

# VECTOR CONSTRUCTION



**ОБЗОР КОМПАНИИ**

**ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ УСЛУГИ**

**ОПЫТ**

**ПАРТНЕРСТВО**



Компания **Vector Construction** – это генподрядная строительная организация, имеющая следующие сферы деятельности:

- промышленное строительство;
- строительство объектов инфраструктуры промышленных предприятий.

Сотрудники компании **Vector Construction** – это:

- 10+ сотрудников руководящего состава, опыт которых достаточен для реализации строительно-монтажных работ любой сложности и выполнения консультационных услуг;
- 15+ лет опыта сотрудников в реализации проектов в области строительства крупных промышленных объектов;
- 5 реализованных проектов в горной промышленности до получения ЗОС.

## ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ:

- строительный аудит;
- технологический аудит;
- ценовой аудит;
- выполнение функций технического заказчика (реализации проектов начиная со стадии ТЭС-ТЭО-ТЭР заканчивая вводом промышленных комплексов в эксплуатацию).

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ:

- промышленные объекты;\*
  - объекты инфраструктуры промышленных предприятий.\*
- \* проектируемые разделы проектной и рабочей документации – АР, АС, КЖ, КМ, ЭОМ, ВК, ОВ, НВК, ТС, ТМ, Автоматика.

## СТРОИТЕЛЬСТВО:

- промышленные объекты;\*
  - объекты инфраструктуры промышленных предприятий.\*
- \* конструкции железобетонные, конструкции металлические, ограждающие конструкции (стены, кровля, конструкции заполнения проемов), технологическое оборудование.

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «ОЛИМПИАДА»

Проектирование при технологическом перевооружении основных производственных зданий ЗИФ 1, 2, 3, 4:

- Участок дробления с корпусом крупного дробления;
- Главный корпус (отделения измельчения, обогащения, флотации);
- Участок сгущения;
- Компрессорная станция;
- Корпус биоокисления концентратов;
- Гидрометаллургический корпус;
- Эстакады сетей инженерно-технического обеспечения

Показатели:

- переработка руды – 14 млн. тонн/год;
- добыча золота – 1 200 тыс. унций/год

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «БЛАГОДАТНОЕ»

Разработка проектной документации стадии ПД и РД производственных объектов:

- Склад извести;
- Склад реагентов

Показатели:

- переработка руды – 9 млн. тонн/год;
- добыча золота – 455 тыс. унций/год



Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «НАТАЛКИНСКОЕ»

Разработка проектной документации стадии ПД и РД производственных объектов:

- Корпус №1 (отделение измельчения);
- Участок ГЦУ с технологическими трубопроводами;
- Участок пробоподготовки;
- Площадка автобазы (мойка №2)

Показатели:

- переработка руды – 12,4 млн. тонн/год;
- добыча золота – 455 тыс. унций/год

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «БЕЛАЯ ГОРА»

Разработка проектной документации стадии ПД и РД при реконструкции главного корпуса ЗИФ:  
- отделение сорбции-десорбции

Показатели:

- переработка руды – 1,8 млн. тонн/год;
- добыча золота – 44 тыс. унций/год



**ОПЫТ**

**/ПРОЕКТИРОВАНИЕ/**

**VECTOR**  
CONSTRUCTION

**ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ»**

**Надеждинский металлургический завод  
имени Б.И. Колесникова. Комплекс  
непрерывного конвертирования медных  
штейнов**

**Разработка проектной документации  
стадии ПД и РД по объекту:  
- Склад шихтовых материалов**

**Производство анодной меди**



### АО «Золоторудная Компания ПАВЛИК»

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «ПАВЛИК»

Разработка проектной документации стадии ПД и РД по объектам 2-й очереди:

- Корпус крупного дробления;
- Галереи подачи руды;
- Наземный склад дробленной руды;
- Главный корпус ЗИФ;
- Сгуститель с пульпонасосной станцией;
- Насосная станция с емкостью оборотной воды;
- Ремонтно-механическая мастерская;
- Эстакады сетей инженерно-технического обеспечения

Показатели: до/планируемые после расширения

- переработка руды – 5/10 млн. тонн/год;
- добыча золота – 225/450 тыс. унций/год



### РУССКАЯ МЕДНАЯ КОМПАНИЯ АО «ТОМИНСКИЙ ГОК»

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе меднорудного месторождения «ТОМИНСКОЕ»

Разработка проектной документации стадии ПД по объектам инфраструктуры:

- Административно-бытовой корпус;
- Насосная станция;
- Контрольно-пропускной пункт;
- Складские сооружения;
- Автомобильный гараж

Показатели: планируемые

- переработка руды – 28 млн. тонн/год;
- производство медного концентрата – до 500 тыс. тонн/год

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «БЕЛАЯ ГОРА»

2012-2014гг. - участие сотрудников.  
Строительство объектов, получение ЗОС:  
- Главный корпус ЗИФ (фундаменты под мельницу, монтаж технологического оборудования, инженерные сети);  
- Хвостовое хозяйство.

Объемы работ:

- земляные работы – 1 000 000 м<sup>3</sup>;
- бетонные работы – 12 000 м<sup>3</sup>;
- монтаж м/к и оборудования – 8 000 тн.

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «НАТАЛКИНСКОЕ»

2013-2018гг. - участие сотрудников.

Строительство объектов, получение ЗОС:

- Главный корпус ЗИФ;
- Руднодробильный комплекс;
- Хвостовое хозяйство;
- Электростанция ПС 220 кВ;
- Вахтовый городок

Объемы работ:

- земляные работы – 6 000 000 м<sup>3</sup>;
- бетонные работы – 166 000 м<sup>3</sup>;
- монтаж м/к и оборудования – 24 000 тн.

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «ЧУЛЬБАТКАН»

2017-2019гг. - участие сотрудников.  
Строительство объектов, получение ЗОС (Вахтовый городок):

- Опытно-промышленная фабрика;
- Секции выщелачивания;
- Пруд регулятор;
- Склад ГСМ;
- Пробирно-аналитическая лаборатория;
- Вахтовый городок

Объемы работ:

- земляные работы – 450 000 м<sup>3</sup>;
- бетонные работы – 3 000 м<sup>3</sup>;
- монтаж м/к и оборудования – 3 500 тн.

Горнодобывающее и перерабатывающее предприятие на базе золоторудного месторождения «ПАВЛИК»

2020-2022гг. - участие сотрудников.

Строительство объектов:

- Корпус крупного дробления;
- Галереи подачи руды;
- Наземный склад дробленной руды;
- Главный корпус ЗИФ;
- Сгуститель с пульпонасосной станцией;
- Насосная станция с емкостью оборотной воды;
- Ремонтно-механическая мастерская;
- Котельная со складом угля;
- Лаборатория ГАА;
- Эстакады сетей ИТО

Объемы работ:

- земляные работы – 650 000 м<sup>3</sup>;
- бетонные работы – 35 000 м<sup>3</sup>;
- монтаж м/к и оборудования – 9 000 тн.

АО «Золоторудная Компания ПАВЛИК»



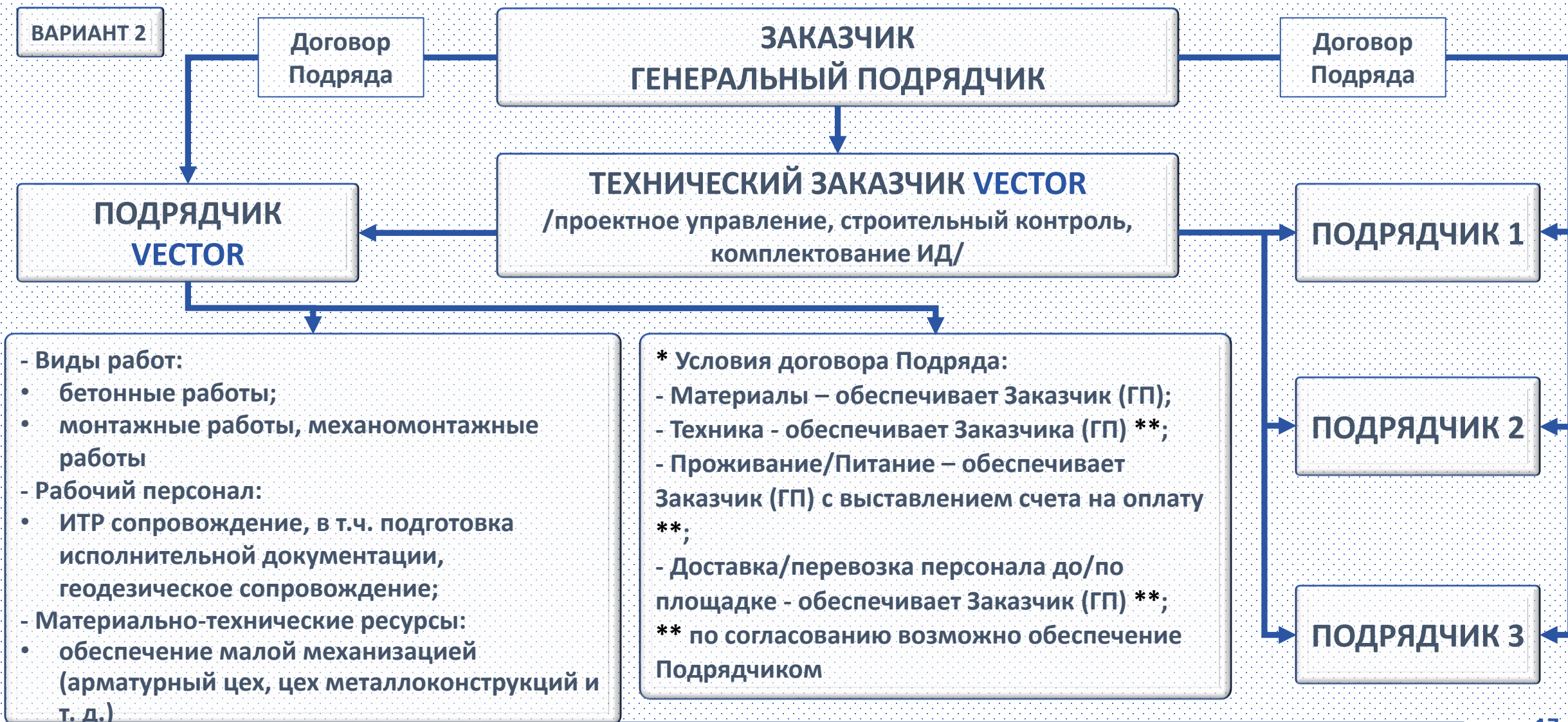






# ПАРТНЕРСТВО

/ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ/



### OPEN BOOK

Открытая система закупки

Заказчик полностью контролирует спецификацию контракта

**Начальный этап проекта (этап тендера):**  
Предоставляем затраты на отдельные виды работ по единичным расценкам с ценообразованием (пакета работ) с материалами «Заказчика».

**Создание заказа:**  
Мы создаем заказы на поставку ТМЦ, осуществление мобилизации, выполнение строительно-монтажных работ и так далее согласно утвержденной спецификации и предоставляем «Заказчику» на утверждение.

**Этап заключения договора:**  
Мы готовим подробный бюджет и стоимость по каждой позиции начальной спецификации.

**Комплексная отчетность**  
Доступ «Заказчика» к бюджету, статусам заказов, отчетам по выставленным и оплаченным счетам.

## **Наша миссия**

Оказание услуг в инвестиционно- строительной деятельности, осуществляемые специалистами чей опыт достаточен в строительстве объектов любой сложности

## **Наши цели**

Динамичное развитие в нашей деятельности.

Войти на рынок строительных организаций России с годовым оборотом 4-5 млрд. рублей.

## **Наши ценности**

Честность, Командный дух, Забота о будущем

Юридический адрес:

660077 Красноярский край, г. Красноярск, ул. Петра Ломако д.6

Email: [vectorconstruction@bk.ru](mailto:vectorconstruction@bk.ru)

Сайт: <http://vectorconstruction.pro/>

**Директор – Кобзарь Дмитрий Васильевич**

**8-914-549-51-52**