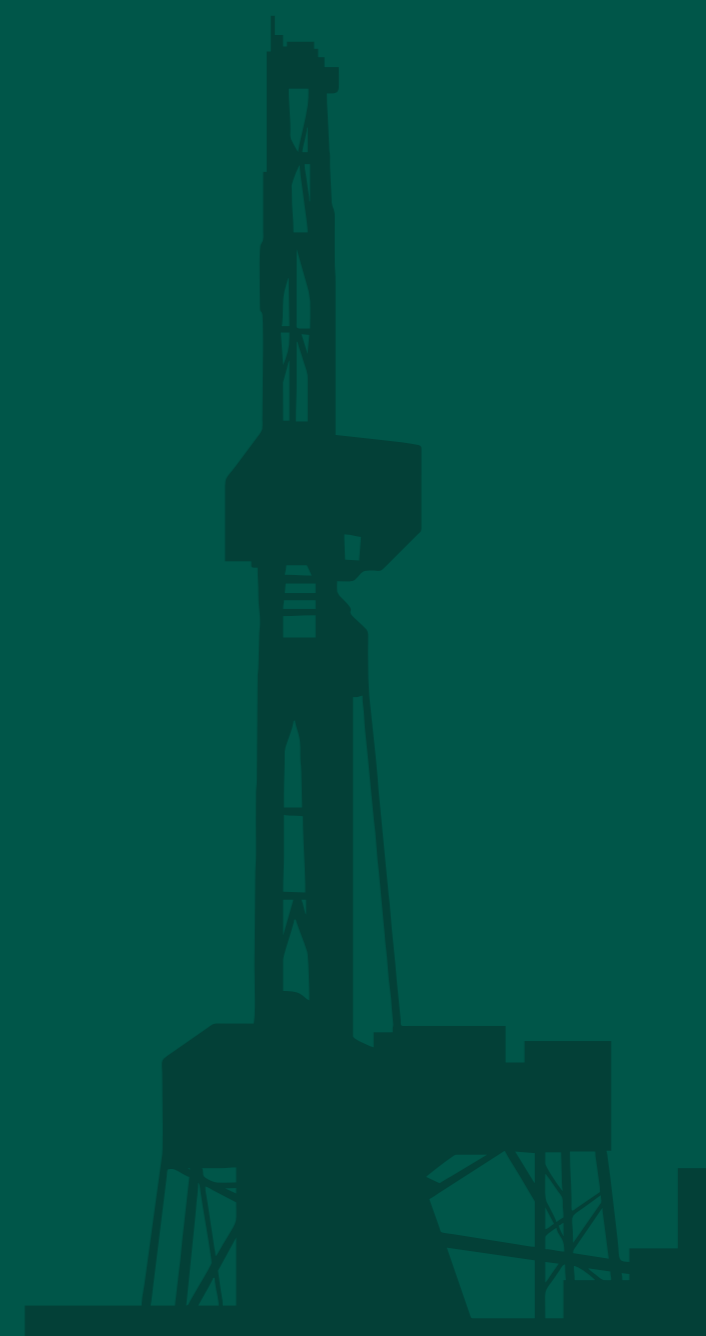




ООО «СП ВИС-МОС»
117638, г.Москва, ул.Криворожская, д.21, корпус 3
2 этаж, помещение 3, комнаты 1-10
432008, г. Ульяновск, ул. Пожарского, д.2
Тел.: +7 8422 34-22-44, 61-36-76
Факс: +7 8422 34-22-45, 34-15-95
e-mail: info@vis-mos.ru

www.vis-mos.ru



РАЗВЕДОЧНОЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ БУРЕНИЕ

НАША МИССИЯ

Разведать, добыть, доставить энергоресурсы земли во благо Человека, оставаясь надежным Партнером на долгие годы.

Основанная в 1994 году, компания ООО "СП ВИС-МОС" является активным участником проектов нефтегазовой отрасли, выполняя комплекс услуг по разработке месторождений полезных ископаемых и строительству сопутствующей инфраструктуры.

Более 10 лет мы работаем в сфере строительства, ремонта и реконструкции нефтяных и газовых скважин, а также многозабойных скважин для добычи природных ресурсов в самых сложных геологических и климатических условиях.

Берем на себя функцию Генерального подрядчика, тем самым становясь главным организатором технологического процесса строительства объекта, снимая эту задачу с Заказчика.





НАШИ УСЛУГИ

- Строительство поисковых, разведочных и эксплуатационных скважин
- Строительство многоствольных и разветвленно-горизонтальных скважин
- Строительство наклонно-направленных скважин с наклонным устьем на месторождениях сверхвязкой нефти и природных битумов и других трудноизвлекаемых запасов (ТРИЗ)
- Строительство скважин для предварительной дегазации угольных месторождений
- Строительство скважин большого диаметра
- Освоение и испытание эксплуатационных и разведочных скважин
- Реконструкция (восстановление) скважин методом ЗБС
- Колонковое бурение
- Внедрение новых технологий и инженерное сопровождение строительства скважин
- Выполнение функций Генерального подрядчика

ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ С ТАЛЕВОЙ СИСТЕМОЙ:

Грузоподъемностью до 225 тонн

- TD-125 CA-A6
- ZJ-30
- ZJ-40
- RS-90

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ РЕЕЧНОГО ТИПА:

С устьем забуривания от 18° до 90°

- PV-150/70-MDD-L
- PD/MDD 200/70-L
- PD -250/90 Prime Drilling
- PD - 220/67 Prime Drilling
- DD- 440 American Augers
- HK - 250 / 90 Herenknecht



ТЕХНИЧЕСКАЯ ОСНАЩЕННОСТЬ

БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

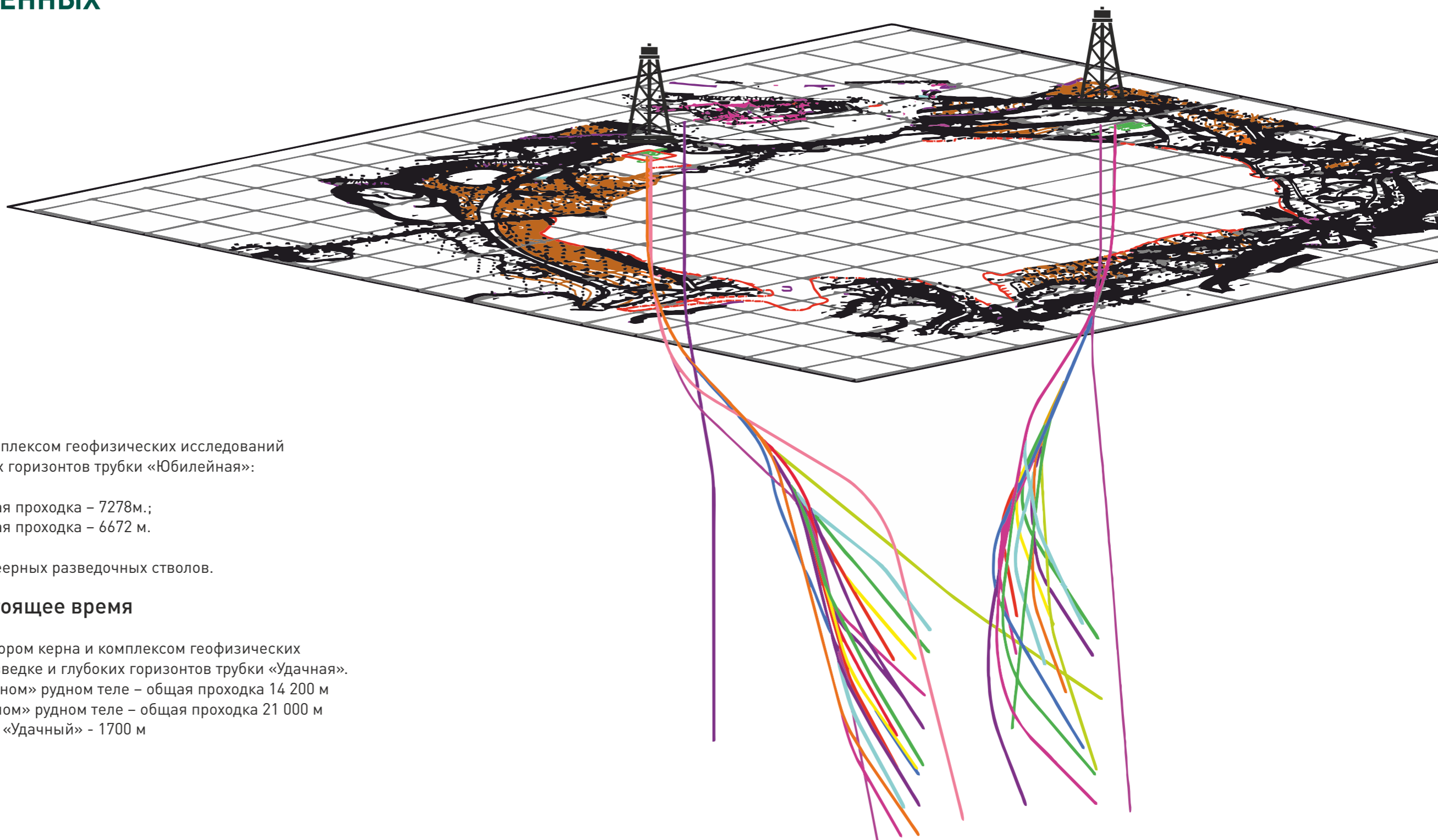
Парк специализированной техники компании насчитывает более 380 единиц. Это позволяет нам производить подготовительные и земляные работы любой сложности и в разных климатических условиях.

- Цементировочные агрегаты и тампонажная техника
- Буровые насосы высокого давления
- Автомобильные топливозаправщики
- Автомобильные краны
- Автомобили с краново-манипуляторной установкой
- Экскаваторы / Грейдер / Бульдозеры / Трубоукладчики
- Плетевозы / Полуприцепы / Бортовые грузовые автомобили
- Погрузчики / Тралы / Вахтовые автомобили
- Мобильные вагон-дома



НАШИ ПРОЕКТЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО МНОГОЗАБОЙНЫХ РАЗНОНАПРАВЛЕННЫХ СКВАЖИН



2017-2019 гг.

Буровые работы с комплексом геофизических исследований при разведке глубоких горизонтов трубки «Юбилейная»:

Скважина №438, общая проходка – 7278м.;
Скважина №439, общая проходка – 6672 м.

Всего пробурено 20 веерных разведочных стволов.

2019 г. – по настоящее время

Буровые работы с отбором керна и комплексом геофизических исследований при разведке и глубоких горизонтов трубки «Удачная».
Скважины на «Восточном» рудном теле – общая проходка 14 200 м
Скважины на «Западном» рудном теле – общая проходка 21 000 м
Скважины на руднике «Удачный» - 1700 м

НАШИ ПРОЕКТЫ

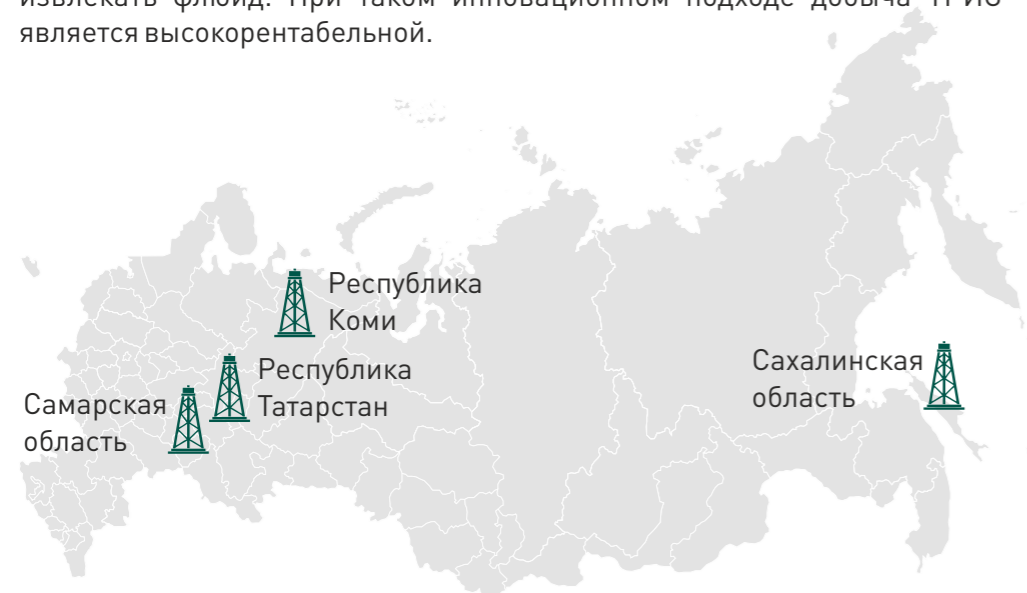
СТРОИТЕЛЬСТВО ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН ДЛЯ ДОБЫЧИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ СВЕРХВЯЗКОЙ НЕФТИ И ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ

Работы проводились на месторождениях Республики Коми, Республики Татарстан, Самарской и Сахалинской областей.

С 2013г. в общей сложности построено 170 добывающих и паронагнетательных скважин.

Добыча тяжёлой нефти и битумов осложняется их высокой вязкостью. Для эффективной и экономически обоснованной разработки необходимо использование энергосберегающих способов глубинной добычи.

Применяемый нашей компанией метод строительства параллельных скважин дает возможность использовать их для технологии SAGD (от англ. Steam Assisted Gravity Drainage — термогравитационное дренирование пласта), которая позволяет «разогреть» пласт и быстрее, легче извлекать флюид. При таком инновационном подходе добыча ТРИЗ является высокорентабельной.



НАШИ ПРОЕКТЫ

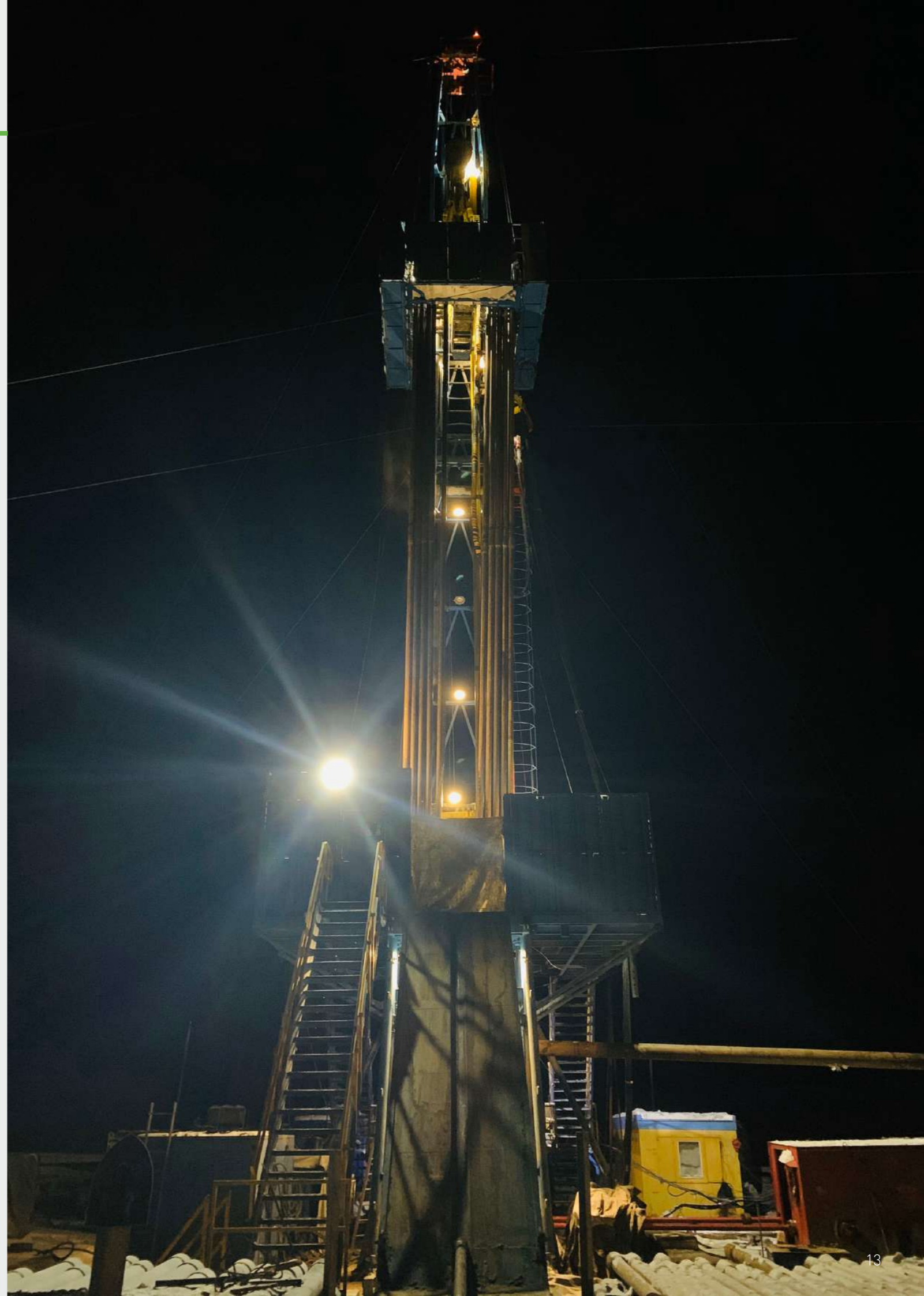
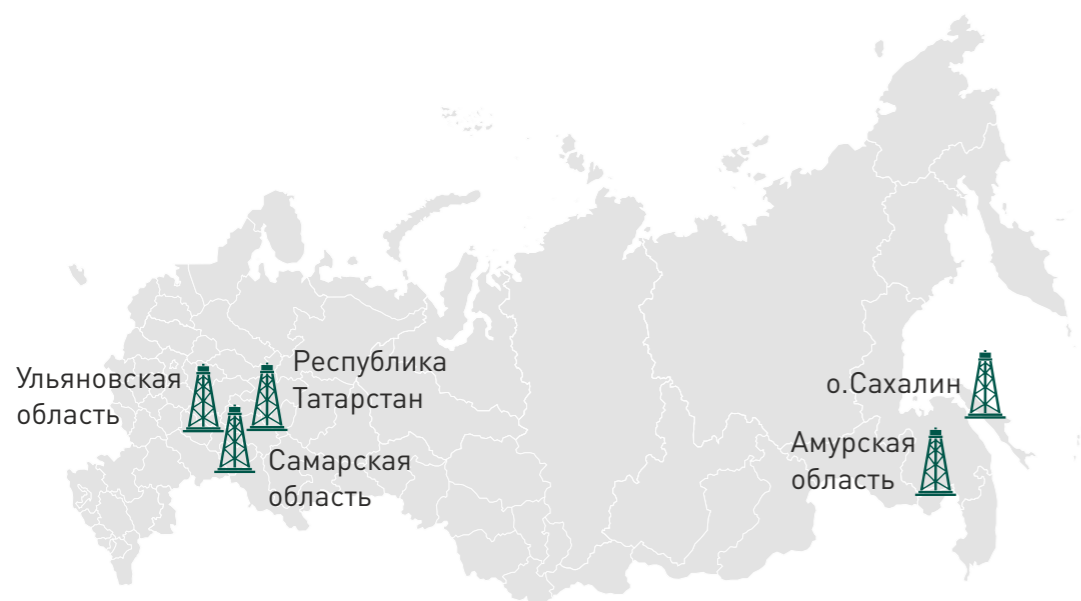
СТРОИТЕЛЬСТВО И ОСВОЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ И РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН

Строительство скважин на месторождениях Ульяновской, Самарской, Амурской областей, острова Сахалин и Республики Татарстан

С 2016г. построено 50 скважин

Выполняем полный комплекс работ по строительству эксплуатационных, разведочных, поисковых и оценочных скважин на условиях Генерального подряда.

Наша команда специалистов имеет огромный опыт решения сложных задач в разных климатических условиях, высокий уровень квалификации, обладает обширной базой знаний и базой данных, что позволяет сдавать объекты в эксплуатацию в заданные контрактные сроки и с соблюдением финансовых интересов Заказчика.



НАШИ ПРОЕКТЫ

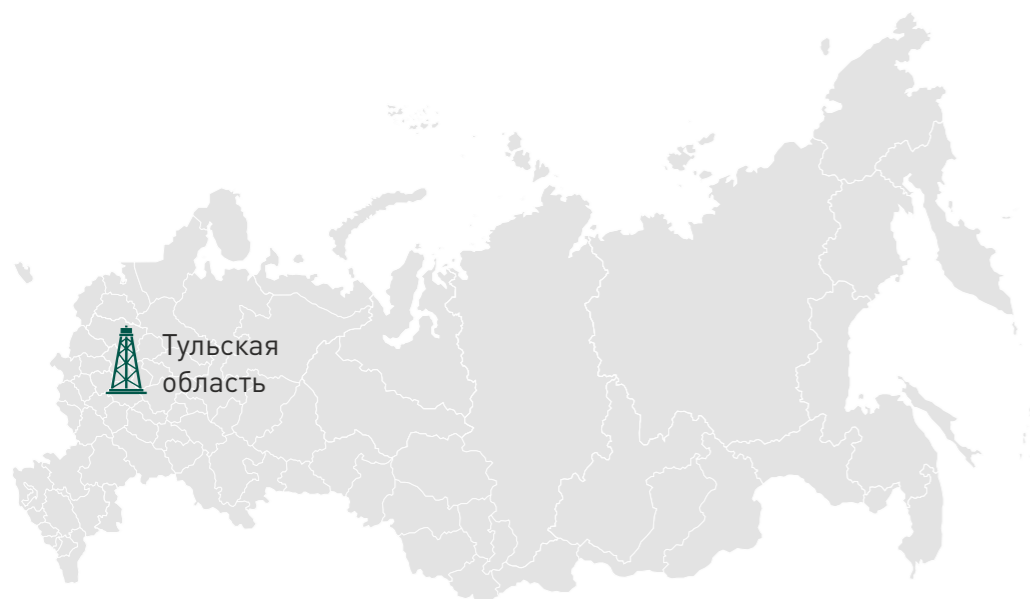
БУРЕНИЯ СКВАЖИН БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

Тульская область, Новомосковское месторождение каменной соли

С 2017г. построено 4 рассолодобывающие скважины

Строительство скважин большого диаметра востребовано горнодобывающей отраслью с целью дегазации и утилизации газов из шахт, подачи воздуха в действующие горные выработки (шахты, штольни), а также для добычи полезных ископаемых, которые невозможно добывать открытым способом.

Мы имеем опыт строительства данных скважин в сложных геологических условиях, в том числе с применением уникального специализированного бурового инструмента большого диаметра.



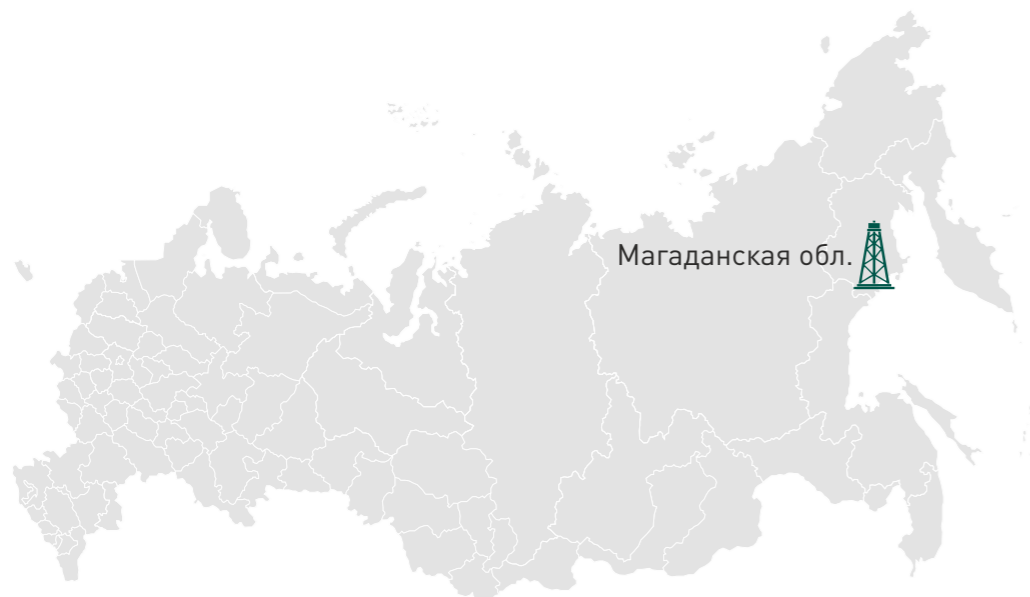
НАШИ ПРОЕКТЫ

ВЫПОЛНЕНИЕ ПОИСКОВОГО И ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНОГО БУРЕНИЯ КОЛОНКОВЫМ МЕТОДОМ

С целью поисков и оценки запасов медных и золотых руд на месторождениях Лора и Тальниковая Ольского район Магаданской области.

с 2021 г. пробурено и отобрано керны более 10 000 погонных метров.

Применяемый нами метод колонкового бурения скважин является одним из наиболее эффективных методов оценки и определения запасов горной породы. Бурение колонковым инструментом позволяет с наивысшей точностью определить глубину залегания породы. При бурении происходит точечное воздействие на грунт по радиусу вращения, выбуривается цельный массив горных пород без нарушения их структуры и состояния, что обеспечивает возможность проведения всестороннего анализа изучаемой породы.



УСЛУГИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

СТРОИТЕЛЬСТВО КУСТОВЫХ ПЛОЩАДОК И ПОДЪЕЗДНЫХ ДОРОГ

Выполняем комплекс работ с соблюдением природоохранных требований:

- инженерные изыскания и проектирование с учетом природных факторов местности
- расчистка территории, отсыпка с применением грунтов, гравия, песка и уплотнение
- установка запорной арматуры и устройство обвалований по периметру куста

Имеем парк дорожно-строительной техники, которая обеспечивает необходимую скорость и качество строительства.



УСЛУГИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

НАКЛОННО - НАПРАВЛЕННОЕ БУРЕНИЕ (ТЕЛЕМЕТРИЯ)

- Разрабатываем программы бурения наклонно-направленного или горизонтального участка скважины, включая расчёт, построение проектного профиля, инженерные пояснения
- Проводим мониторинг направленного бурения с помощью телеметрических систем с гидравлическим или электромагнитным каналом связи
- Анализируем результаты буровых работ и подготавливаем рекомендаций по оптимизации процесса бурения

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И ИССЛЕВАНИЯ СКВАЖИН

- Выполняем комплекс промыслово-геофизических исследований при бурении скважин
- Проводим геофизические исследования на бурильных трубах и на геофизическом кабеле



УСЛУГИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

ТАМПОНАЖНЫЙ СЕРВИС

- Производим подготовку и расчет Программ по цементированию скважин
- Разрабатываем рецептуры тампонажных смесей
- Выполняем цементирование обсадных колонн всех типоразмеров с применением стандартных тампонажных смесей, расширяющимся и термостойким цементом
- Осуществляем контроль за процессом цементирования скважины



УСЛУГИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИН МЕТОДОМ ЗБС

Выполняем зарезку боковых стволов - технологию капитального ремонта скважины с использованием специализированного оборудования, которая позволяет добиться повышения добычи нефти на старых месторождениях и существенного увеличения коэффициента извлечения нефти из пластов.

СЕРВИС БУРОВЫХ РАСТВОРОВ

- Оказываем услуги по разработке рецептур и подбору требуемых свойств систем под конкретные горно-геологические условия и специфику бурения в каждом конкретном регионе
- Обеспечиваем инженерно-техническое сопровождение процесса строительства скважины



УСЛУГИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

ДОЛОТНЫЙ СЕРВИС И ЭЛЕМЕНТЫ КНБК

- Предоставляем услуги по инженерно-техническому сопровождению и отработке буровых долот направленные на повышение показателей механической скорости проходки, а также повышение качества и износостойкости поставляемого инструмента
- Применяем комплексный подход к подбору долот, проектированию новых модификаций долот для конкретных геологических и технологических условий
- Осуществляем постоянный анализ результатов отработки инструмента в целях улучшения качества поставляемых услуг

СЕРВИС ПО ОТБОРУ КЕРНА

Извлекаем из скважины образцы породы, необходимые для изучения геологического строения пласта. Лабораторные исследования образцов керна позволяют получить ценные данные для построения геологических и геофизических моделей месторождения, оценить коллекторские свойства пласта.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА



Обладаем мощными корпоративными производственными базами, высоким потенциалом производственных мощностей, что позволяет с успехом решать задачи по бурению и строительству нефтяных и газовых скважин.

Производственные базы компании:

- Основная - в г.Ульяновске, занимает площадь 4 гектара и включает в себя производственные участки (гидравлический, вулканизаторный, токарный, сварочный, моторный, агрегатный и др)
- Дополнительные базы: г.Нефтеюганск (ХМАО), п. Коротчаево (ЯНАО)

Обслуживание и ремонт техники и технологического оборудования производим собственными сервисными бригадами, что гарантирует качество ремонтных работ.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

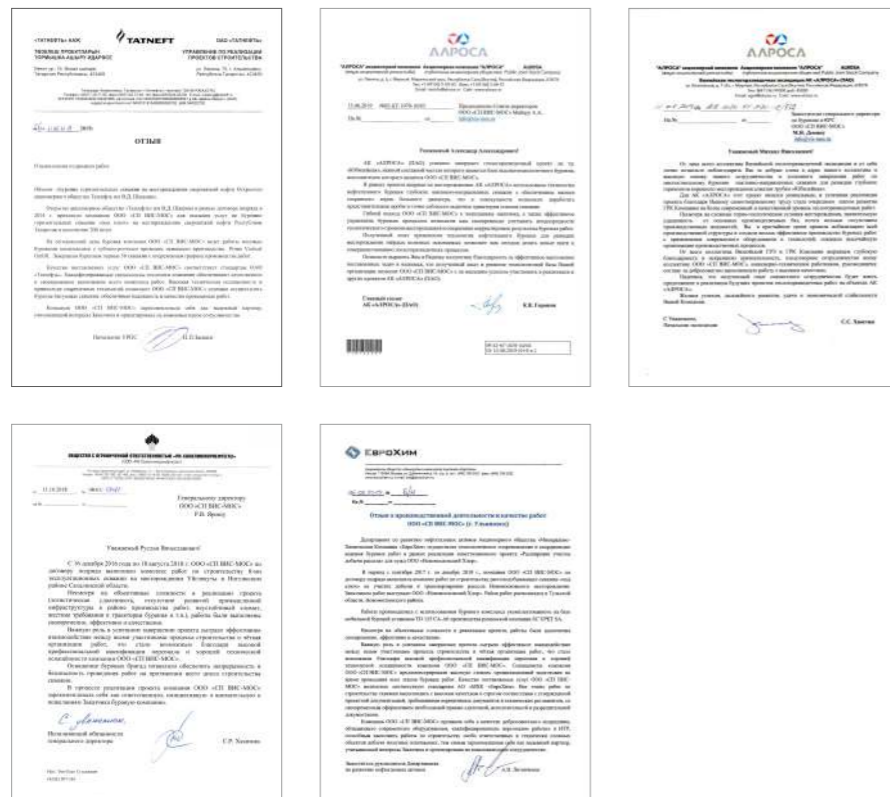


Обеспечиваем стабильную эффективную деятельность компании и всех ее подразделений по совершенствованию качества услуг, предоставляемых Заказчикам.

Система менеджмента качества компании соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016.

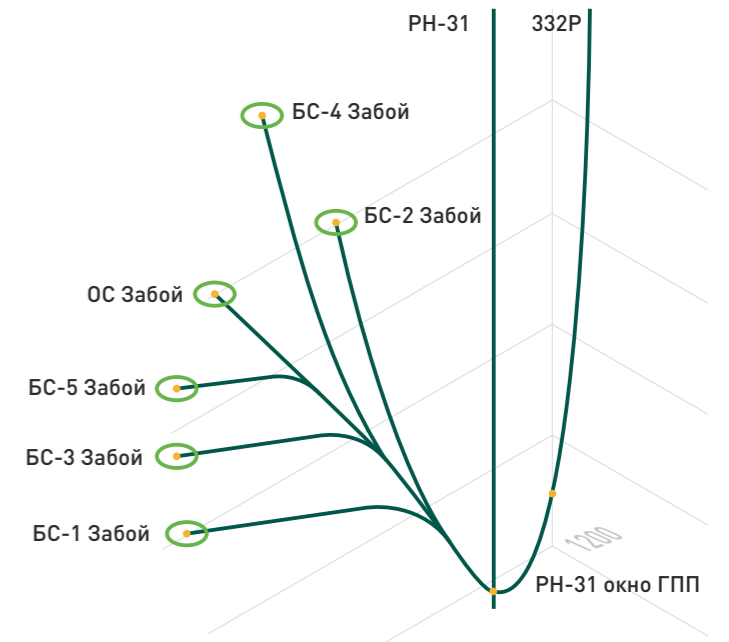
Входим в состав Ассоциации Саморегулируемых организаций «Объединение строителей «ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-СТРОЙ».

Качество выполнения работ подтверждены свидетельствами, сертификатами и отзывами Заказчиков



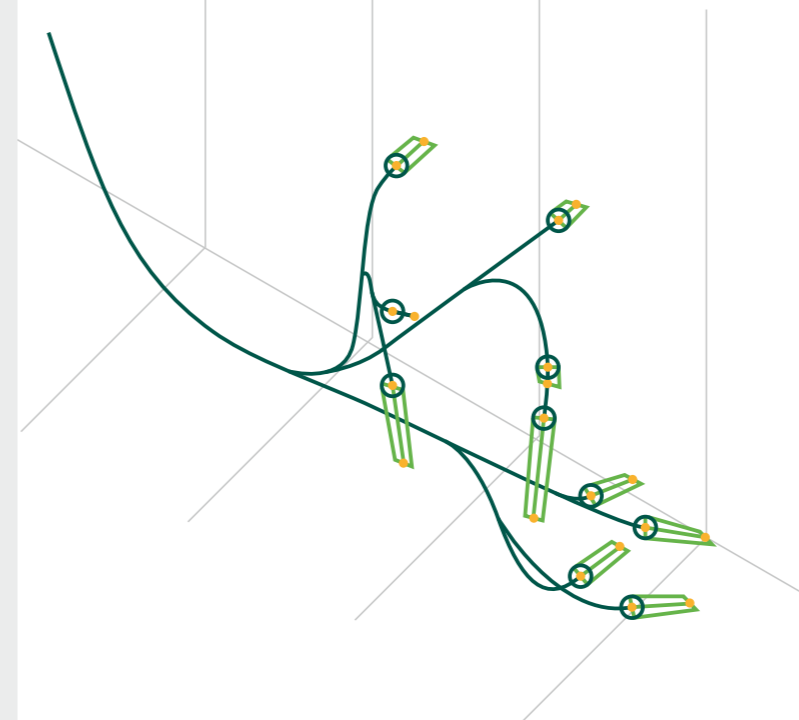
ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Наша проектная деятельность ориентирована на выпуск качественной, соответствующей государственным и отраслевым нормам и правилам документации. Имеем все необходимые сертификаты и лицензии для проведения проектно-изыскательских работ и можем выступать как в качестве проектировщика, так и генпроектировщика.



Специалисты проектного отдела выполняют полный комплекс проектно-изыскательских работ:

- Комплексные инженерные изыскания
- Выпуск проектной и рабочей документации на бурение
- Сопровождение экспертизы документации
- Осуществление авторского надзора



ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Стремимся к снижению потенциального вреда для окружающей среды при выполнении буровых и строительных работ. Основной подход в достижении улучшений через:

- Техническое обновление, непрерывную оптимизацию процессов бурения и сопутствующих работ.
- Применение передовых технологий для предупреждения загрязнений (обвалование всего периметра строительной площадки, а также резервуаров, амбаров и других хранилищ; экранирование почвы геомембраной /противофильтрационным экраном; ревизия технологических трубопроводов и запорной арматуры).
- Сокращение использования водных ресурсов, применение технологии регенерации и повторного использования буровых растворов, а также использование биоразлагаемых реагентов и переработка бурового шлама.
- Проведение контроля качества и безопасности на всех этапах буровых работ, выполнение по завершению буровых и строительных работ мероприятий природоохранного характера (укладка плодородного слоя, воссоздание ландшафта и рекультивация земель, задействованных при строительстве).
- Обучение и мотивацию всего персонала, от руководства до рабочих на объектах, на поддержание экологической культуры и культуры безопасного производства. Исполнение экологически значимых видов работ и руководство ими осуществляют специалисты компании, прошедшие специальный инструктаж и строгую проверку знаний по технике безопасности. Начиная с этапа проектирования, мы оцениваем все возможные экологические риски и планируем работы таким образом, чтобы данных рисков избежать или свести их к минимуму.



ОХРАНА ТРУДА

Следуем принципу ответственности перед работниками по созданию безопасных условий труда и защите здоровья через:

- Действующую систему управления рисками, направленную на выявление и полное исключение причин, которые могут привести к предаварийным, аварийным и иным опасным ситуациям на производственных участках
- Обучение и повышение квалификации персонала в сертифицированных учебных центра и на рабочих местах. Обязательная сдача экзамена на знание «Золотых правил безопасности труда»
- Использование лучших практик для обеспечения комфортных и безопасных условий труда, оборудование рабочих мест по современным техническим стандартам
- Регулярный медицинский контроль за состоянием здоровья персонала врачами собственного лечебно-профилактического подразделения компании и проведение периодических диспансерных осмотров. Выполнение комплекса мероприятий по охране здоровья, включая профилактику профессиональных заболеваний
- Организацию комфортных условий проживания работников на объектах строительства



ПЕРСОНАЛ

Сотрудники являются нашим главным активом и конкурентным преимуществом. Более 700 высококвалифицированных специалистов: инженеров, специалистов по контролю качества, бурильщиков, водителей, машинистов спецтехники, других должностей рабочих, с опытом выполнения сложных проектов, в т.ч в условиях Крайнего Севера.

Выстраиваем честные и партнерские отношения с сотрудниками, развиваем и поддерживаем справедливую рабочую среду, в которой каждый имеет возможность внести свой вклад в общий результат, получить достойное вознаграждение за труд и реализовать свои способности и профессиональный потенциал.



* среднесписочная численность персонала по состоянию на декабрь 2022 г.

