



ENERGOTECH

www.energotech.tr

HAKKIMIZDA

Prof Engineering Networks LLC'nin faaliyet alanları son derece geniştir. Kazısız montaj yöntemleri kullanılarak su temini, kanalizasyon ve enerji boru hatları ve sistemlerinin yanı sıra en yeni kazısız boru hattı montaj teknolojilerinin inşasını da içerir. Ayrıca, konut, endüstriyel ve yağmur suyu sistemleri de dahil olmak üzere su temini ve kanalizasyon sistemlerinin yanı sıra atık su arıtma ve bertaraf sistemleri de kurarlar. Ayrıca boru hatları ve ana hatlar inşa eder, yol inşaatı yapar, muhafaza boruları ve borular için toprak kazar ve peyzaj düzenlemesi, peyzaj düzenlemesi ve peyzaj tasarımı yaparlar. Büyük ve büyük boyutlu özel ekipmanların kiralanması ve taşınması için ayrı bir iş kolu gereklidir. Görüldüğü gibi, şirketin genel odak noktası, adının arkasındaki mantık olan enerji şebekelerinin inşasıdır.

Prof Engineering Networks, yalnızca yüksek kalitesiyle değil, aynı zamanda işin verimli yürütülmesi ve hızlılığıyla da birçok şirketten ayrılır. Şirketin temel faaliyet alanı, ileri mühendislik uygulamalarını ve en son bilimsel keşifleri uygulama ilkesine dayanmaktadır. Bu sayede, iş kalitesini artıran, daha güvenilir ve uygun maliyetli projeler geliştirerek daha gelişmiş malzemeler ve teknolojiler kullanabiliyoruz. Yeni teknolojilerin kullanıma sunulmasının hizmet veya enerji sistemlerinin maliyetini artırmadığını belirtmekte fayda var. Aksine, süreçleri tamamen otomatikleştirerek önemli ekonomik faydalar elde ediyor ve bunu müşterilerimize garanti olarak sunuyoruz. Kanalizasyon sistemleri, enerji şebekeleri ve ısı tedarik sistemleri projelerimizde otomasyondan kapsamlı bir şekilde yararlanıyoruz. Bu sayede personel yönetimine ihtiyaç duymadan tamamen tasarruf edebiliyor, inşaat sistemleri ve şebekelerinin bakım maliyetlerini düşürebiliyoruz.

Şirketin hizmetleri ve ürünleri aşağıdaki standartlara uygun olarak sertifikalandırılmış ve üretilmiştir:

Tüm GOST ve diğer yasal gerekliliklere uygun olarak, şirket yukarıda açıklanan her türlü işi yapmak için lisanslı ve yetkilidir.

Şirketimiz, yüklenici, genel yüklenici ve tedarikçi olarak, Moskova, Moskova Bölgesi, Leningrad Bölgesi ve Moskova Şehri gibi büyük şehirlerde Rusya genelinde inşaat projelerine katılmaktadır. Saint Petersburg, Murmansk Oblastı, Kola Bölgesi, Amur Oblastı, Saint Petersburg, Murmansk Oblastı

Svobodny, Krasnoyarsk Krayı, Severo-Yeniseyski Bölgesi, Eruda yerleşimi, Nizhnekamsk, Tataristan Cumhuriyeti. Bu sadece bir başlangıç; diğer büyük Rus şehirlerinde de düzenlemeler yapılmasını öneriyoruz.



ВВЕДЕНИЕ

Сферы деятельности компании ООО «Проф Инженерные Сети» чрезвычайно широки. Это постройка трубопроводов и системы для водоснабжения, канализации и энергии с использованием траншейного метода, а также новейших технологий для бестраншейной прокладки трубопроводов. Так же устройство водопроводов и канализационных систем, таких как: хозяйственно-бытовые, производственные, ливневые так же системы очистки и отвода использованной воды, постройка трубопроводов и магистралей, дорожно-строительные работы, прокольные работы грунта для футляров и труб, благоустройство территорий, озеленение, ландшафт- дизайн. Отдельной строкой нужно выделить услуги, оказываемые компанией по аренде и перевозке крупной и негабаритной спецтехники. Как видите, основное направление деятельности компании связано со строительством сетей энергоснабжения, что и повлияло на выбор имени компании.

Компания «Проф Инженерные Сети» отличается от многих компаний не только высоким качеством выполнения работ и оперативность. В основу деятельности компании положен принцип реализации передового инженерного опыта и новейших научных открытий, позволяющих реализовывать в проектах компании более перспективные материалы и технологии, которые улучшают качество работ, делая их более долговечными и экономичными. При этом стоит отметить, что внедрение новинок не приводит к удорожанию предлагаемых услуг и энергосистем. Напротив, делая ставку на полную автоматизацию процессов, мы получаем существенную экономическую выгоду, в чем предлагаем убедиться своим клиентам. В наших проектах канализационных систем, сетей энергообеспечения и теплоснабжения широко используется автоматика, позволяющая полностью обойтись без вмешательства обслуживающего персонала, что позволяет сократить расходы на содержание построенных систем и сетей.

Услуги, предоставляемые компанией, а также выпускаемая ей продукция сертифицирована, выполнена с соблюдением всех необходимых ГОСТов и других нормативов, компания обладает лицензиями и допусками к выполнению всех описанных ранее видов работ.

В качестве подрядчика, генподрядчика и поставщика наша компания принимает участие в реализации множества строительных объектов по всей России в крупных городах таких как Москва, Московская область, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург, Мурманская область Кольский р-н, Амурская область, г. Свободный, Красноярский край Северо-Енисейский район, п. Еруда, г. Нижнекамск Республика Татарстан и это только начало, мы планируем расширяться и других крупных городах России.



GİRİŞ / ВВЕДЕНИЕ

- Petrol ve Gaz Tesisleri
- Endüstriyel İşletmeler
- Atık Su Arıtma Tesisleri
- Konut
- İş Merkezleri
- Okullar
- Hastaneler
- Oteller
- Havalimanları
- Alış Veriş Merkezleri

- Нефть и газ
- Промышленные предприятия
- Установки по очистке воды и сточных вод
- Жилые дома
- Бизнес-центры
- Школы
- Больницы
- Гостиницы
- Аэропорты
- Торговые центры

Ust-Luga GazProm Etilen Kırım Tesisleri /

Газоперерабатывающий комплекс в составе комплекса по переработке
этансодержащего газа в п. Усть-Луга

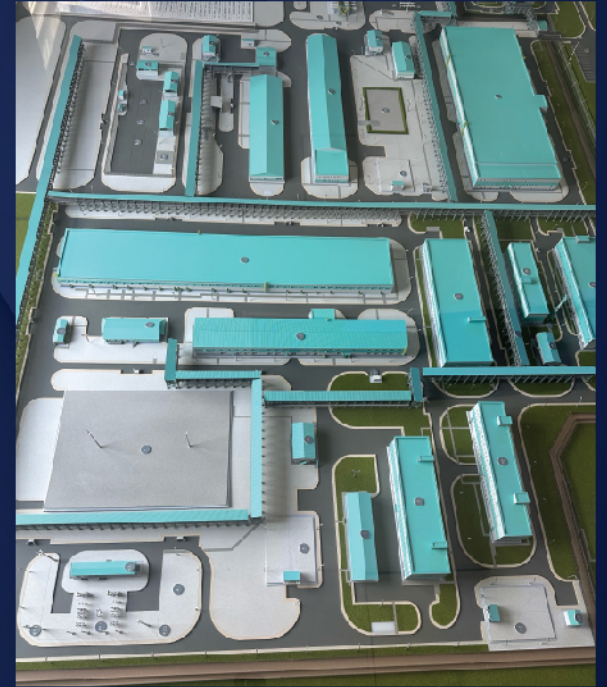
İşveren: 'RusHimAlyans' / Заказчик - "РусХимАльянс"

Ana Yüklenici: Limak / EPC-контракт - ООО "Лимак Констракшн"

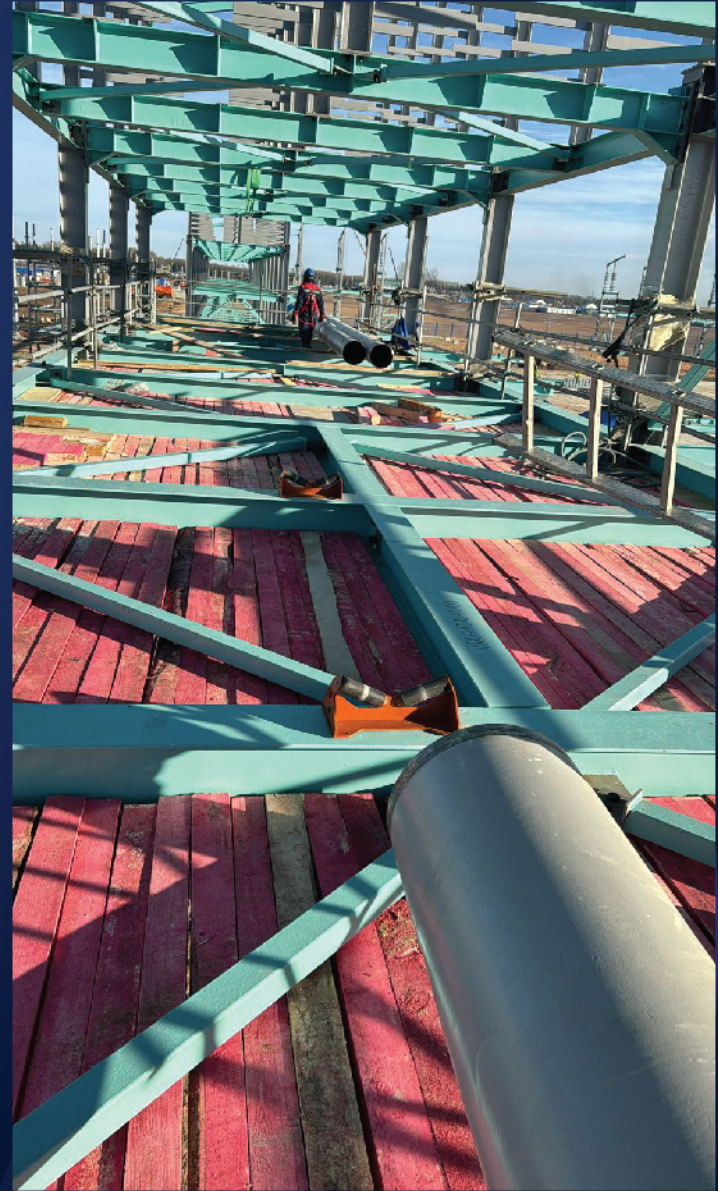
Boru Köprüsü boru montaj kaynak işleri / Междуховая эстакада объектов ОНН

Altyapı işleri / Работы по монтажу сети ливневой канализации

Sözleşme Tarihi / период выполнения работ с 04.09.2023 по 28.06.2025г







Endüstriyel Tesis Konutları / Вахтовый жилой комплекс (ВЖК). Этап- 2»

- Ana Yüklenici: Rönesans Heavy Industry / Заказчик ООО «Ренейссанс Хэви Индастрис»
- Liman Tesisi Altyapı işleri / Работы по монтажу внеплощадочных сетей водоснабжения и водоотделения на объекте Заказчика «Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений (ЦСКМС)
- Murmansk / расположенном по адресу: Россия, Мурманская область, Кольский район, с. Белокаменка.
- Sözleşme Tarihi / период выполнения работ с 01.10.2021 по 28.02.2022г.



Amur Gaz Kimyasal Tesisi / Амурского газохимического комплекса

Bina dışı mekanik altyapı işleri / наружных канализационных сетей на объекте:

в рамках реализации проекта по строительству,

Adres: Amur Bölgesi / находящегося по адресу: Российская Федерация,

Амурская область

Ana Yüklenici: Esta İnşaat / Заказчик ООО «Эста Констракшен»

Sözleşme Tarihi: период выполнения работ с 01.12.2022 devam ediyor.





Blagodatnoe Cevher İşleme Tesisleri

«Строительство ЗИФ-5 по переработке руды на месторождении «Благодатное»

Vina dışı Mekanik altyapı işleri / наружных сетей водоснабжения и канализации на объекте;

Adres: Krasnayaask / расположенное по адресу: Красноярский край,

Северо-Енисейский район, п. Еруда, месторождение «Благодатное»,

площадка переработки руды ЗИФ-5»,.

Ana Yüklenici: Esta İnşaat / Заказчик ООО «Эста Констракшен»

Sözleşme Tarihi: / период выполнения работ с 10.06.2021 по 31.03.2023г.



Etilen Tesisleri-600 Sibur

«Завод этилен-600»

Bina dışı mekanik altyapı işleri / наружных сетей на объекте:

Adres: Nijnikamsk / строительство которого будет осуществляться по адресу:

Промзона, г. Нижнекамск, Республика Татарстан, Российская Федерация»,

Ana Yüklenici: Esta İnşaat / Заказчик ООО «Эста Констракшен»

Sözleşme Tarihi / период выполнения работ с 25.08.2022 devam ediyor



Lukoil Petrol Rafinerisi - Volgograd

Модернизации Волгоградского нефтеперерабатывающего завода

ООО «ЛУКОЙЛ- Волгограднефтепереработка» в г. Волгоград

Bina dışı mekanik altyapı ve boru köprüsü kaynak işleri /

Выполнение инфраструктурных работ комплекса глубокой переработки ВГО в рамках,

Ана Yüklenici: Rönesans İnşaat / АО «Ренейссанс Констракшн»



Cargill Yağ Fabrikası - Volgograd

Маслоэкстракционный завода «Каргилл» в г. Новоаннинский

Bina dışı mekanik altyapı ve çevre düzenleme işleri /

Благоустройства инфраструктурных работ

Ana Yüklenici: Rönnesans İnşaat / АО «Ренейссанс Констракшн»



Şeremetivo Havalimanı

«Реконструкция и развитие аэродрома Международного аэропорта Шереметьево.
Реконструкция ВПП-1»

Bina dışı mekanik elektrik altyapı işleri / монтажу сети ливневой канализации и устройству дренажа и коллекторов-1

Adres: Moskova / расположенный по адресу: Россия, Московская область, г. Химки,

Ana Yüklenici EnergoStroy / Международный аэропорт Шереметьево. ООО «Энерго-Строй»

Sözleşme Tarihi: / период выполнения работ с 10.05.2019г. по 30.10.2022.



Rostov Havalimanı

«Строительство аэропортового комплекса «Южный» (Ростов-на-Дону)

Mekanik Tesisat İşleri / Устройство инженерных сетей,

Adres: Rostov / р-н Аксайский, КСП им. Ленина

Ana Yüklenici: Limak-Maraşstroy / ООО «ЛИМАКМАРАЩСТРОЙ»



Крым Симферополь Havalimanı

«Развитие аэропортового комплекса «Симферополь»

Mekanik Tesisat İşleri / Возведение инженерных систем Республика Крым

Строительство аэровокзального комплекса

Ana Yüklenici: Alfa İnşaat / ООО «АЛЬФА КОНСТРАКШН»



Вид с подземной дороги (Этап 1)

AviaPark AVM Moskova

Многофункционального комплекса ТВК «АвиаПарк» в г. Москва

Bina içi ve dışı Mekanik tesisat işleri / Выполнение всех объемов инфраструктурных работ.

Ana Yüklenici: Rönesans İnşaat / АО «Ренейссанс Констракшн»



St. Petersburg Çevreyolu / ЗСД

Çevre yolu altyapı ve arıtma tesisleri / Механизация наружных сетей,
канализаций КНС, напорной канализации, локально очистных сооружений

Ana Yüklenici: IC-Astaldi İçtaş

АСТАЛДИ – ИДЖ ИЧТАШ ВХСД ИНШААТ АНОНИМ ШИРКЕТИ



GM Motors Fabrikası – St. Petersburg

«Джи Эм Авто» General Motors в г. Санкт-Петербург

Bina dışı ve içi mekanik tesisat işleri: Механизация наружных сетей для производственного завода

Ana Yüklenici: Rönesans İnşaat / АО «Ренейссанс Констракшн»



РУСХИМАЛЬЯНС
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСХИМАЛЬЯНС-КОНСТРАКЦИЯ»
ДИРЕКТОР ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

Руководитель проекта
ООО «ЛИМАК КОНСТРАКЦИЯ»
А. Бекли

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Принят в работу 23.08.2023 г.

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

ЛИМАК **КОПИЯ ВЕРНА**

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

RENAISSANCE CONSTRUCTION **КОПИЯ ВЕРНА**

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО АККРЕДИТАЦИИ СЕРТИФИКАЦИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
 № АИСТ-98-10077

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

НОСТРОМ **КОПИЯ ВЕРНА**

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344

Исполнитель: **Александр Вазарян**
 (812) 23097205, 2344





ООО “ПРОФ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ”

125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, эт.10, пом. 1, частв ком. 3, оф. 1003

Тел: +7 (926) 947 67 00, +7 916 6308989

profengineer1@mail.ru

www.syseng.eu



ENERGOTECH

ООО “ПРОФ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ”

125445, г. Москва, ул. Смолвная, д. 24А, эт.10, пом. 1, частв ком. 3, оф. 1003

Тел: +7 (926) 947 67 00, +7 916 6308989

profengineer1@mail.ru

www.syseng.eu