

Высотные работы (промышленный альпинизм)



Алматы, Казахстан

Основная специализация нашей компании – ВЫСОТНЫЕ РАБОТЫ САМОГО ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ.

Спектр наших услуг не ограничивается представленными на сайте разделами. Мы готовы выполнить любые строительномонтажные работы по Вашему заказу. Позвоните нам, и мы дадим Вам подробную консультацию о применяемых технологиях и используемых материалах, обсудим детали проекта, сориентируем Вас по ценам и исполним Ваш заказ в максимально сжатые сроки. Мы отвечаем за результаты нашей работы, подтверждая, что слова у нас не расходятся с делом.

С развитием строительства в стране повышается спрос на различные объекты промышленного назначения.

Многопрофильные конструкции из металла становятся неизменными спутниками нашей жизни, окружают нас повсюду, дают нам свет и тепло, соединяют между собой города и страны. Железнодорожные и автомобильные мосты, вышки линий электропередач, телевизионное и сценическое оборудование, обустройство спортивных площадок и стадионов, – эти и многие другие объекты можно объединить под одним термином – металлоконструкции.

В промышленном масштабе сооружение каждого из таких объектов является весьма дорогостоящим мероприятием. Чтобы поддержать их в рабочем состоянии как можно более длительное время, человеку нужно постоянно следить за их эксплуатационными характеристиками, вовремя проводить ремонт металлоконструкций и их комплексное обслуживание.

Металлоконструкции, используемые нами в частной жизни, представляют собой большое разнообразие различных объектов. Это и зимние сады, возводимые на участках, это и каркасы зданий бассейнов, основы зданий торговых комплексов, помещения автосалонов и т.д.

Многие металлоконструкции имеют столь сложную конфигурацию, что добраться до отдельных мест, узлов, деталей бывает невозможно без специальной подготовки и снаряжения. Технологии промышленного альпинизма, пожалуй, единственный способ реализовать эти задачи.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Климов Константин

87016494989