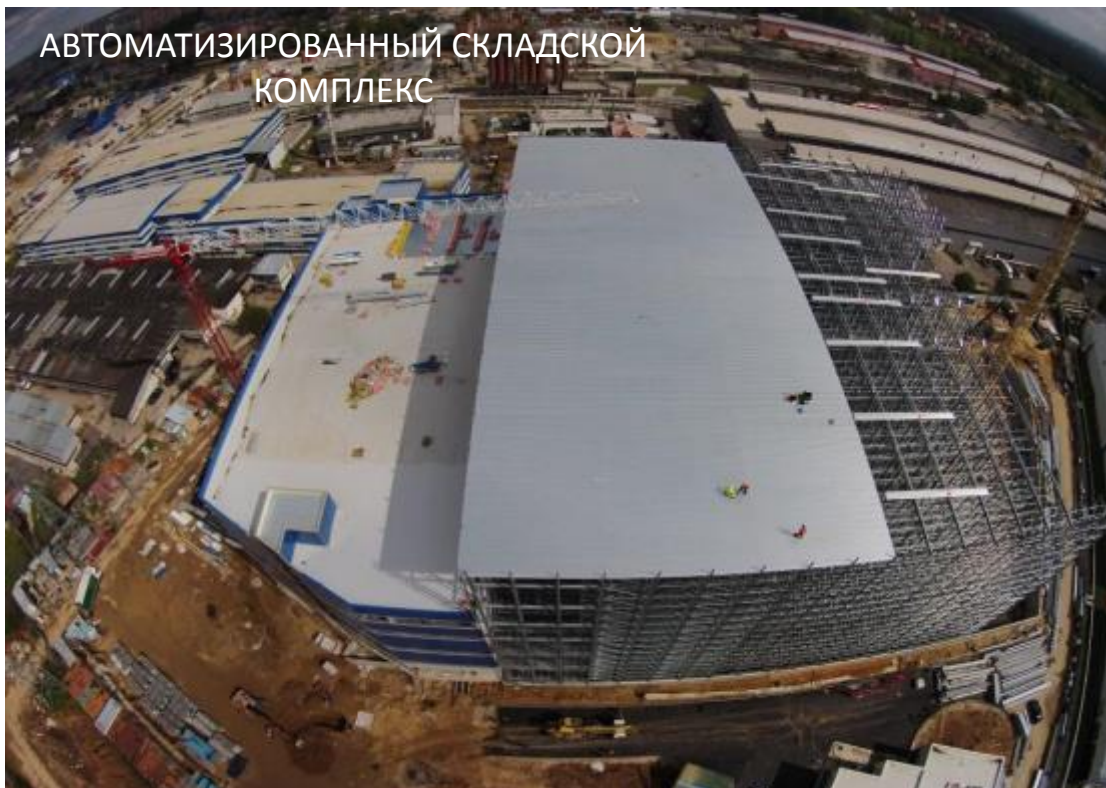


Торговая
недвижимость



Наши клиенты – логистические комплексы

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС



ФУНКЦИИ:

- Технический заказчик

Локация: Московская область

Заказчик: ООО «Сангри Полиграфсервис»

Год: 2014г.

Описание проекта: выполнение функций технического заказчика в рамках реализации проекта строительства автоматизированного складского комплекса площадью 19 000 кв. м., расположенного в Одинцовском районе, Московской области.



Складская
недвижимость



Наши клиенты – логистические комплексы

ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
«РАДУМЛЯ»



TGC
GROUP OF COMPANIES

ФУНКЦИИ:

- Управление проектом

Локация: Московская область,
Солнечногорский р-н.

Заказчик: ООО «ТГК»

Год: 2013 - 2014г.

Описание проекта: Строительство логистического комплекса «Радумля», Московская область, Солнечногорский р-н.



Торговая
недвижимость



Наши клиенты – логистические комплексы



СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС «АВРОРА»



ФУНКЦИИ:

- Строительно-монтажные работы

Локация: г. Москва

Тип строительства: Строительство

Заказчик:

Год: 2013

Описание проекта: строительные работы по проекту складского комплекса «АВРОРА» по адресу г. Москва, Алтуфьевское шоссе.



Индустриально-складские
объекты



Наши клиенты – жилая недвижимость



КОМПЛЕКС АПАРТАМЕНТОВ ГОЛЬФ
- И ЯХТ КЛУБА «ПЕСТОВО»



ФУНКЦИИ:

- Составление и проверка сметной документации;
- Контрольно-ревизионная проверка

Локация: Московская область.

Заказчик: «Пестово»

Год: 2008 – 2009 г.

Описание проекта: Контрольно-ревизионные проверки строительства комплекса апартаментов гольф- и яхт клуба «Пестово» для финансирующего банка.



Жилая
недвижимость



Наши клиенты – жилая недвижимость

ЖИЛЫЕ КОМПЛЕКСЫ «ЗАРЕЧЬЕ-2,3»



ФУНКЦИИ:

- Технический заказчик

Локация: Московская область

Заказчик: «Жилинвест XXI»

Год: 2014г.

Описание проекта: выполнение функций технического заказчика в рамках реализации проекта строительства 2 и 3 очереди элитных жилых комплексов в Одинцовском районе Московской области.



Жилая
недвижимость



Наши клиенты – жилая недвижимость



ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический аудит

Локация: г. Москва

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ООО «Архитектурно-дизайнерская мастерская А.А. Чернихова»

Год: 2013

Описание проекта:

- соответствие проектной документации на строительство жилого комплекса техническому заданию и объем выполненных работ по разработке проекта.
- определение рыночной стоимости выполненных работ по разработке проектной документации.



Жилая
недвижимость



Наши клиенты – коммерческая недвижимость



ФУНКЦИИ:

- Финансово-техническая экспертиза проекта

Локация: г. Сочи

Заказчик: Медиадеревня (ОМД)

Год: 2014 г.

Описание проекта: Оказание услуг по экспертизе объектов в рамках инвестиционного проекта «МЕДИАДЕРЕВНЯ», Красная Поляна. Гостиницы и отели разных категорий общей площадью более 500 000 кв.м.



Жилая
недвижимость



Наши клиенты – коммерческая недвижимость



ОТЕЛЬ ДОН-ПЛАЗА – МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНГРЕССНЫЙ ЦЕНТР
«ХАЯТТ РИДЖЕНСИ РОСТОВ ДОН-ПЛАЗА»



HYATT

ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор

Локация: Ростов - на - Дону

Заказчик: «МКЦ – РосЕвроДевелопмент»

Год: 2014г.

Описание проекта: Мониторинг за ходом реализации проекта «Строительство Международного Конгрессного Центра «Хаятт Ридженси Ростов Дон-Плаза» в Ростове-на-Дону.



Жилая
недвижимость



Наши клиенты – коммерческая недвижимость



ФУНКЦИИ:

- Финансово-техническая экспертиза
- Финансово-технический надзор
- Строительный контроль

Локация: г. Сочи

Год: 2008-2014гг.

Описание проекта: Мониторинг проекта в целях предоставления информации о ходе реализации проекта и оценке возникающих и потенциально возможных рисках, подтверждения целевого использования кредитных средств, предоставленных ГК «Внешэкономбанк».



ФУНКЦИИ:

- Технический аудит
- **Локация:** Московская область

Заказчик: «Домодедово Девелопмент Лимитед»

Год: 2014г.

Описание проекта: проведение технического аудита земельных участков общей площадью более 160 га в Домодедовском и Истринском районах Московской области. Подготовка предварительных технических условий и сводного расчета по всем мероприятиям; определение пригодности земельных участков для целей строительства; подготовка заключения с оценкой сводных рисков и рекомендациями по их минимизации.



Промышленные объекты





Наши клиенты – коммерческая недвижимость



ФУНКЦИИ:

- Техническая аэрофотосъемка
- Технический аудит

Локация: Московская область

Заказчик: ГК «Масштаб»

Год: 2014г.

Описание проекта: аэрофотосъемка в рамках комплексного технического аудита 245 земельных участков общей площадью более 2 000 га, Московская область. Подготовка предварительных технических условий и сводного расчета по всем мероприятиям; определение пригодности земельных участков для целей строительства; подготовка заключения с оценкой сводных рисков и рекомендациями по их минимизации.



Земельные
участки



Наши клиенты – коммерческая недвижимость



IMMOFINANZ
GROUP

ФУНКЦИИ:

- Техническая аэрофотосъемка
- Технический аудит

Локация: Московская область

Заказчик: Real Estate Management

Год: 2014г.

Описание проекта: аэрофотосъемка в рамках комплексного технического аудита земельного участка в Солнечногорске, площадью 25 554 кв.м. Подготовка предварительных технических условий и сводного расчета по всем мероприятиям; определение пригодности земельных участков для целей строительства; подготовка заключения с оценкой сводных рисков и рекомендациями по их минимизации.



Земельные
участки



Наши клиенты – административные объекты



ЗДАНИЕ ВСЕРОССИЙСКОГО НИИ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



ФУНКЦИИ:

- Генеральный подрядчик

Локация: Москва

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ООО «СМА»

Год: 2014

Описание проекта: выполнение комплекса работ в рамках реконструкции здания федерального государственного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ»), г. Москва.

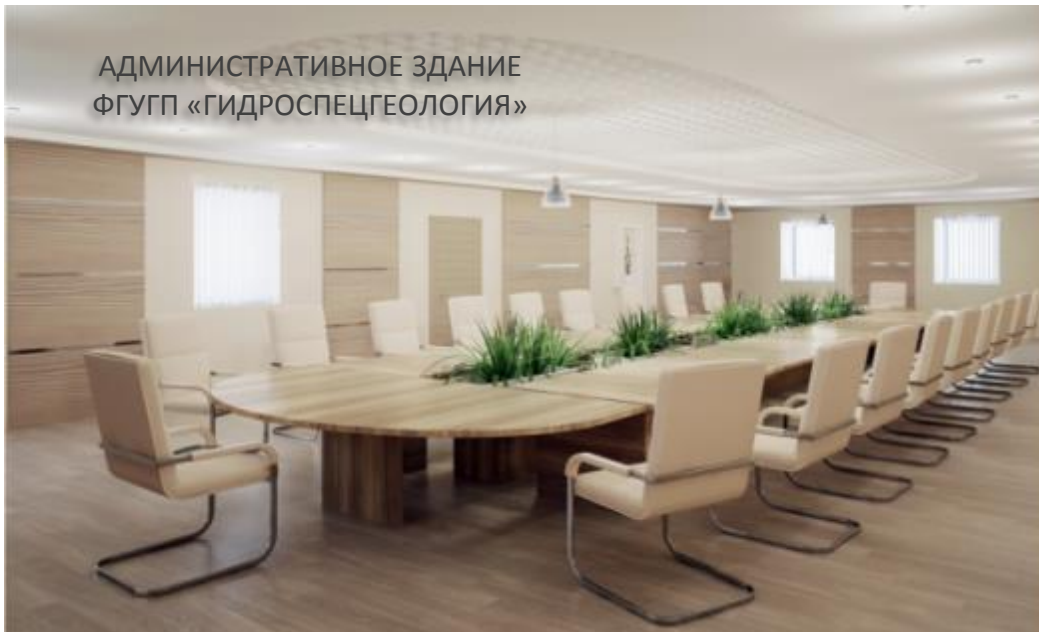


Гражданское и коммерческое строительство



Наши клиенты – административные объекты

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ
ФГУГП «ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»



ФУНКЦИИ:

- Генеральный подрядчик

Локация: Москва

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: ФГУГП «Гидроспецгеология»

Год: 2014

Описание проекта: выполнение комплекса работ по ремонту помещений административного здания ФГУГП «Гидроспецгеология», г. Москва. Модернизационные мероприятия включают в себя работы по замене инженерных систем предприятия на более технологичные и качественные. Также проводился ремонт помещений здания.



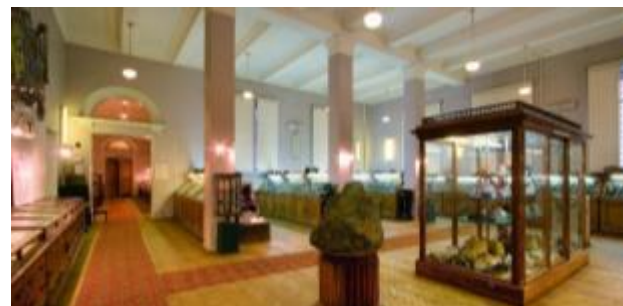
Гражданское и
коммерческое строительство



Наши клиенты – административные объекты



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ИМ.
В.И. ВЕРНАДСКОГО РАН



ФУНКЦИИ:

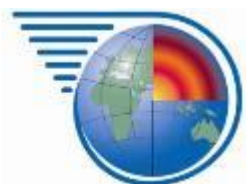
- Генеральный подрядчик

Локация: Москва

Тип строительства: Реконструкция

Год: 2013

Описание проекта: выполнение комплекса строительно-монтажных работ в рамках капитального ремонта музея: ремонт помещений, обновление инженерной инфраструктуры и пр.



Гражданское и
коммерческое строительство



Наши клиенты – административные объекты

УЧЕБНЫЕ КОРПУСА МОСКОВСКОЙ ШКОЛЫ
УПРАВЛЕНИЯ «СКОЛКОВО»



ФУНКЦИИ:

- Подрядные работы

Локация: Москва

Тип строительства: Реконструкция

Заказчик: «Сколково МШУ»

Год: 2012

Описание проекта: выполнение подрядных работ по реконструкции учебных корпусов «Сколково МШУ», Московская область. Проведен комплекс работ по модернизации помещения Центра обработки данных (ЦОД), здания инженерно-технического центра (ИТЦ), комплекса зданий и сооружений учебного центра.



Гражданское и
коммерческое строительство



Наши клиенты – IT, связь, телекоммуникации



РУССКИЕ БАШНИ

ФУНКЦИИ:

- Строительный контроль
- Локация:** Московская область
Тип строительства: Строительство
Заказчик: ООО «Русские башни»
Год: 2014 – 2015гг.

Описание проекта: комплекс работ по независимому строительному контролю за строительством 28 объектов в рамках масштабной программы развития телекоммуникационной инфраструктуры в Московской области, реализуемой Компанией «Русские башни».



Гражданское и
коммерческое строительство



Наши клиенты – IT, связь, телекоммуникации

ПРОЕКТ «БЕСПРОВОДНОЙ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ
ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ НА ТЕРРИТОРИИ РФ»



ФУНКЦИИ:

- Финансово-технический надзор
- Технологический аудит

Локация: Московская область

Тип строительства: Строительство

Заказчик: ГК «Фрештел»

Год: 2012 – 2014гг.



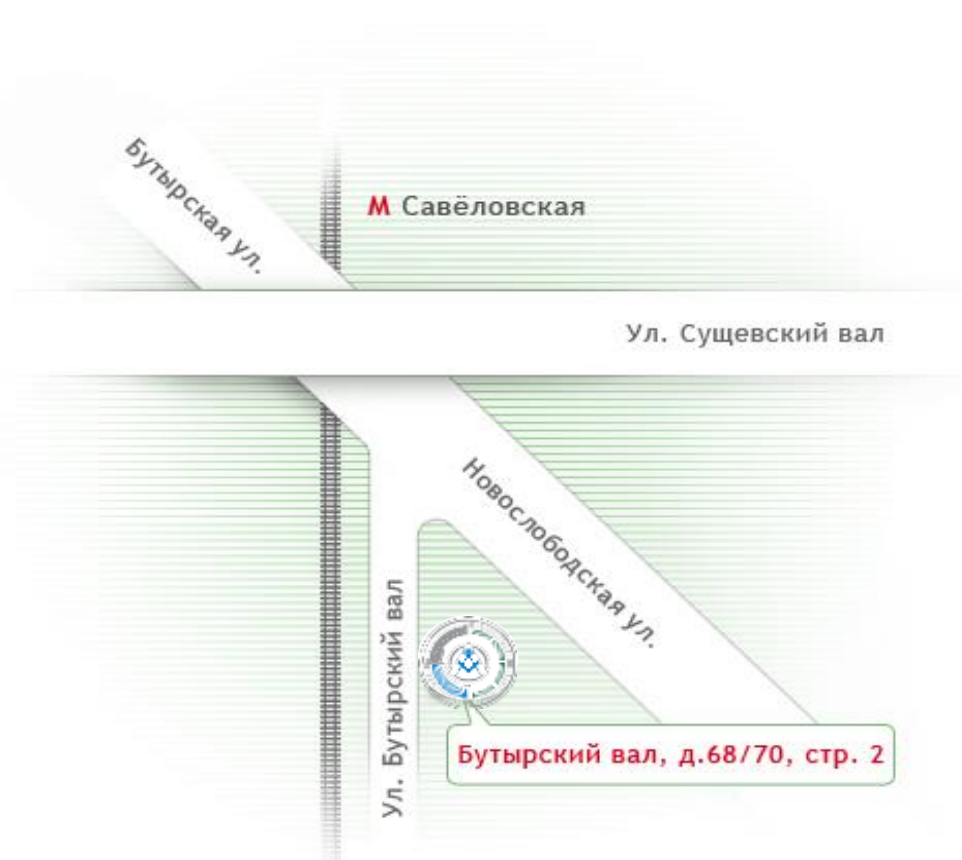
Описание проекта: экспертиза Проекта для целей принятия решения о его финансировании со стороны Инвестора. Дальнейший мониторинг Проекта для целей предоставления информации о ходе его реализации, оценке возникающих и потенциально возможных рисков, подтверждения целевого использования кредитных средств.



Гражданское и
коммерческое строительство



Контактная информация

**Адрес:**

127055, Москва, Бутырский вал д.68/70 стр.2 (м. Савеловская)

Телефоны:

+7 (495) 626-30-40 (20-ти канальная линия);

+7 (495) 777-08-95;

+7 (495) 777-08-94

Аркадий Дроздовский
Генеральный директор

Тел.: +7 (495) 626-3040

+7 (495) 777-0895

+7 (495) 777-0894

+7 (495) 998-1016 (моб.)

E-mail: da@ik2k.ru



По Вашему запросу мы предоставим рекомендации, описание профессионального опыта Инжиниринговой компании «2К» по любому виду услуг в различных отраслях, резюме наших специалистов, фотоальбомы реализованных проектов.

Мы будем рады провести личную презентацию компании и наших возможностей для Вас и Ваших коллег.