



ЕВРАКОР

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА



Акционерное общество «ЕВРАКОР» стоит на одной ступени с лидирующими компаниями в отрасли строительства и ремонта магистральных трубопроводов, промышленного и гражданского строительства. Сегодня предприятие занимает значительную долю рынка в сфере поставок труб различного сортамента и всех необходимых материально-технических ресурсов собственными логистическими силами.

Многолетний опыт работы, честный и справедливый подход в ведении бизнеса, позволяют компании находить оптимальные методы в решении нестандартных производственных задач.

СЕГОДНЯ АО «ЕВРАКОР»:

- коллектив специалистов, преданных своему делу и чувствующих личную ответственность за выполняемую работу;
- крупнейший парк строительной техники и спецтранспорта в отрасли;
- компания, ставящая амбициозные цели в рамках развития собственных компетенций.

Предлагаем Вам оценить то, что уже сделано АО «ЕВРАКОР», и решить, какие еще смелые и амбициозные задачи мы можем совместно реализовать.

С наилучшими пожеланиями
и надеждой на долгосрочное партнерство,

**Президент Акционерного общества «ЕВРАКОР»
Горный В.В.**

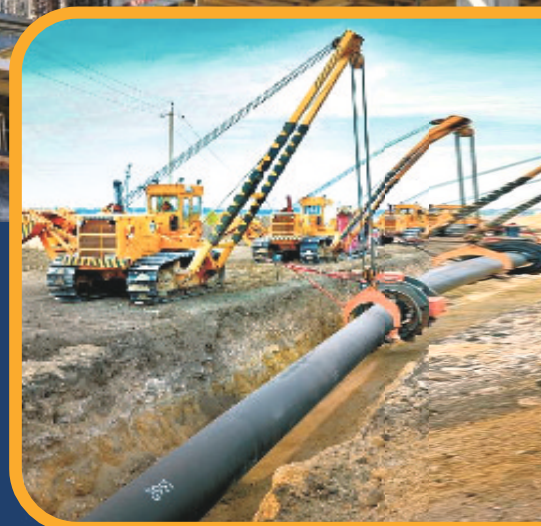
ЕВРАКОР

ПРИОРИТЕТНЫЙ ПОДРЯДЧИК КРУПНЕЙШИХ КОМПАНИЙ

● **ЕВРАКОР**

АО «ЕВРАКОР» – многопрофильная организация нефтегазового, электроэнергетического, промышленного и гражданского строительства, заслужившая надежную репутацию и признание среди Заказчиков, благодаря многолетней работе, отвечающей всероссийским принципам и стандартам ведения бизнеса

- **ПРОЕКТИРОВАНИЕ**
- **СТРОИТЕЛЬСТВО**
- **РЕКОНСТРУКЦИЯ**
- **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**
- **ИНЖИНИРИНГ**
- **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



с 1998 ГОДА

ЗАНИМАЕМ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ В
СЕКТОРЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЛЮБОЙ
СЛОЖНОСТИ

РОССИЯ, СНГ И ЗАРУБЕЖЬЕ

ОБШИРНАЯ
ГЕОГРАФИЯ
РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ

ЕВРАКОР

ОБШИРНАЯ ГЕОГРАФИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

РЕГИОНЫ ПРИСУТСТВИЯ



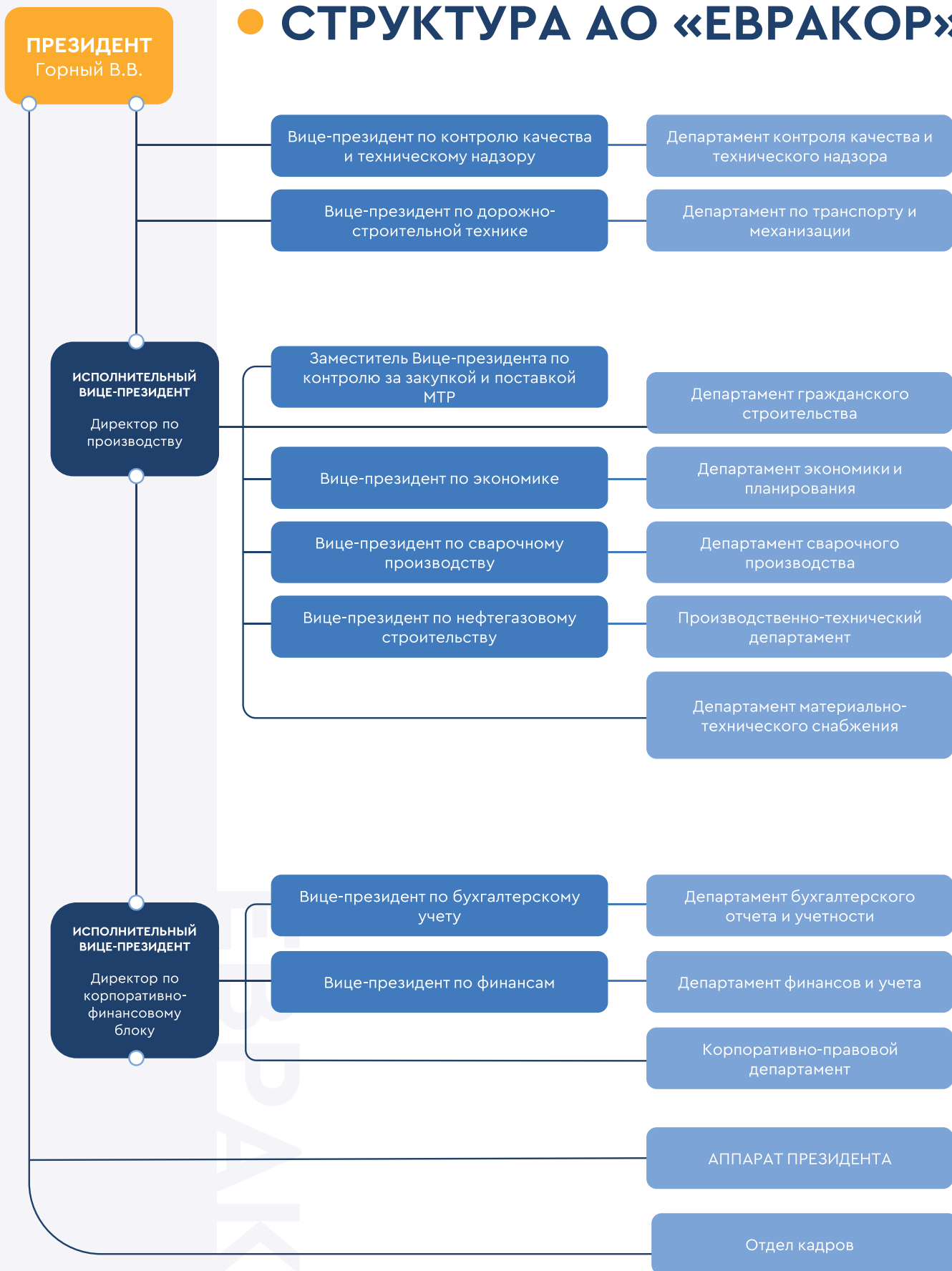
ГОЛОВНОЙ ОФИС
АО «ЕВРАКОР»

МОСКВА

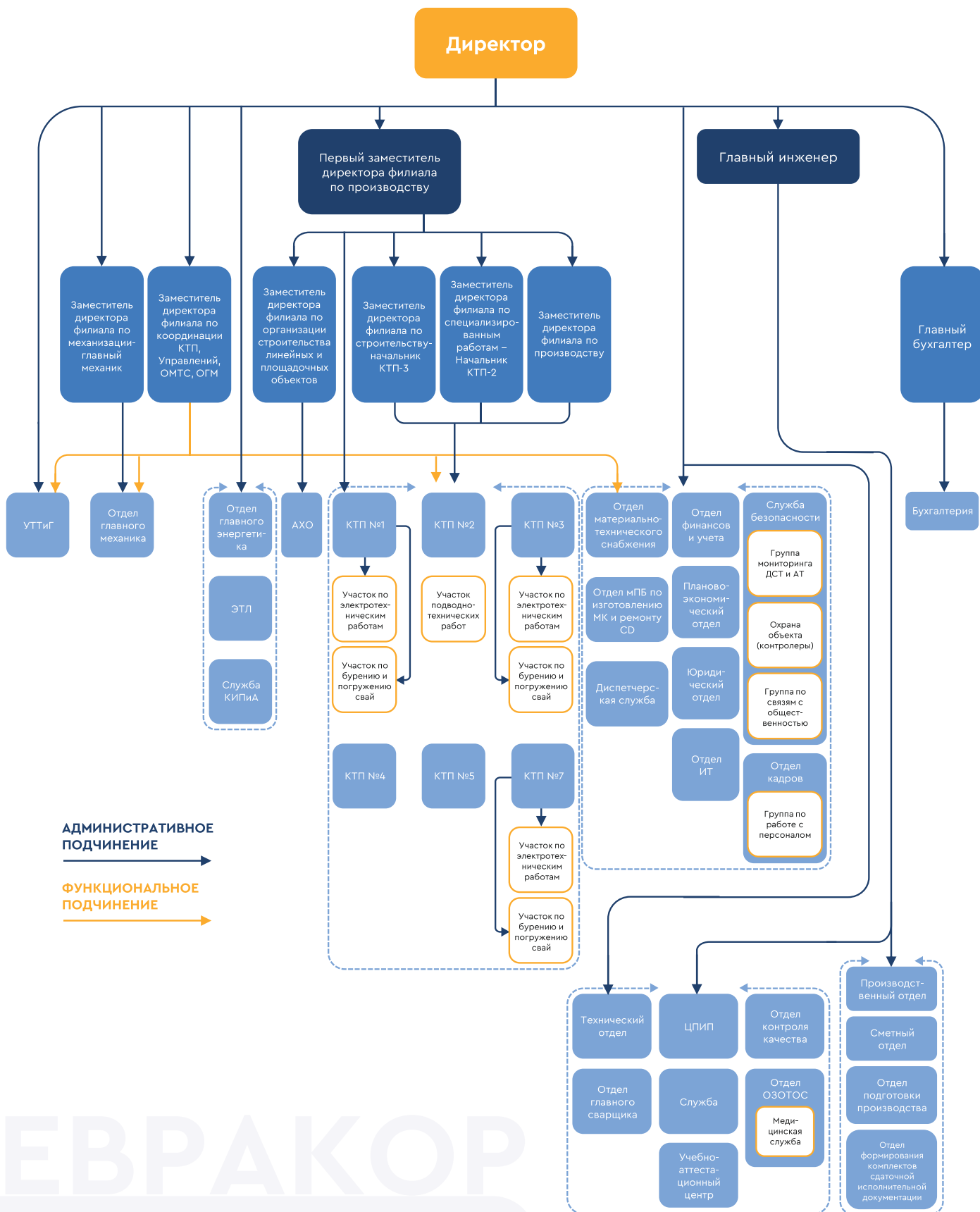
ФИЛИАЛ СТРОИТЕЛЬНО-
МОНТАЖНЫЙ ТРЕСТ
«ЗАПАДНЫЙ»

ТЮМЕНЬ

СТРУКТУРА АО «ЕВРАКОР»



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ФИЛИАЛА Г. ТЮМЕНЬ



ЕВРАКОР

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

● ФОКУС ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Располагаем необходимой материально-технической базой для выполнения полного цикла строительно-монтажных работ, а также обеспечены допусками и профильной аккредитацией для реализации крупномасштабных проектов

1

НЕФТЕГАЗОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Строительство, капитальный ремонт и реконструкция объектов нефтегазового комплекса

2

ПРОМЫШЛЕННО- ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Возведение зданий жилого фонда, сооружение строений административного назначения и промышленных объектов

3

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Сооружение объектов энергетической инфраструктуры, питающих и распределительных электрических сетей, ПС, ТП, ГТЭС, монтаж технологического оборудования. Проведение полного комплекса пусконаладочных работ



НЕФТЕГАЗОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ●

Реализация проектов топливно-энергетического комплекса с выполнением полного цикла строительного-монтажных работ систем магистральных трубопроводов ф500-ф1400 и сопутствующей инфраструктуры (КС, НПС, ДКС, ВЛ), а также обустройство месторождений добычи нефти и газа



МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

Использование нового диагностического, строительного и сварочного оборудования, позволяющего сократить сроки реализации и затраты на эксплуатацию



КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Реализация проекта от этапа проектирования до проверки работоспособности объекта



>10 000 КМ

Строительство, реконструкция и капитальный ремонт трубопроводов различных диаметров для крупных компаний ПАО «АК «Транснефть», ОАО «ТНК-ВР», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпромнефть», Роснефть (ПАО), Туркменгаз (Туркмения), Азиятрансгаз (Узбекистан)

- строительство магистральных и промысловых нефте- и газопроводов и иных продуктопроводов любых диаметров
- строительство нефте- и газосборных коллекторов и обустройство кустовых площадок
- реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение объектов трубопроводного транспорта
- строительство и реконструкция площадочных объектов нефтегазовой отрасли

● ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

1

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Возведение объектов коммерческой недвижимости, административных зданий и объектов социального назначения

2

ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Проектирование и возведение сооружений с учетом промышленного назначения и технико-технологических особенностей работы

3

РЕСТАВРАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ

Восстановительные работы в жилых и общественных зданиях в рамках сохранения архитектурного наследия и памятников архитектуры

Высокие технологические возможности и акцент на эффективном управлении строительными проектами с соблюдением заданных параметров качества и завершением строительства в установленные сроки без отклонения от бюджета



- ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ
- ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА СТРОИТЕЛЬСТВО
- ВОЗВЕДЕНИЕ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ
- ОТДЕЛКА ФАСАДОВ И ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ
- ПРОКЛАДКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ●

1

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Проектирование объектов энергетической и инженерной инфраструктуры с разработкой проектно-сметной документации и технических требований к оборудованию

2

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ УЧАСТОК

Монтаж электрических сетей и электрооборудования (воздушных, кабельных линий, трансформаторных подстанций)

3

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Сертифицированная электролаборатория для проведения диагностики, испытаний и электроизмерений любого электротехнического оборудования в электроустановках до 35кВ.

Располагаем достаточным опытом и производственными возможностями для реализации проектов энергетического строительства с выполнением монтажа технологического оборудования и возведением вспомогательных сооружений



ЕВРАКОР

● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СВАРОЧНАЯ БАЗА

Изготовление металлоконструкций,
ремонт и модернизация
сварочного оборудования



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийное и постгарантийное
обслуживание сварочных агрегатов
мировых производителей



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Возможность заказа уникальных и
персонализированных материалов по
оптовым ценам у заводов производителей



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Парк автомобильного и ж/д
транспорта для оперативной поставки
продукции на объект Заказчика



ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Две собственных лаборатории с
функциями регулярной проверки
качества материалов и работ



Обладаем подтвержденной экспертизой в области строительства, монтажа и пусконаладочных работ объектов различного назначения, реализуя широкий спектр работ полного цикла без привлечения сторонних подрядчиков

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СВАРОЧНАЯ БАЗА

В составе Строительно-монтажного треста «Западный» организована производственная сварочная база, выполняющая широкий спектр работ в области производства металлоконструкций, а также ремонта и технической модернизации сварочного оборудования

1

ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Производство готовых конструкций из металла для кабельных эстакад, вдольтрассовых линий ВЛ, конструктивных элементов мостов, опор и навесов из любых видов стали, любой сложности

2

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Укомплектованная технологическая база, позволяющая реализовывать сборочные работы в строгом соответствии с нормативными требованиями, ТУ и ГОСТ

3

ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

Совершенствование технических характеристик специализированных сварочных агрегатов с целью повышения производительности сварочных работ на объекте



● СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проведение диагностики, технического обслуживания, ремонта и наладки оборудования на собственной производственной базе в г. Тюмень



СЕРВИСНЫЕ РАБОТЫ СО СЛЕДУЮЩИМ ОБОРУДОВАНИЕМ:

- СВАРОЧНЫЕ АГРЕГАТЫ ФИРМ LINCOLN ELECTRIC», «CRC-EVANS», «SATURNAX»
- РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «JME» (КРОУЛЕРЫ И РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ)
- УСТАНОВКИ ИНДУКЦИОННОГО ПОДОГРЕВА «PROHEAT35 MILLER», «PIH», «ARGOHEAT»
- ПРОЯВОЧНЫЕ МАШИНЫ «KODAK» И ЭЛЕКТРОННЫЕ ПЛАТЫ
- ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАБОТ ПО НАНЕСЕНИЮ ЛКПИ, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И ФАСОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

ЕВРАКОР

ДОПОЛНИТЕЛЬНО-

АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР «LINCOLN ELECTRIC» ПО РЕМОНТУ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

>10 ЛЕТ

ОПЫТ РАБОТЫ
СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ
РЕМОНТА СВАРОЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ●



Широкий спектр сварочного оборудования, позволяющий выполнять сварку квалификационных-допусковых стыков перед выездом на объект строительства с проведением необходимого контроля и оформлением допусковой документации

- **КОМПЛЕКСЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОВОРОТНОЙ СВАРКИ ДВУХТРУБНЫХ СЕКЦИЙ ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА**
- **АГРЕГАТЫ МОБИЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛКП И АКЗ МАТЕРИАЛОВ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО ПОДОГРЕВА**

● МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



Наличие долгосрочных партнерских отношений с производителями и поставщиками материалов и оборудования позволяет предприятию организовывать комплексные поставки необходимой номенклатуры, применяемой при проведении строительных и ремонтных работ

1

ПОДБОР МАТЕРИАЛОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

Комплектация любых объектов строительства материально-техническими ресурсами с учетом требований Заказчика

2

ПРОИЗВОДСТВО ПОД ПРОЕКТ

Разработка нормативно-технической документации с учетом специфики проекта, размещение заказа у поставщиков и его изготовление

3

ЛОГИСТИРОВАНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ

Разветвленная логистическая сеть компании позволяет доставлять готовые материалы и оборудование до конечного склада Заказчика



>1 МЛН. ТОНН

ЕЖЕГОДНЫЙ ОБОРОТ ПОСТАВОК ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

СОРТАМЕНТ ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

ТРУБЫ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР		ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ	КЛАСС ПРОЧНОСТИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ДЮЙМ (ММ)	ММ			
20 (508)	530	7,0-24,7	К38, К50, К52, К55, К56, К60, К65, X42, X46, X52, X60, X65, X70, X80, Grade B	API 5L; ТУ 14-8-1938-2000; ТУ У 27.2-00191135-024:2011; ТУ У 27.2-00191135-025:2011; ТУ14-8-2-97; ГОСТ 20295-85; ГОСТ 10706-76; ТУ 14-3-1573-96; ТУ 14-158-153-05; ТУ 14-3-1270-2001; ТУ 14-3-1698-00; ТУ 1381-051-05757848-2016; ТУ 1381-012-05757848-2015; ТУ 1381-007-47966425-2006; ТУ 1381-006-47966425-2016; ТУ 14-3-1976-99; ТУ 14-3 Р-60-2002; ГОСТ 8696-74 и др.
22 (559)		7,0-25,4		
24 (610)	630	8,0-25,4		
26 (660)		8,0-25,4		
28 (711)	720	8,0-25,4		
30 (762)		8,0-25,4		
32 (813)	820	8,0-30,6		
34 (864)		8,0-20,5		
36 (914)	920	9,0-25,0		
38 (965)		9,0-20,5		
40 (1016)	1020	9,5-26,0		
42 (1067)		9,5-27,0		
48 (1219)	1220	10,0-40,0		
56 (1422)	1420	14,0-40,0		

● СОРТАМЕНТ ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

ЛИСТОВОЙ И РУЛОННЫЙ ПРОКАТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	МАРКА СТАЛИ	ТОЛЩИНА	ШИРИНА	ДЛИНА
			(ММ)	(ММ)	(ММ)
Листовой прокат для котлов и сосудов, работающих под давлением	Согласно техническим требованиям Заказчика	09Г2С, 16ГС, 12ХМ, 12Х1МФ, 15к, 20К	6-160	1500-3200	<12000
г/к толстолистовой прокат для производства труб большого диаметра		3пс/сп, 20, 17ГС, 17Г1С-У, 09Г2С, 13ГС, 13Г1С-У, 09ГСФ, 09Г2ФБ, 10Г2ФБЮ, Х42-Х70, К40-К70.	8,0-28,0	1500-4500	<24000
рулонный г/к прокат		2пс/сп, 3пс/сп, 10, 20	1,5-12	1000-1800	
толстолистовой прокат для судостроения	Регистр Ллойда (LR)		<90	1500-3200	<12000
	Американское бюро судоходства (ABS)				
	Российский Морской регистр судоходства (РС)				
	Германский Ллойд (GL)				
	Бюро Веритас (BV)				
	Дет Норске Веритас (DNV)				

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ



Крупнейший в России парк дорожно-строительной, специализированной техники и железнодорожного подвижного состава для выполнения масштабных работ в области строительства трубопроводных систем и объектов промышленного и гражданского назначения собственными силами



РЕМОНТНЫЕ БАЗЫ

Вся техника и оборудование обеспечены ремонтными базами и квалифицированным персоналом для своевременного и комплексного обслуживания агрегатов



ОБНОВЛЯЕМЫЙ ПАРК ТЕХНИКИ

Регулярно отслеживаем технические достижения в отрасли, пополняя парк необходимой техникой и оборудованием, в том числе уникальным для России спецтранспортом



МОБИЛЬНОСТЬ

Обеспечены необходимой ресурсной базой в области железнодорожного и автомобильного транспорта, что позволяет ускорить перебазировку техники и грузов в любые участки РФ, стран СНГ и Балтии



● ПАРК ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Обширный парк специализированного оборудования и различного оснащения для выполнения строительных и сервисно-монтажных работ в сложных условиях



- **АВТОКРАНЫ - 110 ЕД.**
- **БУЛЬДОЗЕРЫ - 100 ЕД.**
- **ТРУБОУКЛАДЧИКИ - 119 ЕД.**
- **ТРУБОПЛЕТЕВОЗЫ И ТРУБОВОЗЫ - 180 ЕД.**
- **СВАРОЧНЫЕ ТРАКТОРЫ - 117 ЕД.**
- **ЭКСКАВАТОРЫ - 220 ЕД.**
- **БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ - 36 ЕД.**
- **САМОСВАЛЫ - 101 ЕД.**
- **СЕДЕЛЬНЫЕ ТЯГАЧИ - 107 ЕД.**
- **АВТОБЕТОНОСМЕСИТЕЛИ - 17 ЕД.**
- **ВАХТОВЫЕ АВТОБУСЫ - 121 ЕД.**
- **ВАГОН-ДОМА - 1091 ЕД.**
- **БОРТОВЫЕ ГРУЗОВИКИ - 52 ЕД.**
- **ГУСЕНИЧНЫЕ И КОЛЕСНЫЕ ТЯГАЧИ - 25 ЕД.**
- **ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ - 73 ЕД.**
- **ПАРМ, ПРМ - 29 ЕД.**
- **АВТОТОПЛИВОЗАПРАВЩИКИ - 38 ЕД.**
- **ДЭС - 151 ЕД. И СОПУТСТВУЮЩАЯ ТЕХНИКА**

ЕВРАКОР

> 3 500 АГРЕГАТОВ

Лучших мировых производителей (Komatsu, Caterpillar, Hitachi, Libherr, VOLVO и др.)

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

Минимизация логистических рисков и оперативность доставки техники и грузов в любые, даже самые отдаленные области России, стран СНГ и Балтии



12 470 ЕДИНИЦ

**ПАРК
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
ПРЕДПРИЯТИЯ**

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ
ГРУЗОПЕРЕВОЗОК С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕСКОЛЬКИХ
ТИПОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА**

- ПЛАТФОРМЫ-ШТРИПСОВОЗЫ
- ПЛАТФОРМЫ-ТРУБОВОЗЫ
- ПОЛУВАГОНЫ
- ПЛАТФОРМЫ ФИТИНГОВЫЕ



ЕВРАКОР

● ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



Контролируем качество материалов и готовых изделий, используемых при строительстве магистральных трубопроводов, посредством собственной аттестованной лаборатории

**ЕЖЕДНЕВНАЯ ПРОВЕРКА
КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ
СОВРЕМЕННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ
ОБОРУДОВАНИЕМ И РАЗЛИЧНЫМИ
МЕТОДАМИ КОНТРОЛЯ**

- ВИЗУАЛЬНЫЙ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
- МАГНИТНЫЙ КОНТРОЛЬ
- УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ
- РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
- КАПИЛЛЯРНЫЙ И ТЕЧЕИСКАНИЕ

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ до 35 кВ

Проведение комплекса измерений, наладки и испытаний электрических сетей, электрооборудования в комплекте с устройствами РЗА и программно-техническими средствами контроля и управления, при реализации проектов энергетического строительства

- **ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ**
- **ИСПЫТАНИЯ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ, АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ И МОЩНОСТЬЮ ДО 40 МВ*А**
- **ИСПЫТАНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ДО 35КВ**
- **ИСПЫТАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ ДО 35КВ**



● ПЕРСОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ

7 000+ СОТРУДНИКОВ

ШТАТ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ КОМПАНИИ

Системное профессиональное обучение и повышение квалификации сотрудников, направленное на обеспечение постоянного развития профессиональных знаний и навыков персонала различных подразделений

1

НЕПРЕРЫВНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Регулярное повышение квалификации сварщиков, специалистов неразрушающего контроля, изолировщиков и рабочих других специальностей

2

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Внутрикорпоративный контроль знаний и компетенций сотрудников с допуском к работе аттестованных специалистов

ЕВРАКОР



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1

БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

Обеспечиваем безопасность сотрудников на рабочем месте, соблюдая требования установленных нормативов

2

АУДИТ БЕЗОПАСНОСТИ

Контроль производственных площадок и объектов строительства собственной технической службой и сторонним аудитором

3

АТТЕСТОВАННАЯ СЛУЖБА

Проведение регулярных семинаров и мастер-классов сотрудниками, аккредитованными по профильной программе ПБ



Продуманная политика в области производственной безопасности и управления рисками, способствующая минимизации возможных рисков на объектах строительства и производства

● ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ

Подтвержденный опыт работы с крупнейшими инвестиционными проектами и целевое участие в коммерческих и государственных тендерах с гарантированным обеспечением контракта, позволили компании заслужить репутацию надежного подрядчика, предоставляющего комплекс работ в рамках одной организации



СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИКА

Регулярное обновление материально-технической базы с применением в работе современных агрегатов и технических средств, позволяющих оптимизировать производственные процессы



КАДРОВЫЙ СОСТАВ



ПРЯМЫЕ КОНТРАКТЫ

Налаженное сотрудничество с ключевыми производителями компонентной базы и расходных материалов с возможностью персонализации заказа под исключительные требования объектов



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ БАЗЫ

Содержание складского комплекса с размещением оборудования и комплектующих, поддержание постоянного складского запаса расходных материалов



МОБИЛЬНОСТЬ БРИГАДЫ

Возможность оперативного сбора бригады рабочих и транспортных средств с выездом на отдаленные объекты по всей России

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА ●



Успешная реализация строительных проектов в соответствии с проектной документацией и полное обеспечение требований безопасности, охраны труда и защиты окружающей среды на всех этапах застройки, монтажа и дальнейшей эксплуатации объектов

1

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ

Испытание всех изделий, выходящих из цеха в лаборатории, а также проверка качества выполненных работ на каждом этапе реализации

3

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРОКОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

2

МИНИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ

Снижение затрат на мобилизацию оборудования, сокращение простоев, рациональное разделение техники и вспомогательного оборудования

ЕВРАКОР

● РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Магистральный газопровод Турция «Голубой поток»

Март 1999 г. - октябрь 2003 г.

ООО «Кубаньгазпром»

Строительство линейной части нефтепровода
Ду 1400, общей протяженностью 365 км

- ГКС «Краснодарская» 90 МВт. ГПА 16-5 шт,
- ГКС «Ставропольская» 60 МВт



МН «Омск-Иркутск»

Июль 2005 г. - июль 2006 г.

ООО «Стройнефть»

Реконструкция линейной части нефтепровода
Ду 700мм, L=222,1 км и строительство НПС
«Вознесенская»



ППН «Кавказская»

Ноябрь 2003 г. - июнь 2005 г.

ООО «Нафтатранс»

Строительство ППН (пр-ть 6 млн. тонн в год) и
нефтепровода Ду 500 мм, L=15 км



Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан»

Июнь 2006 г. - июль 2012 г.

ОАО "АК «Транснефть», ООО «ЦУП ВСТО»

Строительство линейной части нефтепровода
ф1220 с поставкой трубы и оборудования,
общей протяженностью 700 км

НЕФТЕГАЗОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ ●



Трубопроводная система НПС «Пур-Пе» - ЛПДС «Самотлор»

Апрель 2010 г. - октябрь 2011 г.

ОАО «АК «Транснефть», ООО «Транснефтьстрой»

Строительство нефтепровода Ду1020 с поставкой трубы и оборудования, протяженностью 250 км



Строительство линейной части газопровода Центральные Гараумы-КС Йыланлы Ду 720, протяженностью 198 км

Май 2009 г. - май 2011 г.

ГК «Туркменгаз»

Строительство газопровода Ду720, с поставкой трубы и оборудования протяженностью 230 км



Магистральный газопровод «Пяяхинское м/р - Находкинское м/р»

Ноябрь 2010 г. - май 2013 г.

ОАО «Лукойл», ООО «Лукойл-Западная Сибирь»

Строительство газопровода Ду 1200 с поставкой трубы и оборудования, протяженностью 150 км



Монтаж газопровода Тавила – Фуджейра в ОАЭ, диаметром 48 « (1220 мм) 54 км

Июль 2009 г. - апрель 2010 г.

DOLPHIN ENERGY LIMITED

Комплекс работ по сварке, изоляции и укладке газопровода в пустыне диаметром 48" - 54 км

НЕФТЕГАЗОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

 ● **РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ**

**Газопровод «Узбекистан – Китай»
(1, 2, 3 очереди)**

Октябрь 2010 г. - ноябрь 2013 г.

СП ООО «ASIA TRANS GAS»

 Строительство линейной части газопровода
 ф1067 с поставкой трубы и оборудования, общей
 протяженностью 750 км

**Газопровод т. вр. ДНС-1 – КС
«Вынгаяхинская. Вторая линия» и
реконструкция объекта «Газопровод т. вр.
ДНС-1 – КС «Вынгаяхинская»**

Январь 2012 г. – сентябрь 2012 г.

 ОАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», филиал
 «Муравленковскнефть», ОАО «Газпромнефть-
 Ноябрьскнефтегаз»

 Реконструкция газопроводов Ду 720, 530,
 общей протяженностью 30 км

**Трубопроводная система
«Заполярье - НПС «Пур-Пе» (1, 2, 3
очереди)**

Март 2012 – октябрь 2015 г.

ОАО «АК «Транснефть», ООО «Транснефтьстрой»

 Строительство линейной части нефтепровода Ду
 1000, Ду 800 с поставкой трубы и оборудования,
 общей протяженностью 250 км

**«Газопровод УКПГ2-УКПГ-1,
Конденсатопровод УКПГ2-
УКПГ1»**

Январь 2012 г.-декабрь 2012 г.

 ЗАО «Нортгаз», ЗАО «НПО «РЭМС» им. В.А.
 Бонеско»

 Строительство газопровода Ду 720*10 мм
 общей протяженностью 54,8 км

НЕФТЕГАЗОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ ●

«Строительство конденсатопровода внешнего транспорта от пункта сборного Яро-Яхинского НГКМ» Ду 273 мм – 70,88 км

Январь 2013 г. – апрель 2014 г.

ОАО «Арктикгаз», ООО «СеверЭнергия»

Строительство газопровода Ду 273, общей протяженностью 70 км



«Реконструкция МН «Дружба»

Июнь 2013 г. – декабрь 2015 г.

ОАО «АК «Транснефть», ОАО «МН Дружба»

Замена магистральных нефтепроводов Ду1200, Ду1000, с поставкой трубы и оборудования, общей протяженностью 250 км



«Обустройство Пяяхинского месторождения»

Март 2014 г. – июнь 2018 г.

ПАО «НК «Лукойл», ООО «Лукойл-Западная Сибирь»

Строительство объектов с полной поставкой трубы, оборудования и материалов:

- трубопроводы сбора и транспорта нефти и газа ф50-ф325, общей протяженностью 250 км;
- УКПГ, включая внешнеплощадочные сети;
- резервуарный парк и площадка резервуаров метанола;
- операторная на Пяяхинском м/р;
- установки деэтанзации и стабилизации нефти;
- система нефтеналива



НЕФТЕГАЗОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

● РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ



Обустройство кустов скважин с коммуникациями Восточно-Мессояхского НГКМ Март 2018 г. - август 2021 г.

ПАО «Газпром НЕФТЬ», АО «Мессояханефтегаз»

Комплекс СМР по строительству объектов:

- строительство объектов энергоснабжения: ВЛ 10 кВ, ВЛ 35 кВ - 50 км и ПС 35/10 кВ - 2 шт;
- обустройство кустов скважин - 143 скважин.
- трубопроводы сбора и транспорта нефти и газа ф50-ф325, общей протяженностью 45,7 км

Реализация крупного проекта «Газ Ямала». Газопровод внешнего транспорта газа с Новопортовского НГКМ через Обскую губу. Ямальский участок

Сентябрь 2019 г. - декабрь 2021 г.

ООО «ГПН-Развитие»

Газопровод высокого давления:

Ду 1020x17-22,7 км

- Прокладка газопровода через водные преграды, под автодорогами, через коридор коммуникаций.
- Строительство УП СОД, УЗА, АГРС, мачт связи Н=82 м, ВЛ-10 кВ, систем видеонаблюдения и телемеханизации



Реализация крупного проекта «Газ Ямала». Газопровод внешнего транспорта газа с Новопортовского НГКМ через Обскую губу. Тазовский участок»

Сентябрь 2019 г. - декабрь 2021 г.

ООО «ГПН-Развитие»

Газопровод высокого давления:

Ду 1020x17-33,6 км

- Прокладка газопровода через водные преграды, под автодорогами, через коридор коммуникаций. -Строительство узлов врезки в действующие МГ "Ямбург - Тула I, II" (линейная часть Ду1020x17 мм L=1,2 км, четыре крановых узла, четыре врезки под давлением без остановки перекачки газа).
- Строительство КУИРКГ (включая УП СОД, СИКГ, УРГ), УЗА, мачт связи Н=82м и Н=28м, ВЛ-10 кВ, систем видеонаблюдения и телемеханизации

НЕФТЕГАЗОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ ●

«Обустройство Западно-Мессояхского и Восточно-Мессояхского месторождения»

02.2016 - 09.2019

ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», АО «Мессояханефтегаз»

Комплекс СМР по строительству объектов:

- водозабор с устройством водопроводов, общей протяженностью 19км
- строительство объектов энергоснабжения: ВЛ 10 кВ, ВЛ 35 кВ и ПС 35/10кВ
- обустройство кустов скважин – 12 площадок
- трубопроводы сбора и транспорта нефти и газа ф50-ф325, общей протяженностью 40км



«Обустройство кустов скважин с коммуникациями Восточно-мессояхского НГКМ» в 2018-2021 году.

03.2018 - 12.2021

ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», АО «Мессояханефтегаз»

Комплекс СМР по строительству объектов:

- строительство объектов энергоснабжения: ВЛ 10 кВ, ВЛ 35 кВ -50км и ПС 35/10кВ -2шт
- обустройство кустов скважин – 195 скважин
- трубопроводы сбора и транспорта нефти и газа ф50-ф325, общей протяженностью 73км



«Межпромысловый газопровод Восточно-Мессояхского НГКМ»

03.2018 - 05.2021

ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», АО «Мессояханефтегаз»

Комплекс работ по строительству газопровода Ду 429, общей протяженностью 55км

«Газопровод внешнего транспорта Тазовского месторождения»

17.01.2019 - 31.05.21

ООО «ГПН-Развитие»

Газопровода внешнего транспорта ф820 – 53км;
ННБ- 1235м; ВЛ 10кВ-26,1км; ВЛ 35кВ-0,1км.



НЕФТЕГАЗОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

● ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ

«Обустройство кустов скважин Восточно-Мессояхского месторождения с коммуникациями»**29.01.2022 - 15.04.2025****ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», АО «Мессояханефтегаз»**

Комплекс СМР по строительству объектов:

- обустройство кустов скважин (доп. бурение) - 13 шт.
- высоконапорный водовод - 1,387 км

«Газопровод внешнего транспорта Западная-Мессояха - Находкинский»**15.04.2022 - 30.04.2025****ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», АО «Мессояханефтегаз»**

Комплекс работ по строительству газопровода Ду 530, общей протяженностью 86,6 км

Обустройство кустов скважин с коммуникациями Восточно-мессояхского НГКМ» в 2020-2024 году. Лот 2**13.04.2020 - 06.2022****ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», АО «Мессояханефтегаз»**

Комплекс СМР по строительству объектов:

- трубопроводы сбора и транспорта нефти и газа ф530мм, общей протяженностью 8,1км

Обустройство кустов скважин с коммуникациями Восточно-мессояхского НГКМ» в 2020-2024 году. Лот 1**22.04.2020 - 06.2022****ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», АО «Мессояханефтегаз»**

Комплекс СМР по строительству объектов:

- обустройство кустов скважин – 1 скважина
- трубопроводы сбора и транспорта нефти и газа ф114-ф530, общей протяженностью 7,4км

«Обустройство газовых кустов скважин и строительство внутрипромысловых газопроводов на Бованенковском НГКМ»**03.2022 - 10.2027****ПАО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ», АО «Газпромнефть -Ноябрьскнефтегаз»**

Комплекс СМР по строительству объектов:

- обустройство кустов скважин – 9 площадок (всего 87 скважин)
- трубопроводы сбора и транспорта ф57 -ф530, общей протяженностью 108км

ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ ●**Реконструкция здания
гостиницы**

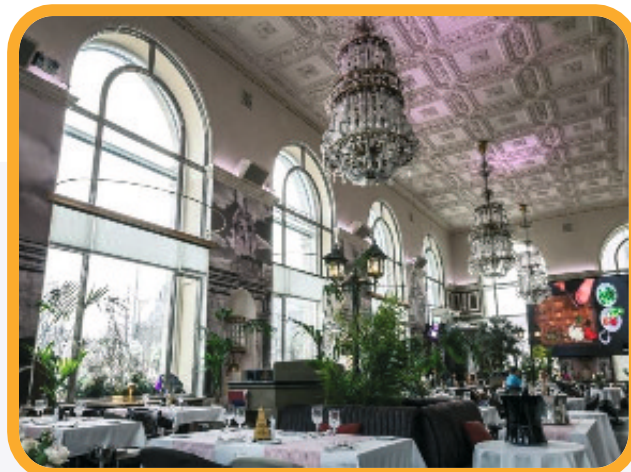
г. Москва, Серебрянический пер., д.12, стр 1.

**Строительство офисно-жилого
здания в историческом районе
города**

г. Москва, Курсовой переулок, вл. 13

**Реконструкция офиса «Солярис
Промо Продакшн»**

г. Москва, Олимпийский проспект, 14

**Реставрация особняка и
размещение ресторана Balzi
Rossi (объект культурного
наследия)**

г. Москва, Кудринская пл. д. 1, Блок Б

ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

 ● **РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ**


**Строительство дворца
международных Форумов
Uzbekistan Congress Hall**
Узбекистан, г. Ташкент, ул. Истикбол, 1



**Строительство двух частных
вилл и бунгало на Сейшельских
островах**



**Реставрация объекта культурного наследия
«Городская усадьба Д. Ф. Новикова – А.Н
Давыдова, XIX в. –Флигель, 1-я четверть XIX
в., 1881 г., архитектор П.А. Виноградов»**
г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 61,
строение 2



**Офисный центр на ул. Малая
Якиманка**
г. Москва

ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ТЕКУЩИЕ ПРОЕКТЫ ●

**Реставрация и перепланировка
объекта культурного наследия
региона под апартаменты**
г. Москва, Хитровский пер., 3/1, стр. 2



**Реставрация и
перепланировка объекта
культурного наследия региона
под апартаменты**
г. Москва, Кривоколенный пер., д. 10, стр. 1



**Реставрация комплекса
апартаментов с подземной
автостоянкой**
г. Москва, Шелапутинский переулок, д. 3,
стр 1, 2, 3, 4, 5



**Строительство
образовательного центра для
ООО «Лукойл-Западная Сибирь»**
г. Когалым

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

 ● **РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ**


ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с расширением ПС 500 кВ Курган (участок от опоры №350 до опоры №486) - 32,6 км, двухцепная линия

**Февраль 2011 г. - август 2012 г.
ОАО «ГлобалЭлектроСервис»**



Строительство ВЛ 220 кВ «Ключевая-Магдагачи» с расширением ПС 220 кВ - 21,137 км

**Февраль 2011 г. - январь 2012 г.
ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока**

**ПС-220/110 кВ «Лянтинская»
Усть-Тегусского
месторождения**

**Август 2016 г. - июль 2019 г.
ООО «РН-Уватнефтегаз»**

«Пробная эксплуатация Южно-Петьегского месторождения. Электроснабжения объектов. Радиорелейная линия»

**Январь 2013 г. - декабрь 2015 г.
ООО «РН-Уватнефтегаз»**

- ВЛ6кВ (в габаритах 35 кВ) от ЗРУ-6кВ «ДЭС» до куста №1 Южно-Петьегского м/р (L=2,6 км);
- ВЛ-110 кВ от ПС 110/35 кВ Тямкинского м/р до ПС110/35/6кВ Южно-Петьегского м/р (L=32,36 км) двухцепная
- ПС 110/35/6кВ Южно-Петьегского м/р

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ ●



Свидетельство о членстве АО «ЕВРАКОР» в СРО «Нефтегазизскания-Альянс» от 16.10.2017



Свидетельство о членстве АО «ЕВРАКОР» в СРО «АПОЭК» №545 от 16.10.2017



Свидетельство о членстве АО «ЕВРАКОР» в СРО Союз «МОСС» №234 от 01.02.2010



Заключение ООО «Газпром газнадзор» об организационно-технической готовности АО «ЕВРАКОР» к ведению работ на объектах ПАО «Газпром» от 19.10.2020



Удостоверение допуска № МКГ-77-088449 от 07.09.2018 к осуществлению коммерческих международных перевозок грузов автомобильным транспортом



Лицензия на осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)



Удостоверение допуска № МНП-77-088450 от 07.09.2018 к осуществлению некоммерческих международных перевозок пассажиров автомобильным транспортом



Удостоверение допуска № МНГ-77-088410 от 21.06.2018 к осуществлению некоммерческих международных перевозок грузов автомобильным транспортом



Свидетельство о регистрации электролаборатории, Регистрационный №57ЭТЛ010 от «15» апреля 2020 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Разработана и внедрена интегрированная система менеджмента, подтвержденная соответствующими сертификатами



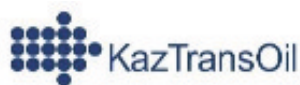
Сертификат соответствия системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда АО «ЕВРАКОР» требованиям стандарта ISO 45001:2018

Сертификат соответствия системы менеджмента качества АО «ЕВРАКОР» требованиям стандарта ISO 9001:2015



Сертификат соответствия системы экологического менеджмента АО «ЕВРАКОР» требованиям стандарта ISO 14001:2015

НАМ ДОВЕРЯЮТ
ЛИДЕРЫ РЫНКА ●



ЕВРАКОР

КООРДИНАТЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

ГОЛОВНОЙ ОФИС АО «ЕВРАКОР»

105120, Россия, г. Москва,
Съезжинский переулок, д. 3, стр. 1

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 780-20-80

ФАКС: +7 (495) 223-56-31

КАНЦЕЛЯРИЯ: press@euracor.com

ОТДЕЛ КАДРОВ: hr@euracor.com

ФИЛИАЛ АО «ЕВРАКОР» СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ ТРЕСТ «ЗАПАДНЫЙ»

625007, Россия, г. Тюмень, ул. 30
Победы, д.38, стр.10

ТЕЛЕФОН: +7 (3452)79-29-03

ФАКС: +7 (3452) 56-54-20

