



**SSD**  
Stroy Servis Drilling

***ТОО «StroyServisDrilling»  
многопрофильная компания,  
осуществляющая различные виды  
строительных и специальных работ.***

*Адрес офиса: г.Алматы, мкр .Теректы, ул. Шарайна, 80/1  
Адрес базы: г.Алматы, Карасайский район, п.Кошмамбет  
Мурат +7 771 070 00 07  
Руслан +7 701 720 20 25  
Сайт: [www.stroyservis.kz](http://www.stroyservis.kz)  
E-mail: [info@stroyservis.kz](mailto:info@stroyservis.kz)*

# О КОМПАНИИ

Компания ТОО «StroyServisDrilling» была основана в 2005 году.

Наша компания имеет большой опыт в осуществлении специализированных видов работ, таких как закрепление грунтов различными способами. К ним относится торкретирование с применением буроинъекционных анкерных свай (БИС) и распределительного пояса. Также компания выполняет работы по укреплению грунтового основания методом раскатки скважин - уплотнения DDS (FDP), цементации грунтов, буронабивные сваи, буронабивные сваи методом CFA, струйная цементация (jet grouting) и тд.

Компания для выполнения спец.работ имеет в собственности технику иностранного производства, современное оборудование, буровые установки, компрессора, торкрет установки, насосы высокого давления, гидроперфораторы, пневмоперфораторы и другое необходимое оборудование.

На территории базы имеются ангары, складские помещения для хранения буроинъекционных анкерных свай, ремонтный цех, вахтовый городок, административное здание.

За годы работ компания приобрела надежных партнеров и осуществила/выполнила работы таким компаниям как: ТОО «Bazis Construction», ТОО «BI URBAN CONSTRUCTION», ТОО «Тау Констракшн», ТОО «ЖилСтройКом», АО «НГСК КазСтройСервис», ТОО «Ана Жер Құрылыс», ТОО «KH STROY», ТОО «Qazaq Stroy», ТОО «GAB Construction» ТОО «АЛМАТЫ СТРОЙ ИНВЕСТ ФОРУМ», ТОО «Mangosteen development», ТОО «Артемида ЛТД», ТОО «Зи-Дан», ТОО «Yermensay MD Construction», ТОО «GRAND MONOLIT», ТОО «GREEN TECHNOLOGY INDUSTRIES».

# ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

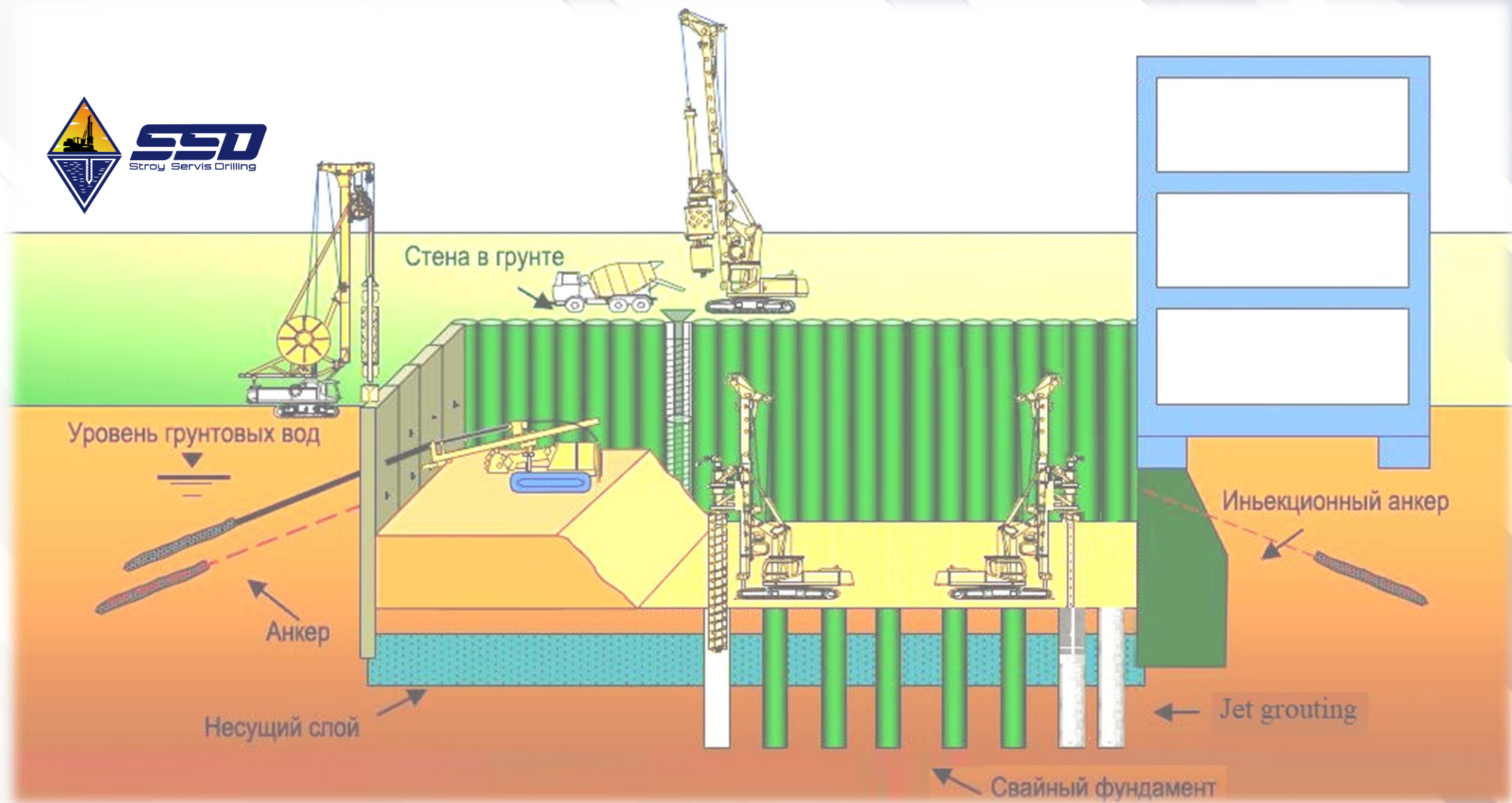
- Бутонабивные сваи
- Бурение без выемки грунта раскатчиком
- Буриинъекционные анкерные сваи
- Работы по устройству шпунтового ограждения
- Усиление фундаментов
- Струйная цементация грунтов (Jet grouting, Jet сваи, грунтоцементные сваи)

# УСЛУГИ

- Укрепление бортов котлована
- Закрепление откосов
- Закрепление грунтов
- Усиление фундамента сооружения
- Укрепление грунтов оснований
- Укрепление/Усиление подпорных стен
- Укрепление/Усиление склонов
- Усиление стен в зданиях и сооружениях (диафрагма жесткости)
- Буровые работы
- Резка-разрушение-сверление бетона
- Инъекционная гидроизоляция полиуретановыми смолами



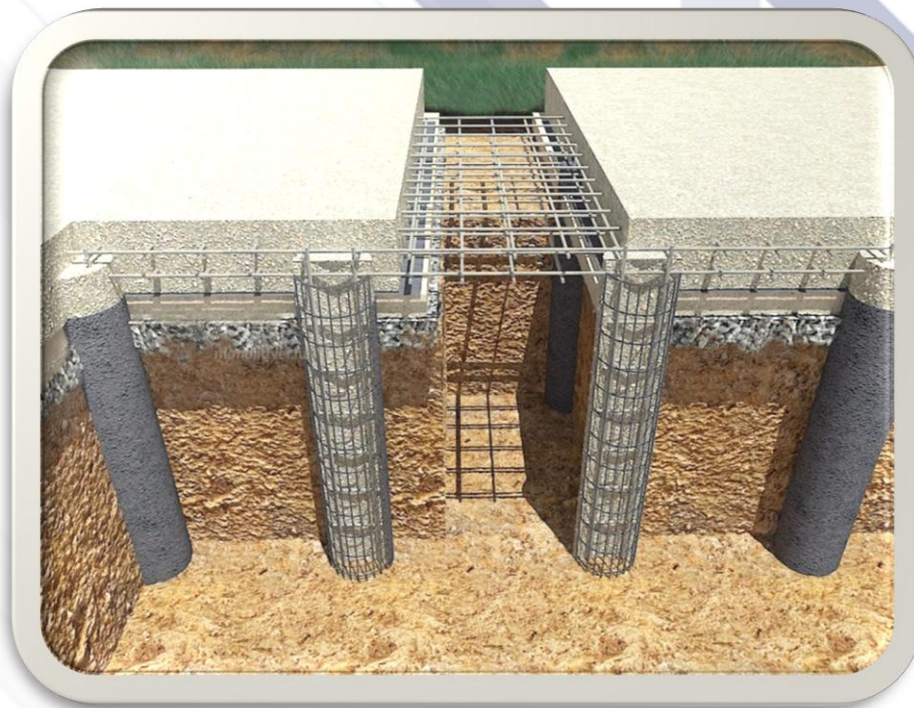
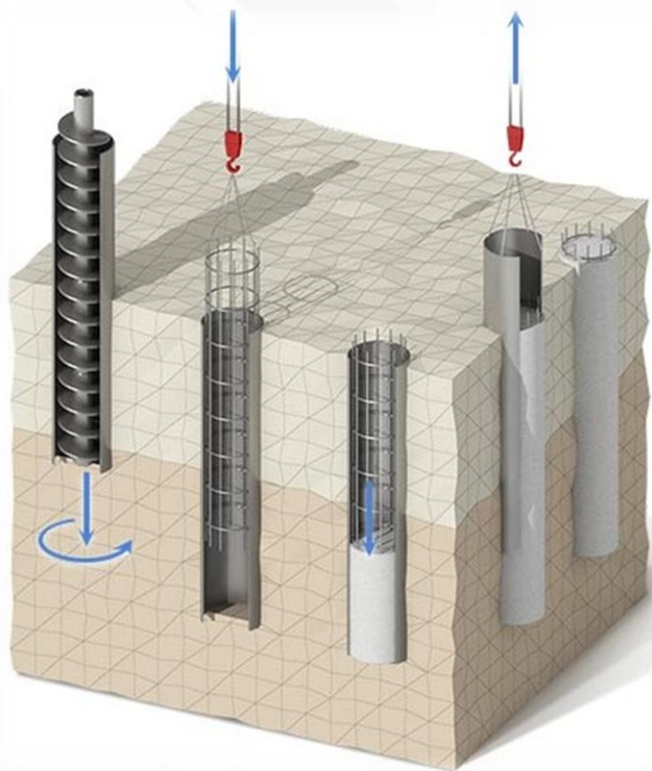
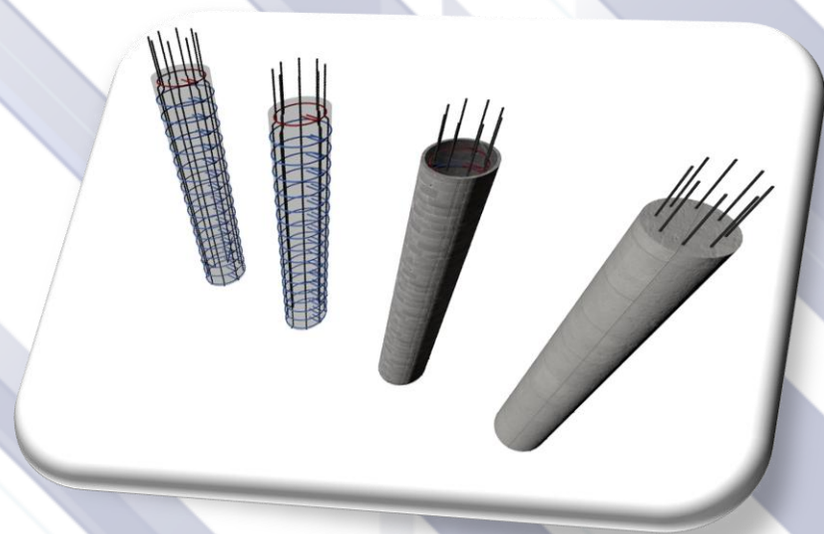
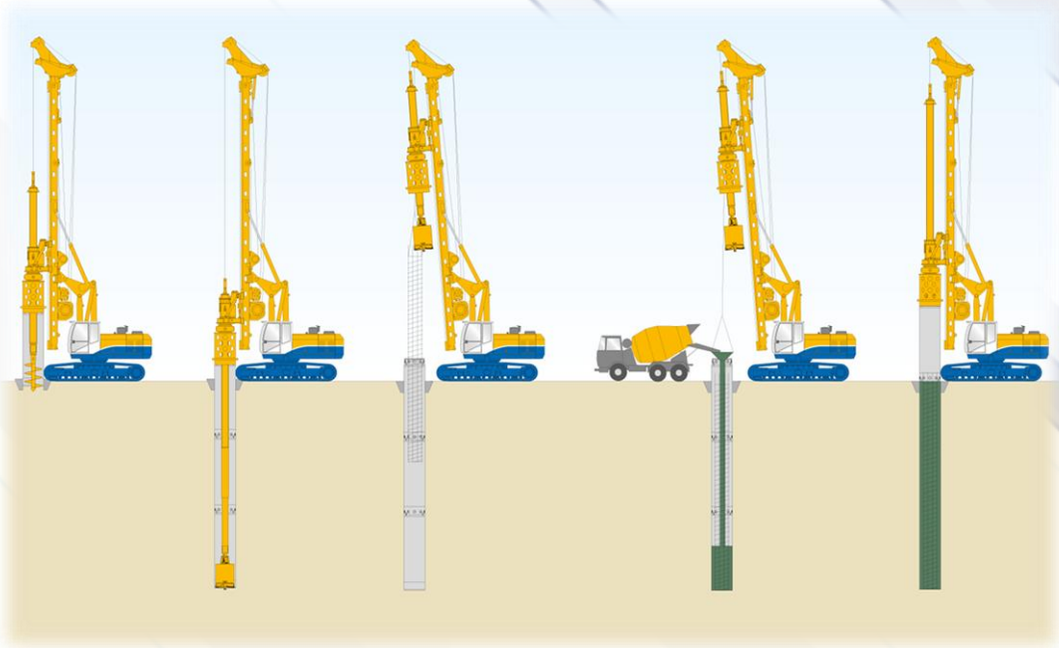
**SSD**  
Stroy Servis Drilling



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ:

**Буронабивные сваи** – это вертикально ориентированные железобетонные столбы, залитые непосредственно на строительной площадке и опирающиеся на несущие грунты. При возведении фундаментов применяются достаточно давно. Данная технология является одной из самых популярных и часто применяемых на самых различных объектах. Причины этого понятны и очевидны: высокие эксплуатационные и технические характеристики конструкций фундаментов, сооруженных с использованием буронабивных свай. Технология буронабивных свай используется в следующих случаях:

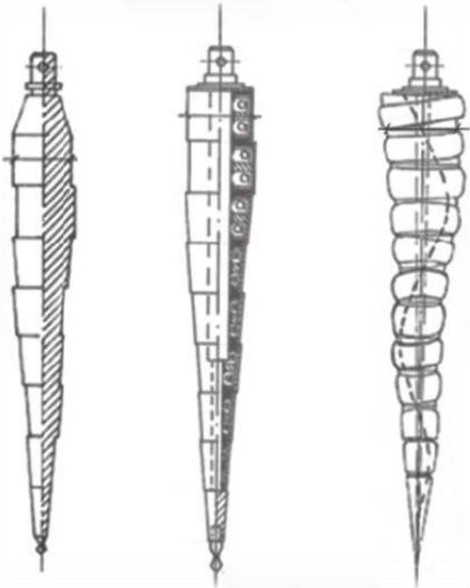
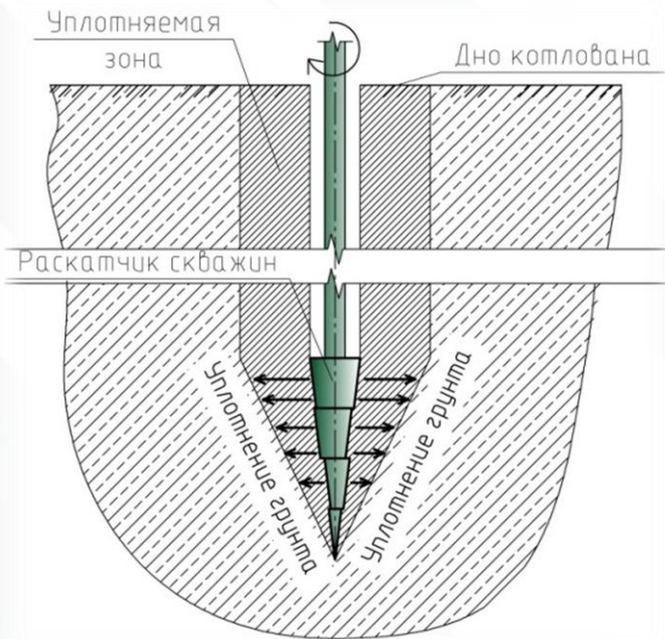
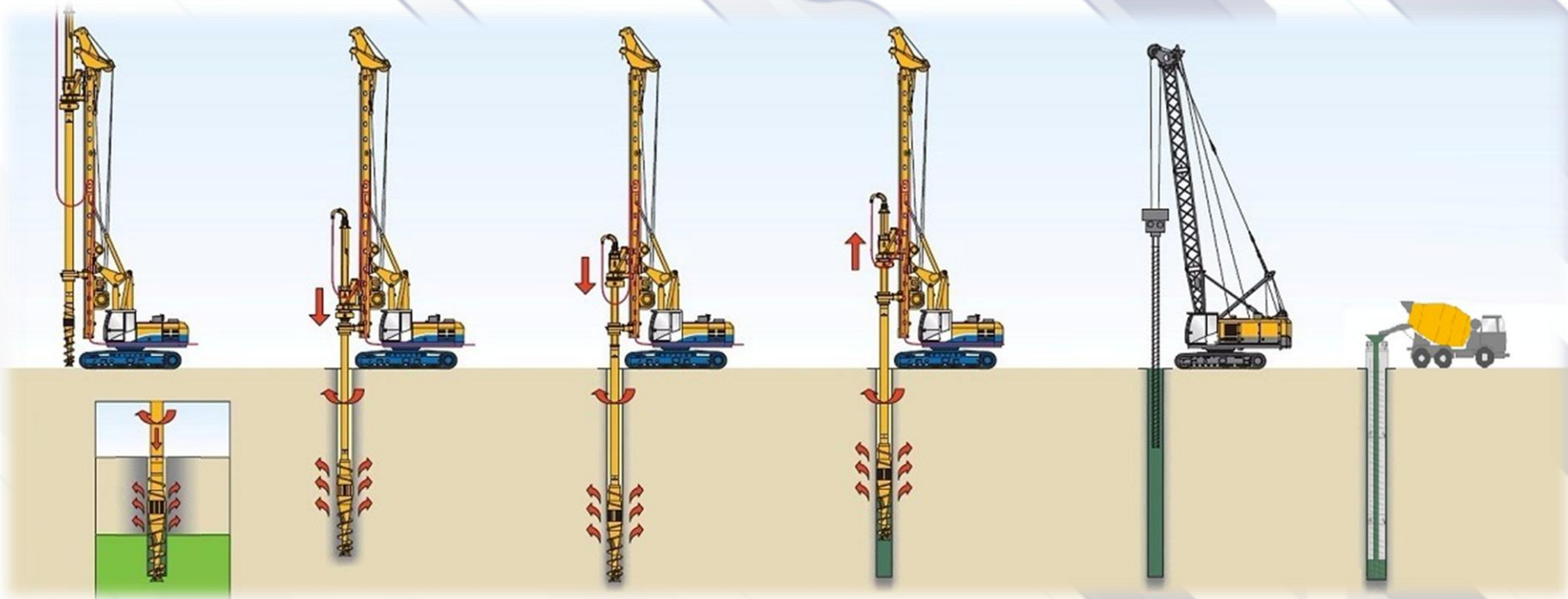
- строительство ведется в условиях густой застройки, на ограниченных по площади участках;
- невозможен монтаж забивных и вибропогружных свай из-за риска разрушения существующих сооружений;
- архитектурные особенности объекта и гидрогеологические условия предполагают повышенные вертикальные и горизонтальные нагрузки на фундамент;
- на участке преобладают нестабильные, сыпучие, водонасыщенные, каменистые грунты, несущий слой грунта залегает глубоко, наличие подземных вод делает невозможным обустройство фундамента другого типа.



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ:

**Бурение без выемки грунта раскатчиком.** Технология раскатки скважин была разработана для того, чтобы предложить недорогую, комплексную систему по увеличению плотности грунта без вибрационных воздействий, минимизировать расход бетона и вынос выбуренного грунта из скважины. При бурении используется специальный инструмент. Во время бурения раскатчик вдавливают грунт в стенки скважины прессуя почву, тем самым формирует профиль будущей сваи и минимизирует вынос выбуренного грунта на поверхность. Раскатка скважин также применяется для производства свайных фундаментов в местах с повышенной сейсмической активностью. Раскатка скважин включает в себя влияние объемной деформации на окружающий грунт, увеличивая тем самым сопротивление боковому смещению и касательным напряжениям, возникающим в результате сейсмической активности. Устройство свай с применением раскатчика позволяет получать надежные опорные конструкции в сложных условиях, в том числе:

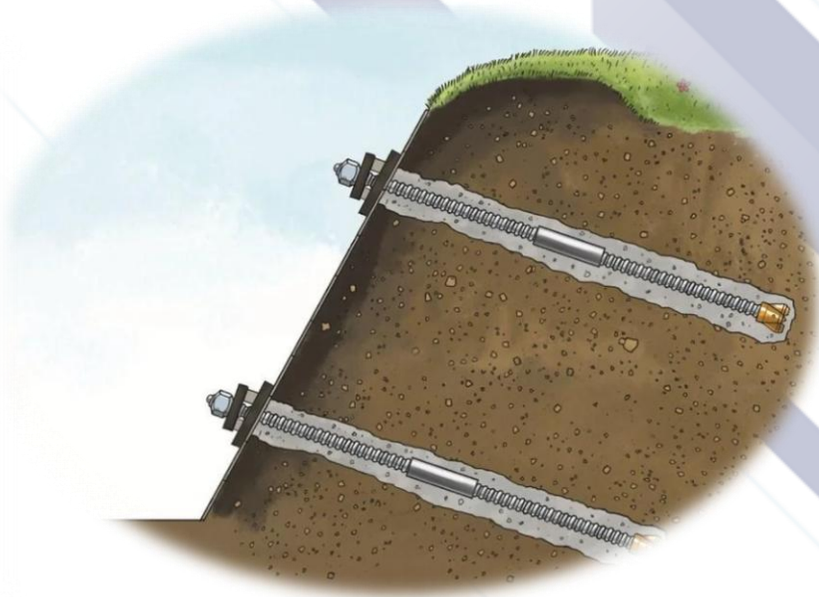
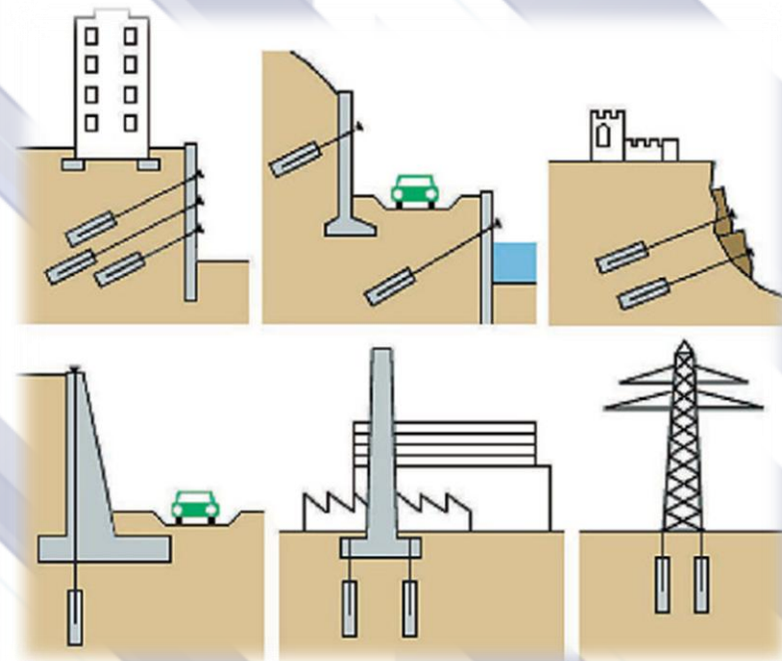
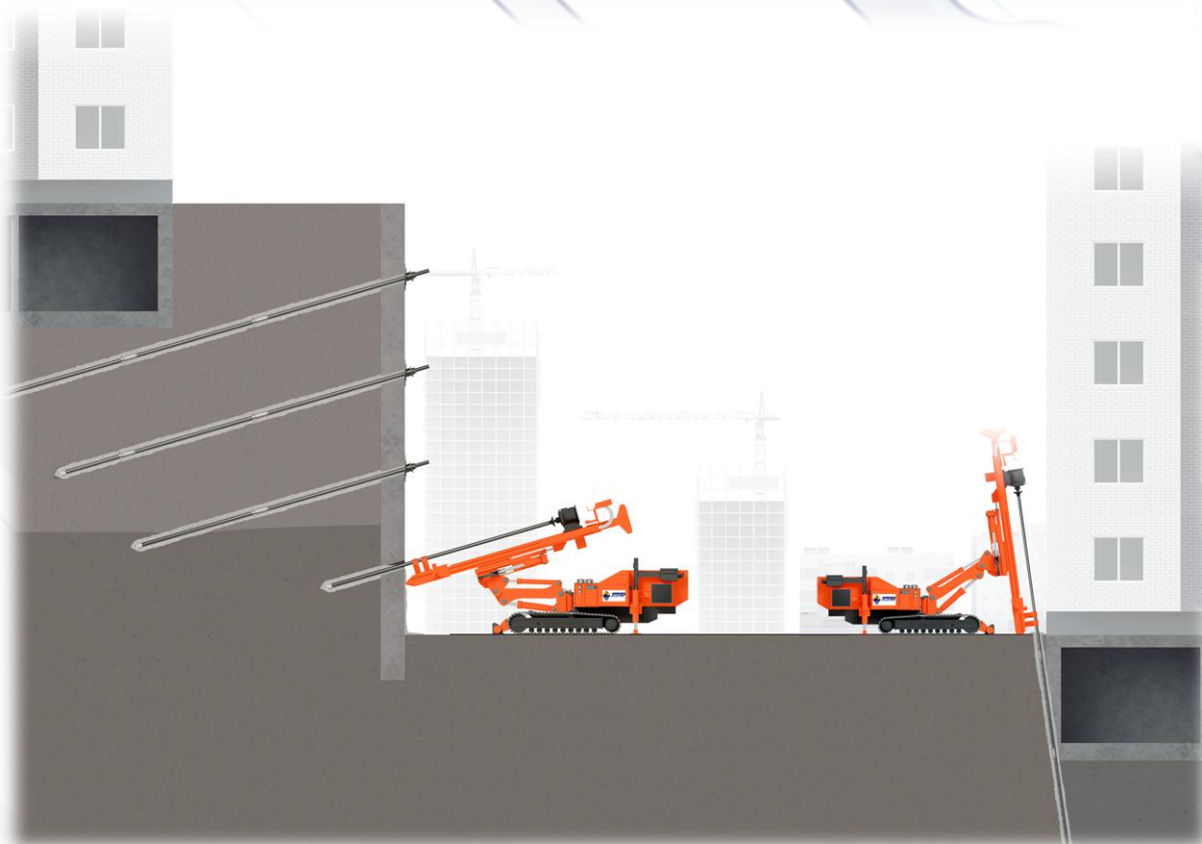
- при высокой плотности имеющихся сооружений в зоне строительства;
- в мерзлом и рыхлом грунте;
- при мягких грунтах, таких как глина, суглинок.



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ:

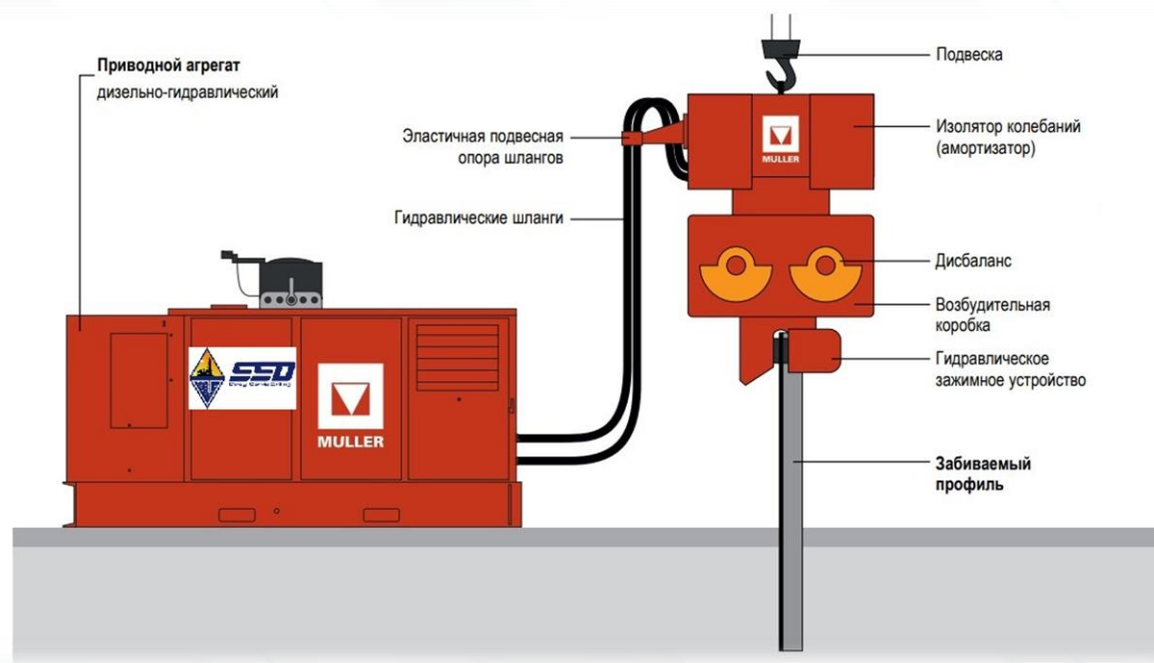
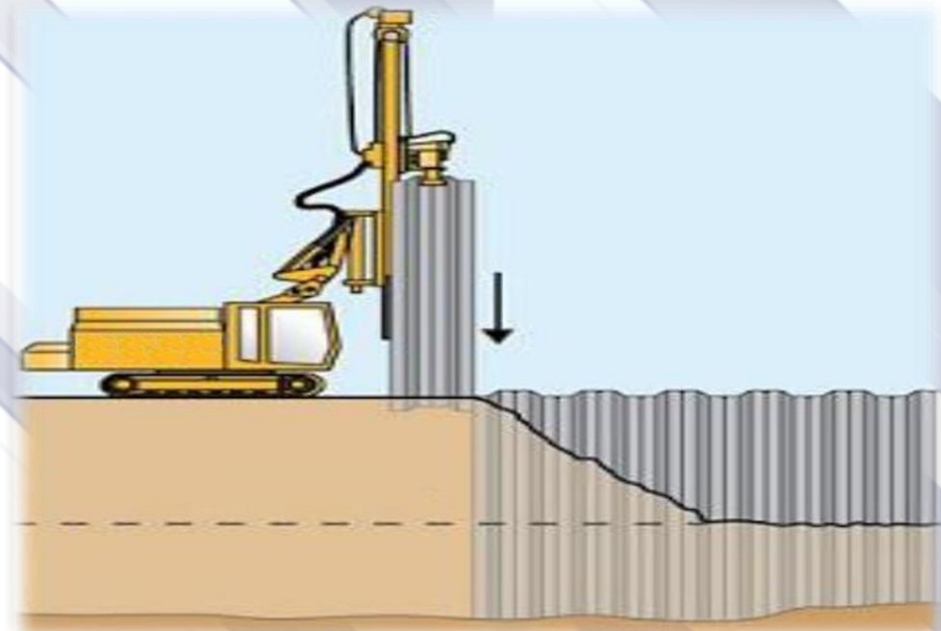
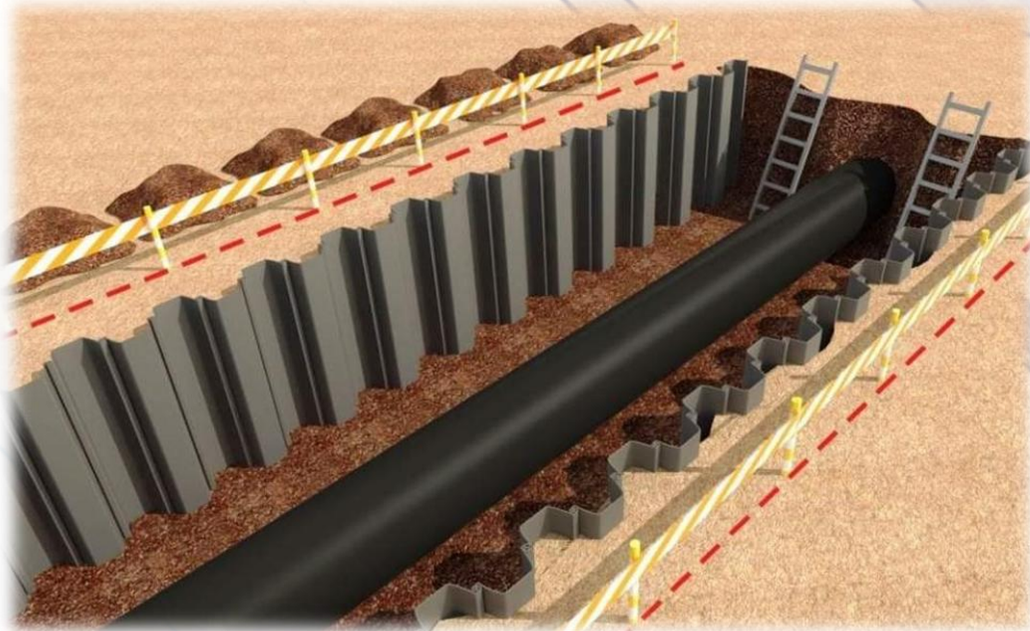
**Буроинъекционные анкерные сваи** - это способ создания свай малого диаметра (от d30 до d105) учитывая маневренность бурового станка, забуривание анкера возможно под широким углом и одновременной подачей цементного раствора. При одновременной подаче раствора в грунте образовывается грунтобетонная свая с армированным стержнем. Широкое применение данный способ нашел в следующих направлениях:

- Временное крепление ограждений котлованов и грунтовых откосов;
- Постоянное и временное крепление несущих стен тоннелей открытого и полужакрытого способов работ;
- Постоянное и временное крепление подпорных стен, оползневых склонов, набережных, причальных стенок и других гидротехнических сооружений;
- Постоянное и временное крепление днищ доков, опускных колодцев и других оснований подземных сооружений для предотвращения от всплытия;
- Постоянное и временное крепление мачт, опор и других высотных сооружений;
- Сооружение и усиление буроинъекционными анкерными сваями фундаментов мостов, эстакад, зданий и других сооружений.



# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ:

**Работы по устройству шпунтового ограждения** - Необходимость в обустройстве шпунтового ограждения котлована диктуется несколькими факторами, ключевой из которых - требования техники безопасности при проведении строительных работ ниже нулевого уровня грунта. Главное преимущество использования шпунтового ограждения при вертикальной разработке грунта - защита стенок котлована от оползней и осыпаний почвы, являющихся причиной вынужденной остановки строительных работ с целью очистки завалов. Шпунтовое ограждение применяется для укрепления и упрочнения склонов, котлованов, инженерных или гидротехнических сооружений. По сути, представляет собой прочную искусственную стену, которая предотвращает возможное смещение грунта. Может выдерживать большие нагрузки, не подвергается негативному влиянию влаги, перепадов температур. Вибрационный способ погружения шпунта является наиболее распространенным. Он отличается наибольшей производительностью в сравнении с другими методами. Его суть заключается в применении вибропогружателя, сообщающего вертикальные колебания определенной частоты жестко соединенному с ним шпунту. Колебания возникают в результате синхронного вращения в противоположном направлении двух или более эксцентриков вибропогружателя.

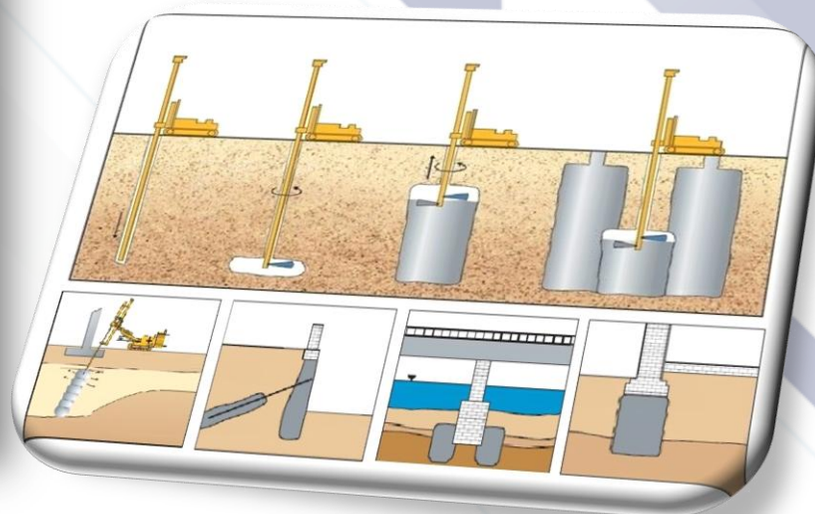
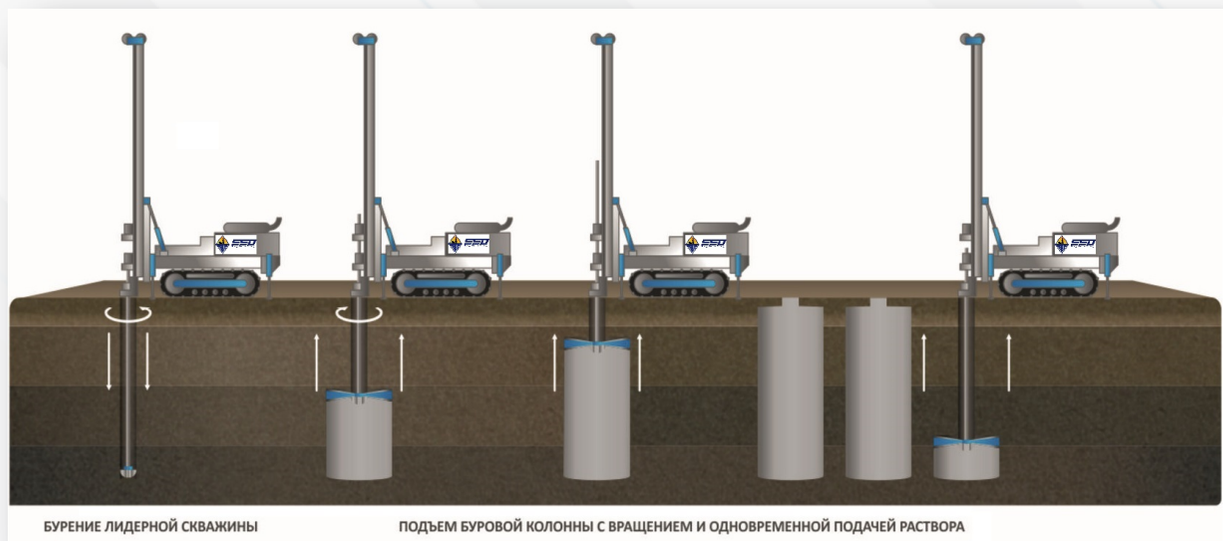
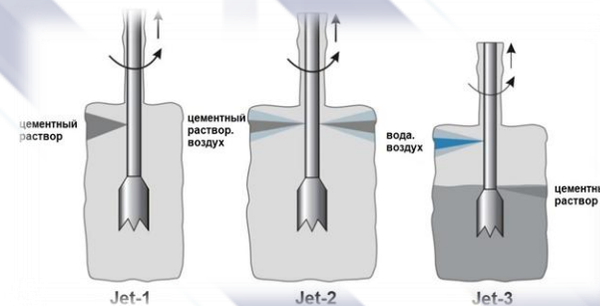
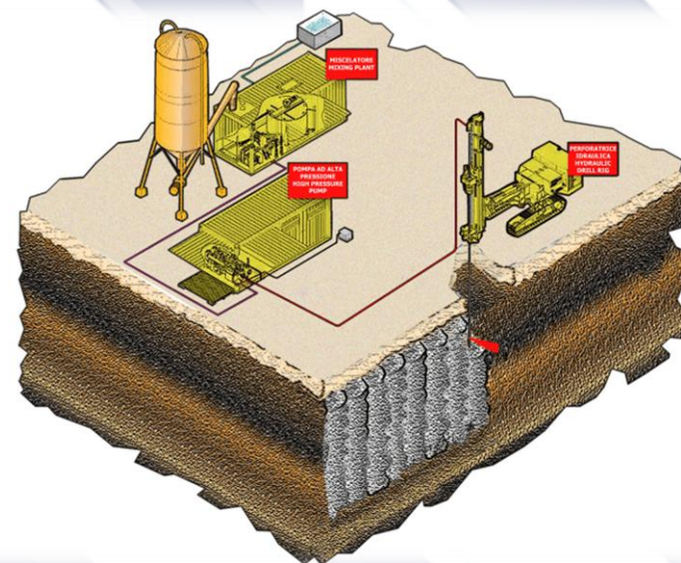
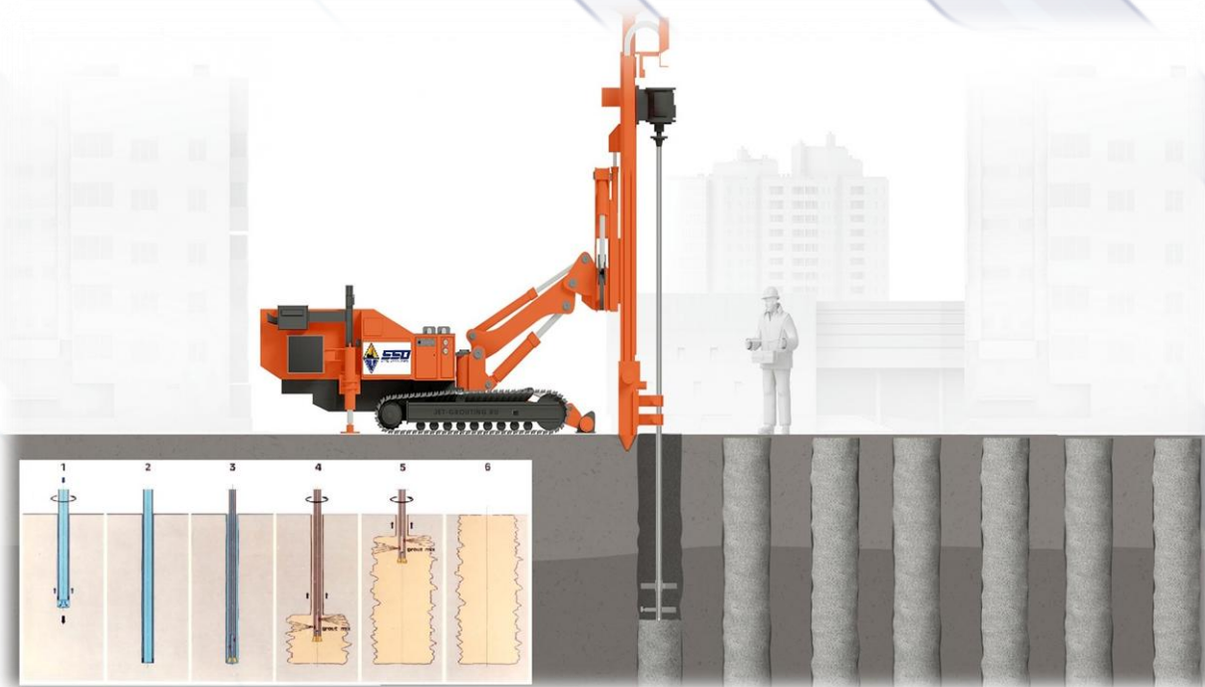


# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ:

**Струйная цементация (jet grouting).** Технология основана на закреплении грунтов путем их размыва и перемешивания высоконапорной струей цементного раствора.

В результате струйной цементации формируются грунтоцементные колонны (сваи) диаметром от 300 до 2500 мм, которые эффективно используются в следующих направлениях:

- для усиления фундаментов разных типов;
- закрепление слабых и обводненных грунтов вокруг строящихся наземных городских сооружений – колодцев, коллекторов, тоннелей;
- вертикальных или горизонтальных противодиффузионных завес постоянного и временного назначения;
- закрепления грунтов при проходке тоннелей и прокладке автодорог;
- укрепления откосов и склонов;
- закрепления грунтов в основании проектируемых фундаментов;
- заполнения подземных выработок и карстовых пустот;
- надстройки зданий и углубления подвалов;
- ограждения котлованов и создания подпорных стенок.



# УКРЕПЛЕНИЕ БОРТОВ КОТЛОВАНА И ЗАКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ

- **Торкретирование** – это механический способ послойного нанесения бетона на поверхность. Сухая смесь загружается в торкрет-установку и под высоким давлением подается на сопло, где смешиваясь с водой происходит гидратация смеси. Учитывая нанесение под давлением, смесь плотно взаимодействует с поверхностью и мелкие частицы заполняют все пустоты, трещины, поры.
- **Буронабивные сваи** - это один из видов забивки свай. Выполнение работ заключается в бурении скважины, в которую опускается каркас изготовленный из арматурного стержня с последующим заполнением бетоном.
- **Буроинъекционные анкерные сваи** - это способ создания свай малого диаметра (от d30 до d105) учитывая маневренность бурового станка, забуривание анкера возможно под широким углом и одновременной подачей цементного раствора. При одновременной подаче раствора в грунте образовывается грунтобетонная свая с армированным стержнем. Широкое применение данный способ нашел в укреплении бортов котлована, усилении подпорных стен, усилении фундамента и тд.

ТОО «Bazis Construction»

Объект: Здание театра в городе Алматы,  
пр. Аль-Фараби



ТОО «Ана Жер Кұрылыс»

Объект: Строительство

Многофункционального административно-жилого комплекса "Коркем парк", Медеуский район, ул. Орманова, территория ГККП "Зоологический парк города Алматы" 3-я очередь строительства, пятно 1 (блок 1).



АО «НГСК КазСтройСервис»

Объект: Многоэтажный Бизнес-центр с подземным паркингом, расположенный севернее проспекта Аль-Фараби, западнее реки Есентай (Многоэтажное офисное здание «Deniz Park»)



ТОО «АЛМАТЫ СТРОЙ ИНВЕСТ ФОРУМ»

Объект: Закрепление откоса

торкретированием на пересечении

улиц Айтиева и Кабанбай батыра

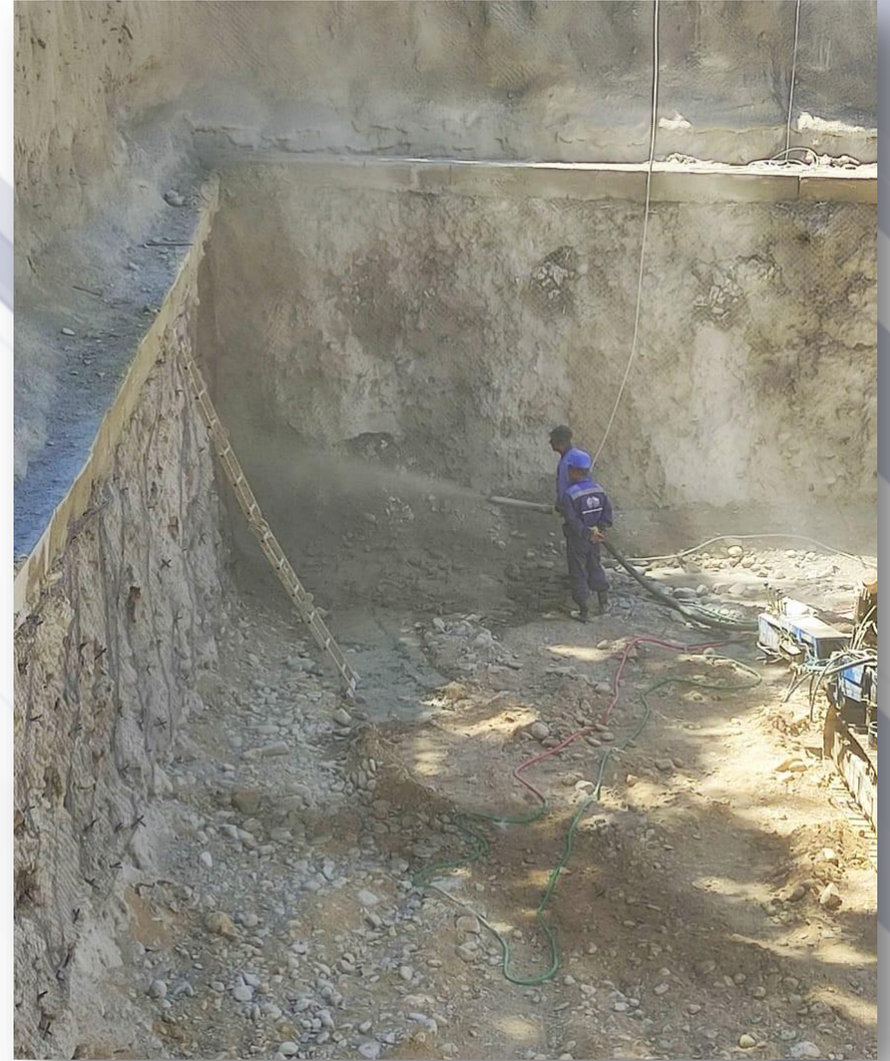


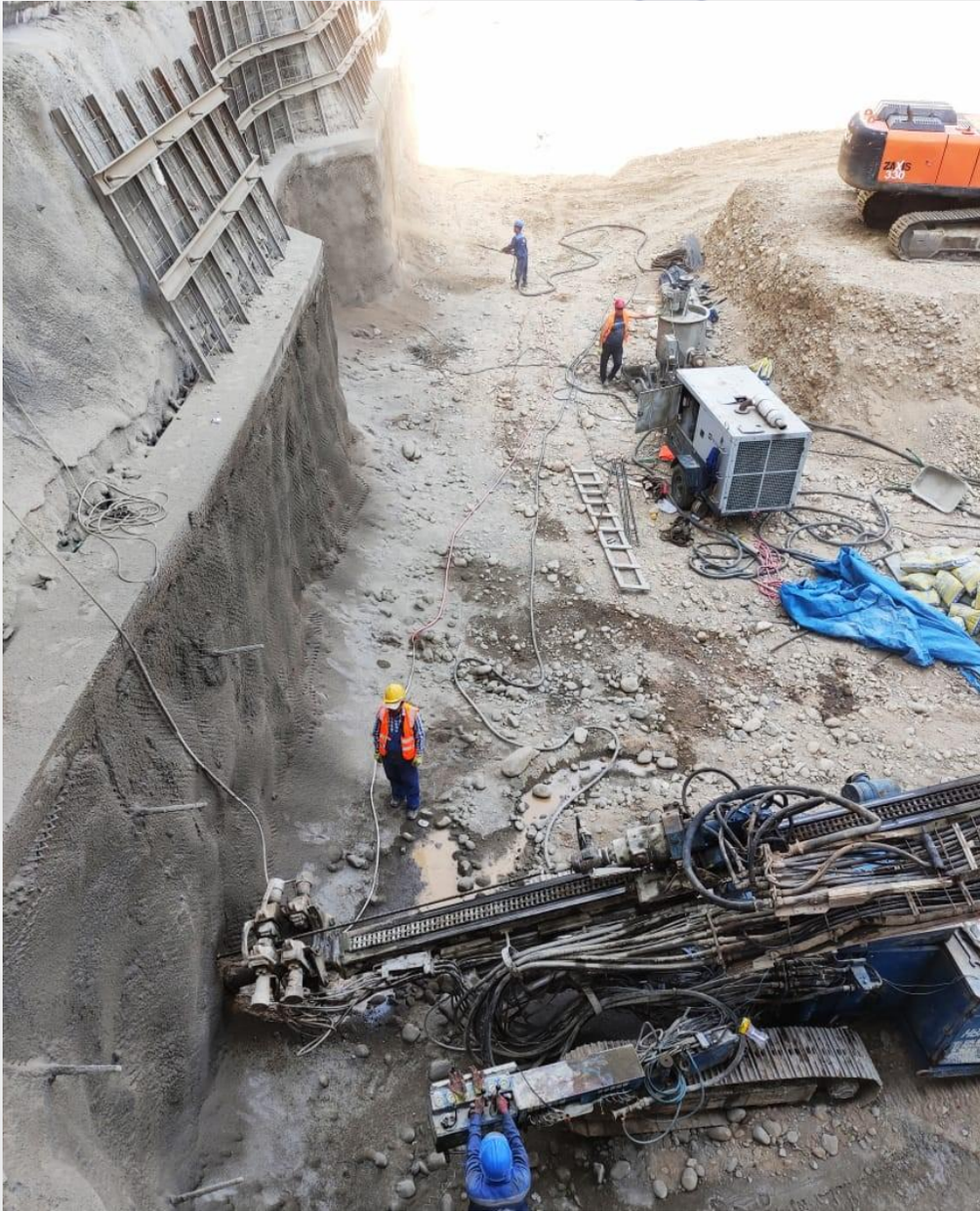
ТОО «GRAND MONOLIT»

Объект: Строительство  
административного здания.

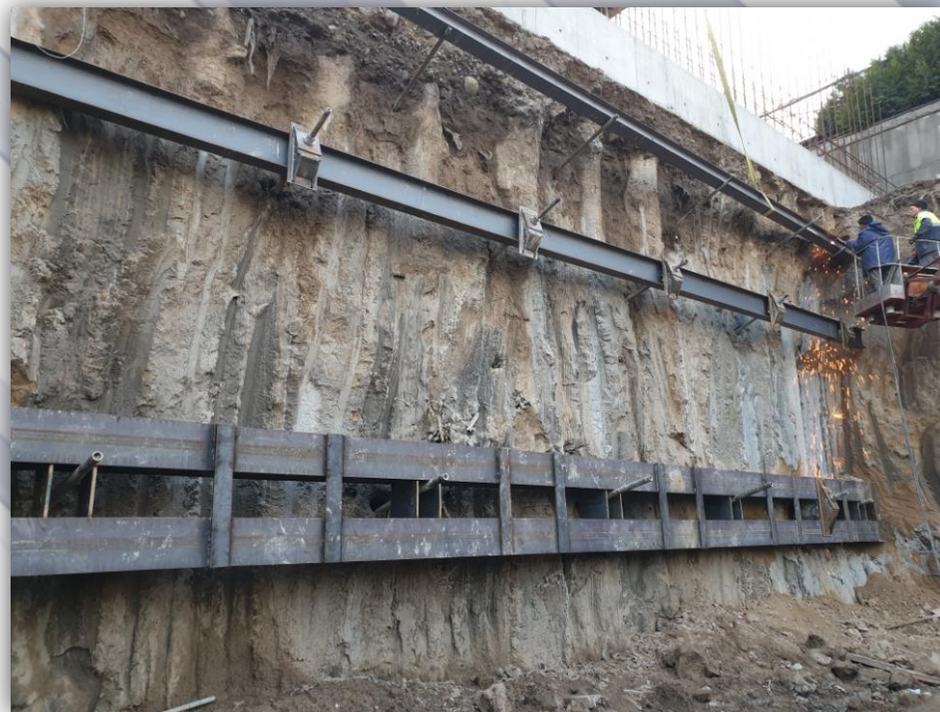
Алмалинский район, ул. Наурызбай  
батыра, уч. 29-1







Объект: Строительство 3-х блоков по  
ул.Жамакаева, Медеуского района,  
г.Алматы



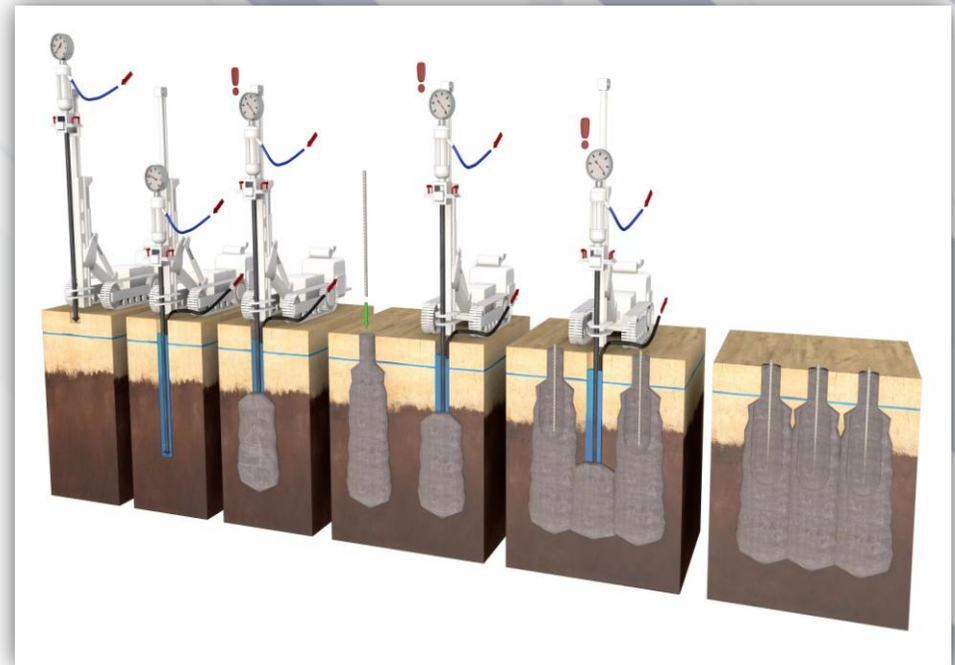
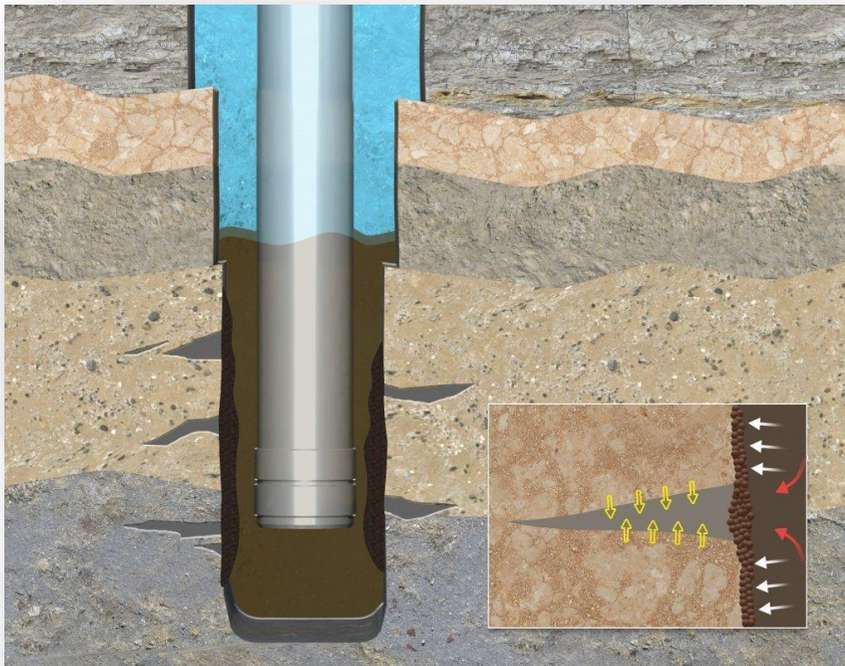
ТОО «GAB Construction»

Объект: «Многоэтажный жилой дом с объектами обслуживания населения и подземным паркингом по адресу: г. Алматы, Бостандыкский район, восточнее ул. Розыбакиева и южнее ул. Сатпаева»



# ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ

**Цементация** - осуществляется путем бурения вертикальных скважин  $d110\text{мм}$  буровыми станками, после чего устанавливается разжимной тампон и производится закачка цементного раствора под давлением. Вследствие чего происходит заполнение всех пустот и закрепление грунта.



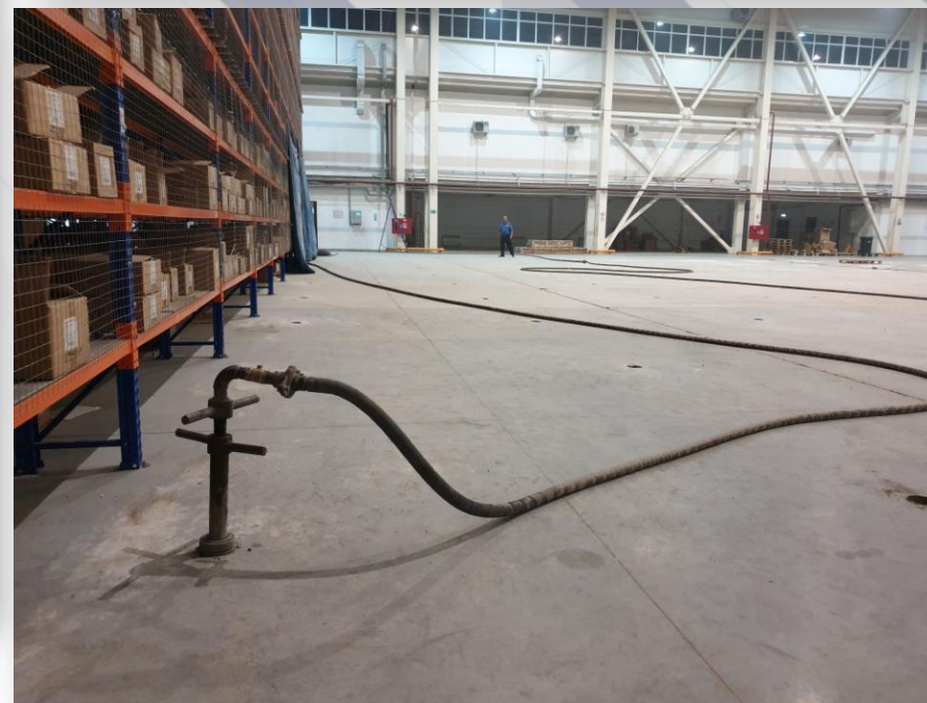
ТОО «Ана Жер Кұрылыс»

Объект: Универсальная школа на 540 мест с центром детского развития на 55 мест, расположенного по адресу: ул. Сағадат Нұрмағамбетова 150, МАЖК «Коркем Парк» г. Алматы, Медеуский район, вдоль ВОАД.



# ТОО «UNIVERSAL LOGISTICS»

Объект: Склады для обслуживания  
аэропорта г. Алматы»



## ТОО «GREEN TECHNOLOGY INDUSTRIES»

Объект: Завод по производству штапельного  
волокна расположенного в с/о Бадам,  
Ордабасинского района ЮКО.



ТОО «АК Company City»

Объект: Малоэтажный жилой комплекс со  
встроенными помещениями и паркингом по  
адресу: г. Нур-Султан, ул. Е464



Объект: Строительство КС Бозой,  
Газопровода Бейнеу-Бозой-Шымкент



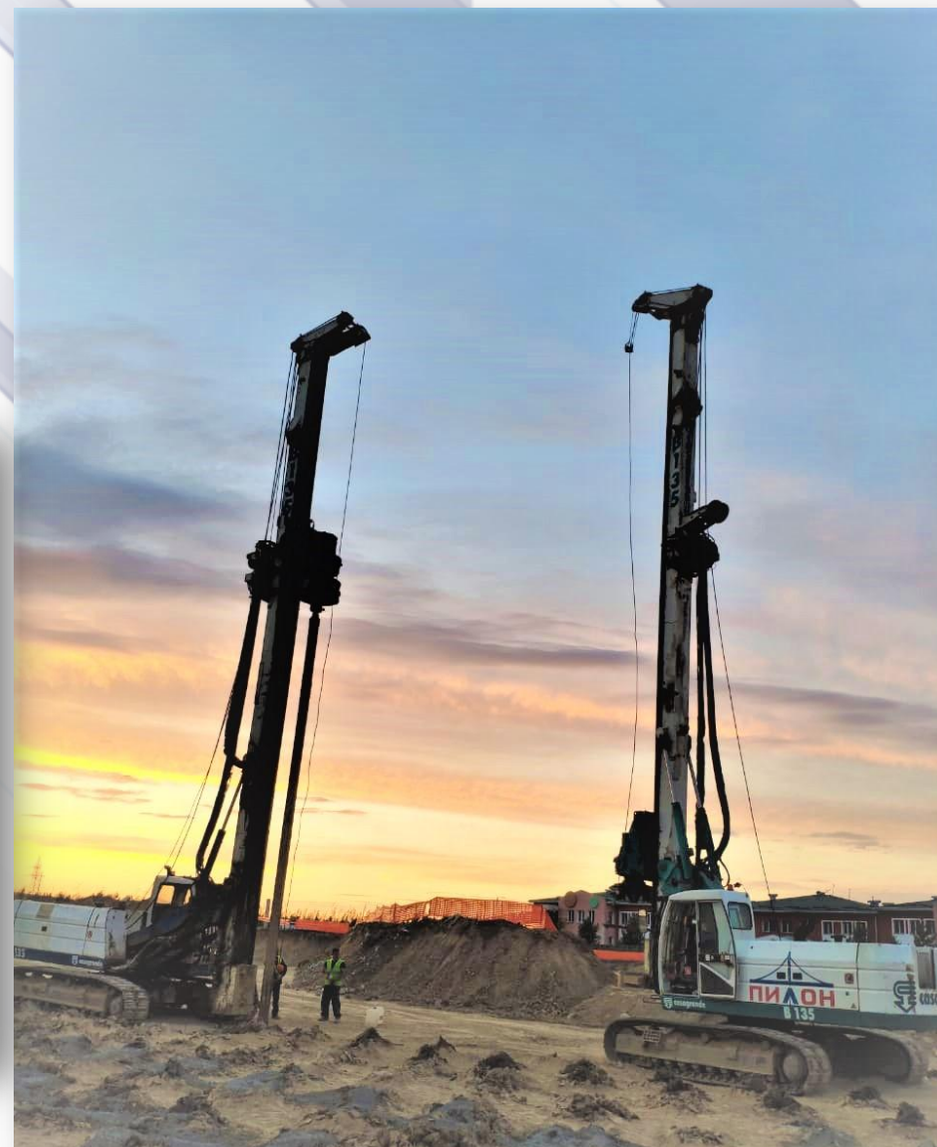
# УСИЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТА СООРУЖЕНИЯ

## УКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЙ

- **Буронабивные сваи** (БНС d400мм-d1200мм) – одна из технологий заключающаяся в формировании скважин методом шнекового бурения до проектной глубины. После чего в подготовленную скважину опускается арматурный каркас. По завершению монтажа каркаса, через бетонолитную трубу происходит заполнение скважины бетоном. Буронабивные сваи состоят из двух основных элементов – арматурного каркаса и бетонное тело. В проблемных, насыщенных влагой грунтах применяется технология буронабивных свай с применением извлекаемой оболочкой (обсадная труба). Применение данной технологий помогает избежать обрушение стенок скважин и изолирует полость от грунтовых вод. После заполнения скважины бетоном, осуществляется демонтаж обсадной трубы.
- **Сваи по технологии FDP** - это буронабивные сваи, диаметром 250-300мм образованные путем уплотнения грунта в разные стороны, при достижении проектной глубины, сразу же осуществляется подача бетона через канал штанги. Данная технология применяется в слабых грунтах, где скважина быстро сжимается. Преимуществом данной технологии является скорость бурения в слабых грунтах из-за неиспользования обсадной трубы. Благодаря такой методике, свая получается с очень высокой несущей способностью. Немного больше чем технология CFA и существенно больше, чем исполнение с келли-штангой и обсадными трубами.
- **Раскатанные скважины** (раскатка d300мм) - непрерывный процесс образования цилиндрическо-конической полости в грунте путем его вытеснения в сторону и уплотнения, который осуществляется специальным навесным спиралевидным снарядом-раскатчиком скважин.
- **Вибропогружение** (шпунт ларсена/двутавр/обсадной трубы) - без резонансные вибропогружатели не дают динамики при запуске и остановке, и таким образом могут применяться в непосредственной близости к существующим зданиям и сооружениям (но не ближе двух метров).

ТОО «VI Urban Construction»

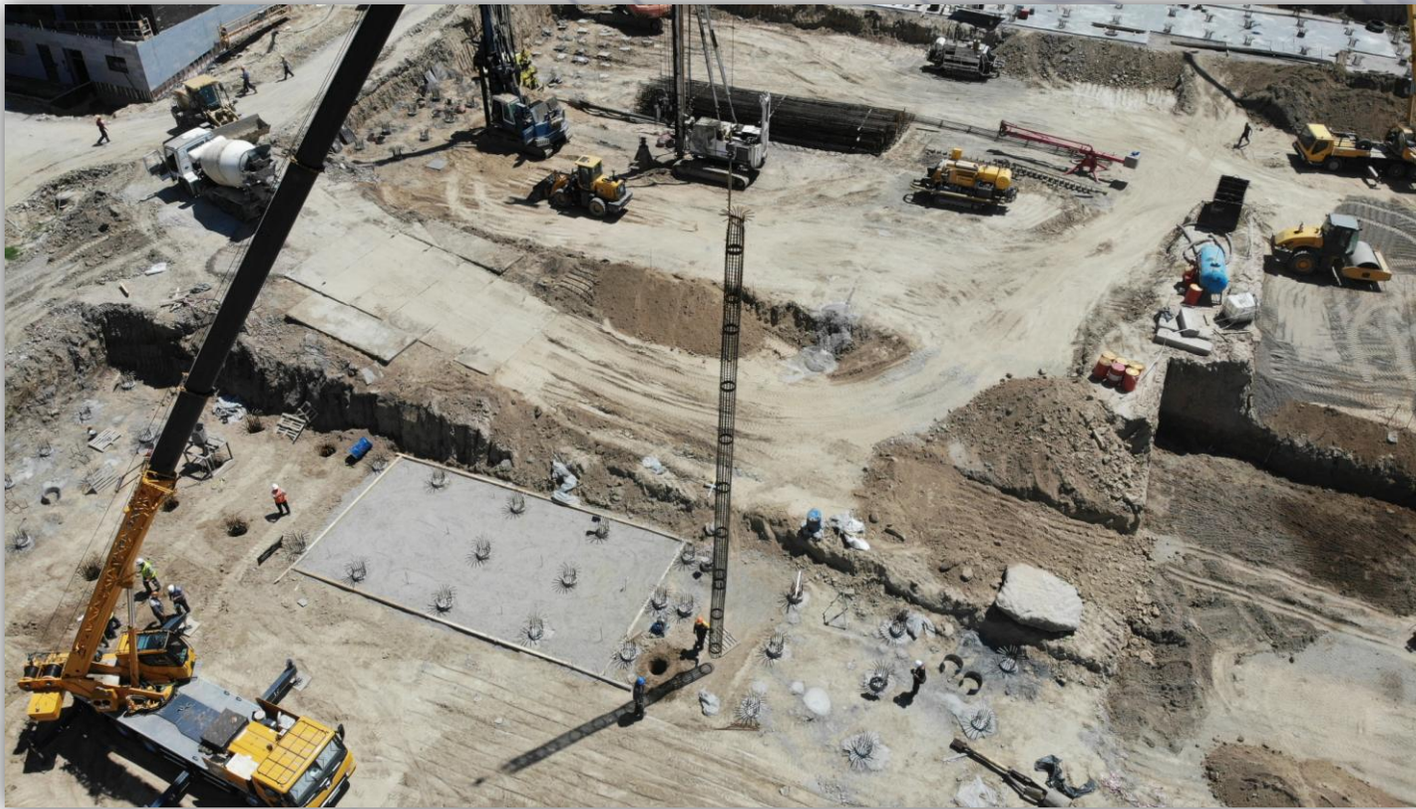
Объект: Школа на 1800 мест - Мкр Саялы,  
г.Алматы



ТОО «КН СТРОУ»

Объект: Строительство Многофункционального административно-жилого комплекса "Коркем парк"





ТОО «SDN Construction»

Объект: Строительство многоэтажного жилого комплекса, расположенного в г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, ул. Толе Би, уч. 12В





ТОО «АГС – ПЛАСТ»

Объект: Строительство пожарного депо для  
Индустриальной зоны  
в Алатауском районе г. Алматы



## ТОО «VI-Industrial»

Объект: Строительство и запуск в эксплуатацию завода по производству шин в Республике Казахстан, г. Сарань, Карагандинская обл., промышленная зона РТИ



ТОО «Mangosteen development»

Объект: Строительство многоквартирного жилого комплекса «Belle View Residence» с подземным паркингом по адресу: пр. Аль-Фараби 122/1, Бостандыкский район, г. Алматы.



ТОО «Global Trade Center»

Объект: Строительство 72-х квартирного  
жилого дома в с.Отеген батыр Илийского  
района Алматинской области

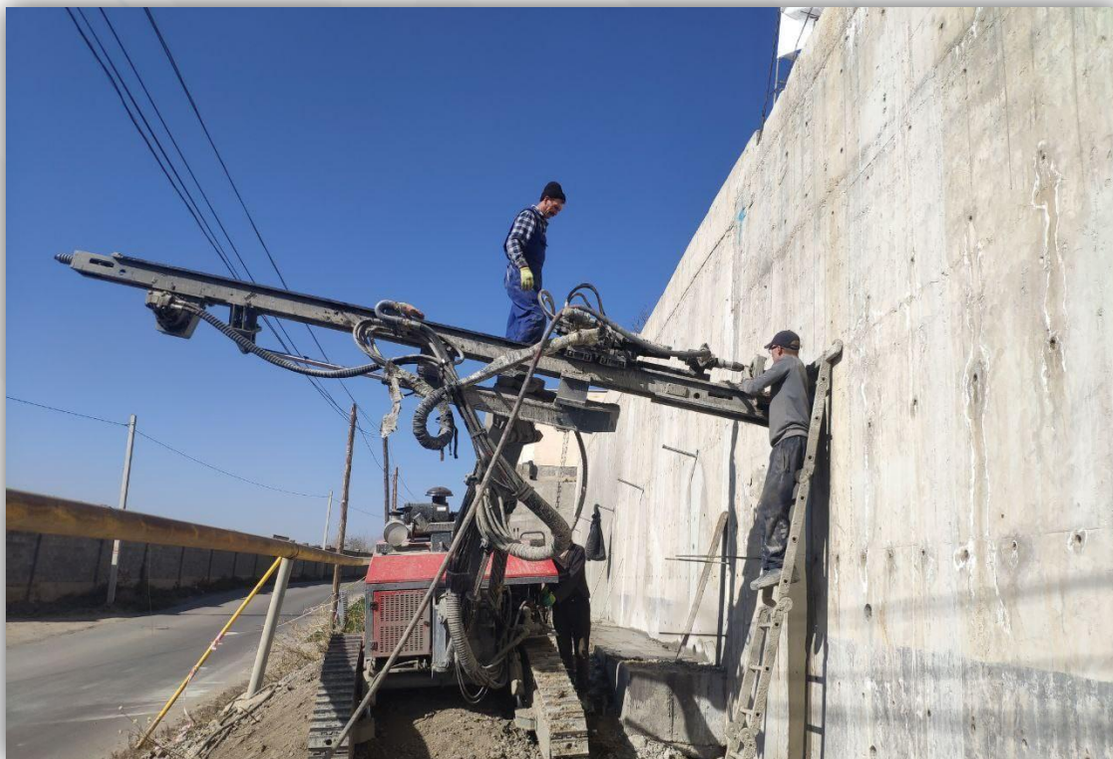


# УКРЕПЛЕНИЕ/УСИЛЕНИЕ ПОДПОРНЫХ СТЕН

## УКРЕПЛЕНИЕ/УСИЛЕНИЕ СКЛОНОВ

- **Буроинъекционные анкерные сваи** - это способ создания свай малого диаметра (от d30 до d105) учитывая маневренность бурового станка, забуривание анкера возможно под широким углом и одновременной подачей цементного раствора. При одновременной подаче раствора в грунте образовывается грунтобетонная свая с армированным стержнем. Широкое применение данный способ нашел в укреплении бортов котлована, усилении подпорных стен, усилении фундамента и тд.
- **Торкретирование** - это механический способ послойного нанесения бетона на поверхность. Сухая смесь загружается в торкрет-установку и под высоким давлением подается на сопло, где смешиваясь с водой происходит гидратация смеси. Учитывая нанесение под давлением, смесь плотно взаимодействует с поверхностью и мелкие частицы заполняют все пустоты, трещины, поры.

Объект: Подпорная стенка,  
мкр. Юбилейный



ТОО «Тиссо Констракшн»

Объект: Благоустройство территории и ремонт фонтана  
Аппаратно-студийного комплекса 2, расположенного  
в г.Алматы, ул. Желтоксан, 185.

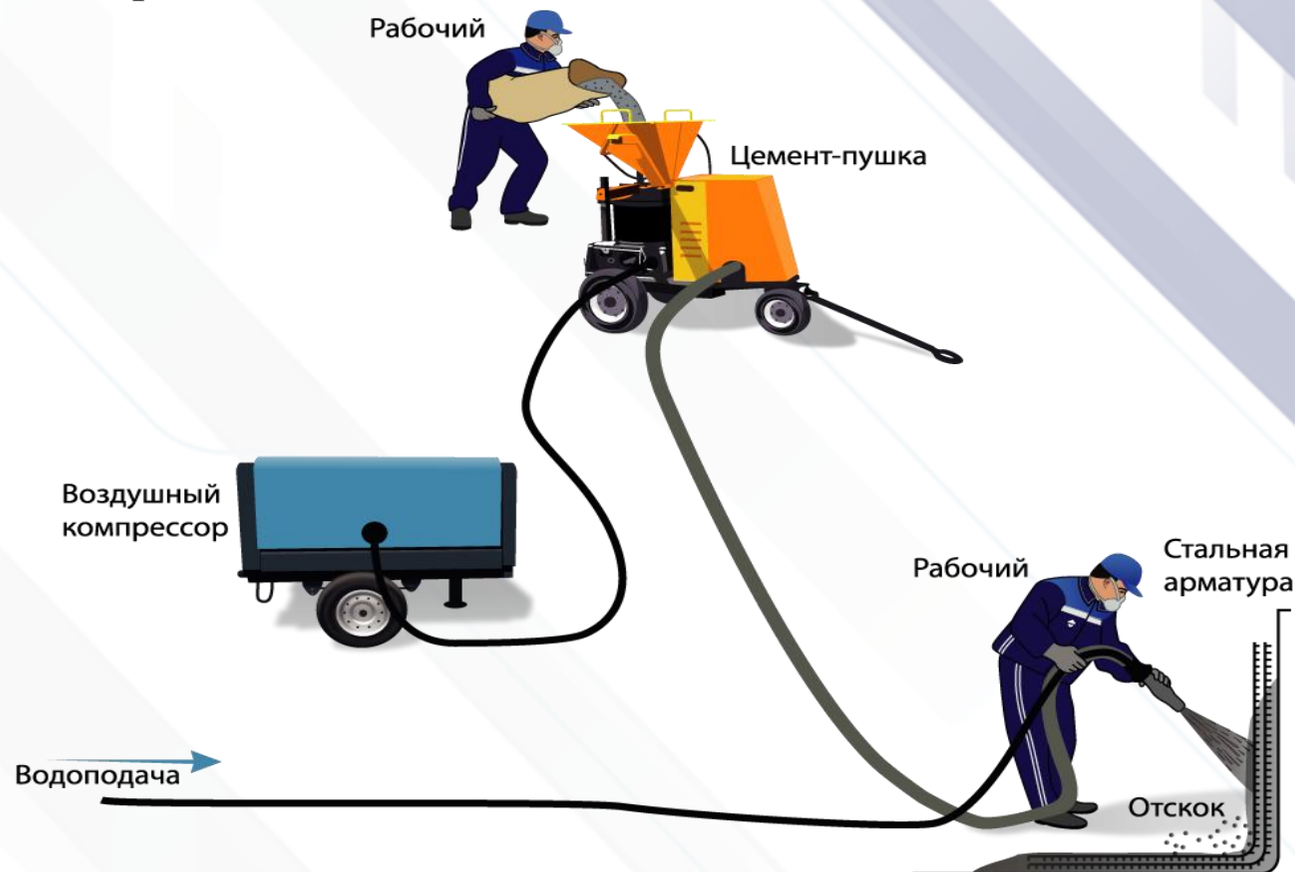


Объект: Мойнакская ГЭС



# УСИЛЕНИЕ СТЕН В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ (ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ)

- Торкретирование - как было ранее упомянуто это способ послойного нанесения бетона на поверхность. Данный способ успешно применяется не только области по закреплению бортов котлована, но и при усилении действующих стен в строении/сооружении с применением армокаркаса. Так как смесь плотно взаимодействует с поверхностью и мелкие частицы заполняют все пустоты, трещины, поры.

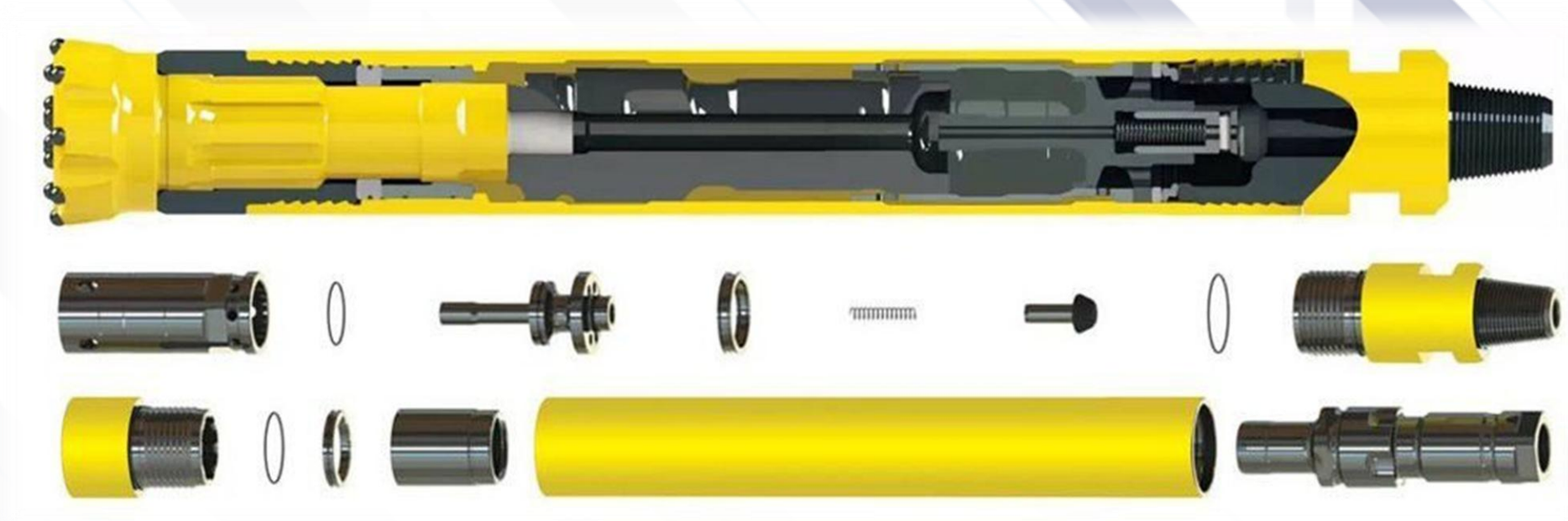


Объект: Лечебно-оздоровительный комплекс  
«Алатау»

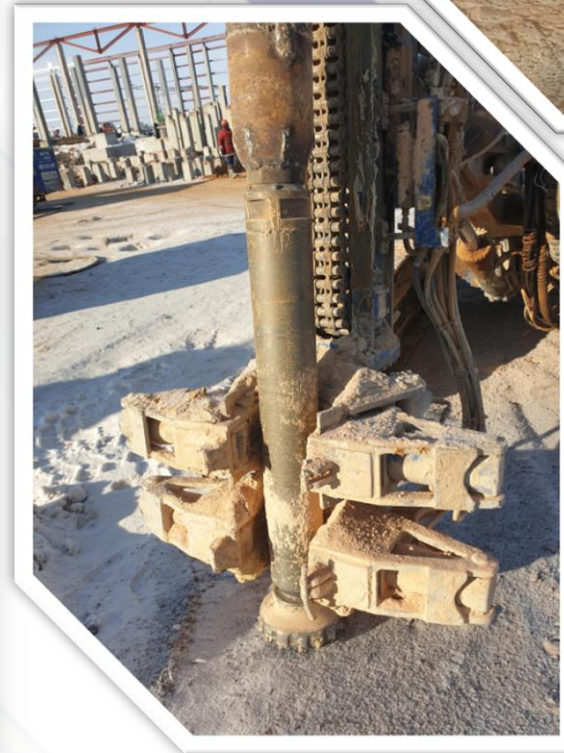
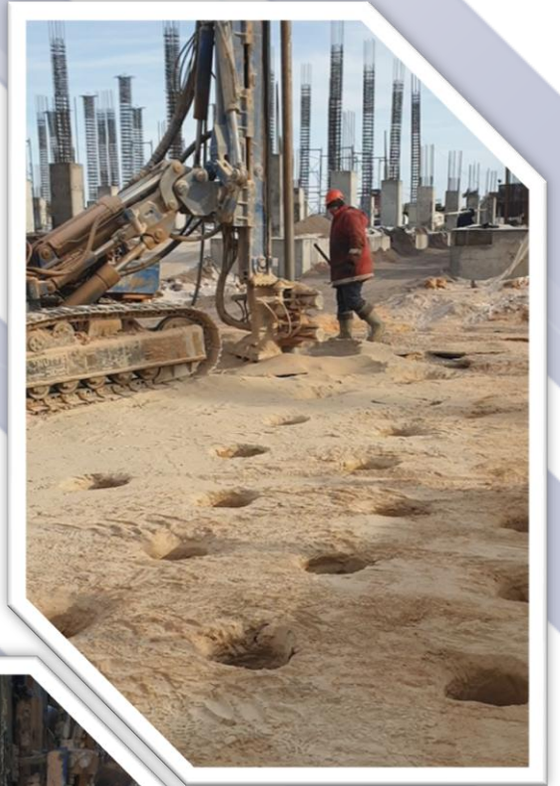


# БУРОВЫЕ РАБОТЫ

- **Пневмоударное бурение** (d110мм – d130мм) - Относится к ударно – вращательному способу бурения скважин. Данный вид бурения применяется для бурения скважин под фундаментами, а так же во всех твердых породах.

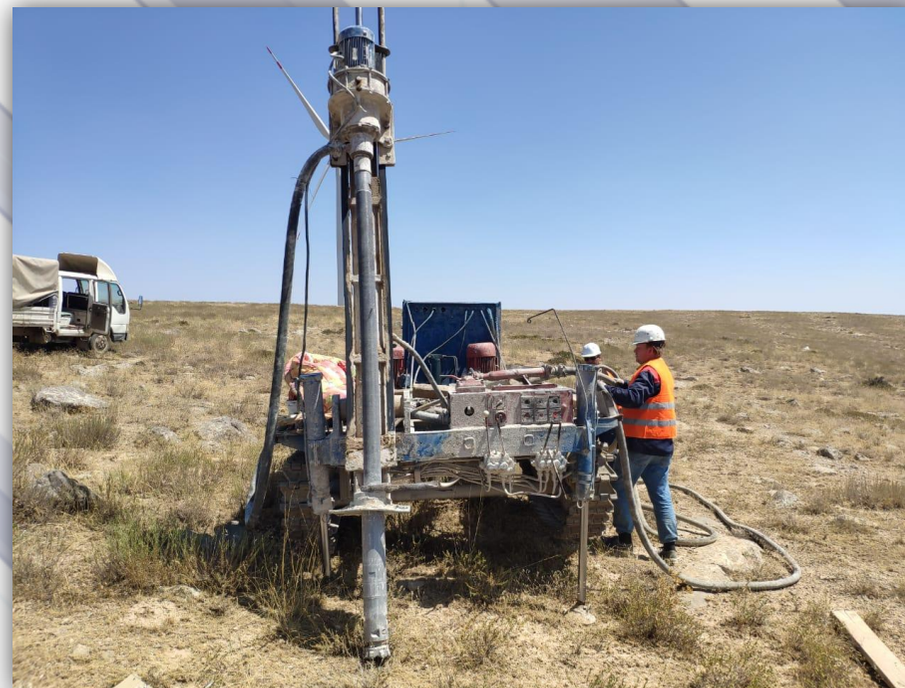


ТОО «VI-Industrial» Объект: Строительство и запуск в эксплуатацию завода по производству шин в Республике Казахстан, г. Сарань



ТОО «Гүлденустрой»

Объект: Бурение отверстий для заземления  
в Жамбылской обл. г.Жанатас



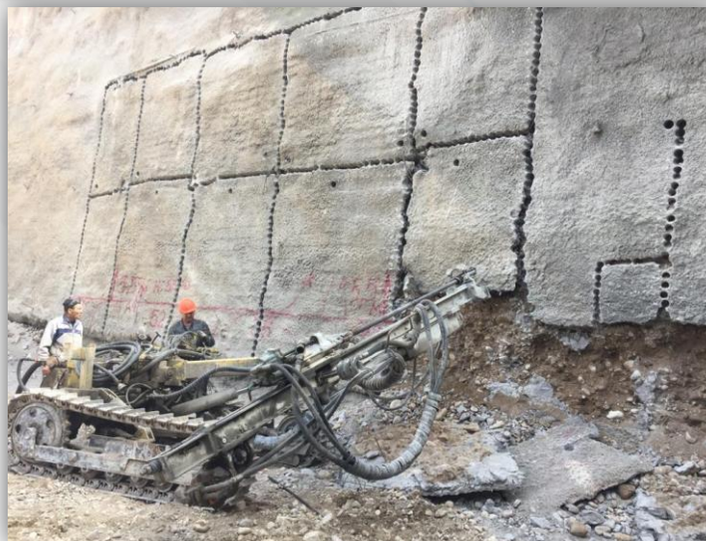
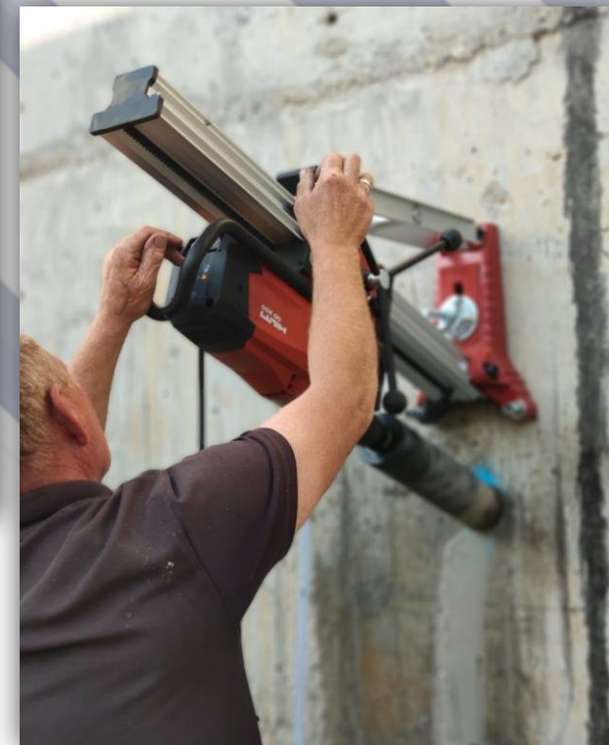
ТОО «Yermensay MD Construction»

Объект: Строительство блокированной высокоплотной застройки, уч.34/1,  
ул. Талапты, мкр Ерменсай 2, Бостандыкский район, г. Алматы



# РЕЗКА-РАЗРУШЕНИЕ-СВЕРЛЕНИЕ БЕТОНА И АЛМАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ

- Зачастую возникает необходимость демонтировать-разрушить бетонные конструкции. И в данном вопросе возможны решения при помощи установки алмазного бурения, пневмоударного бурения.



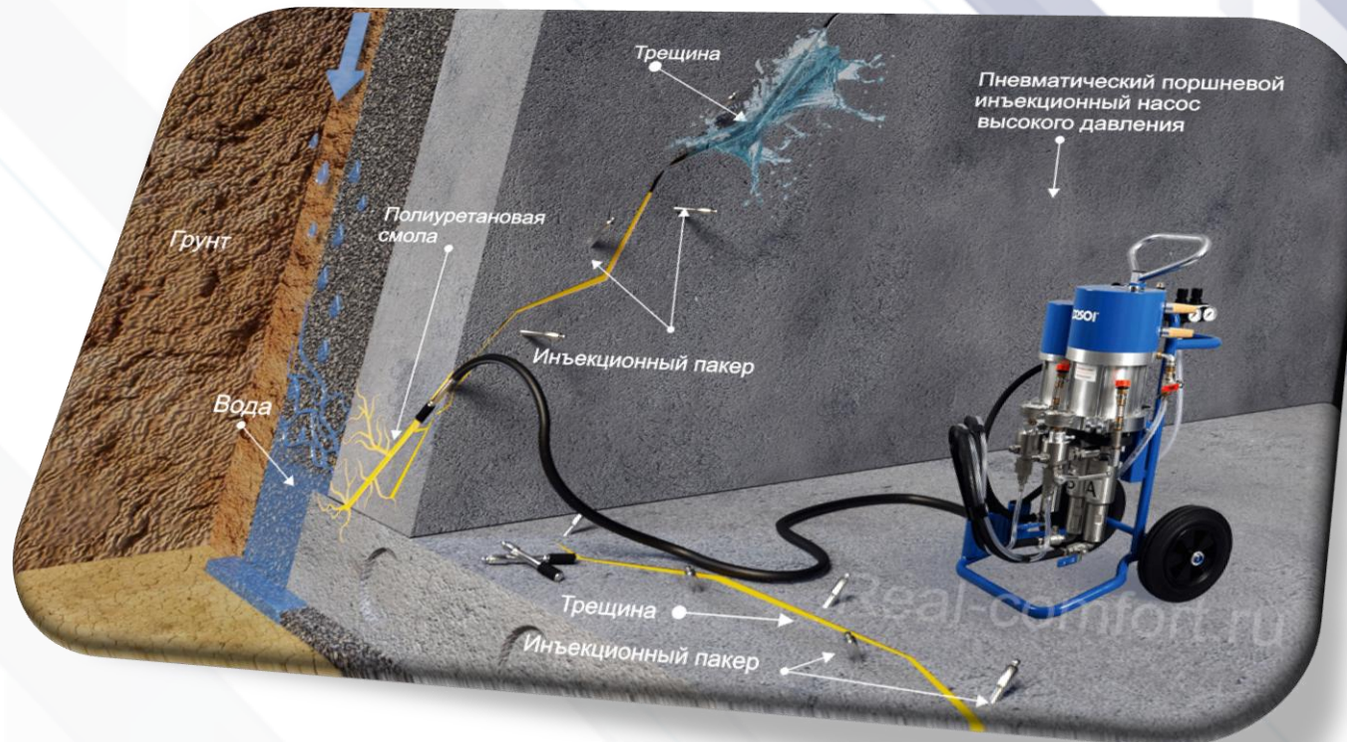
ТОО «МАРКЕТ-ПЛАЗА»

Объект: г. Алматы, Ауэзовский район, 4 мкр., пр. Алтынсарина, уг. ул. Улугбека



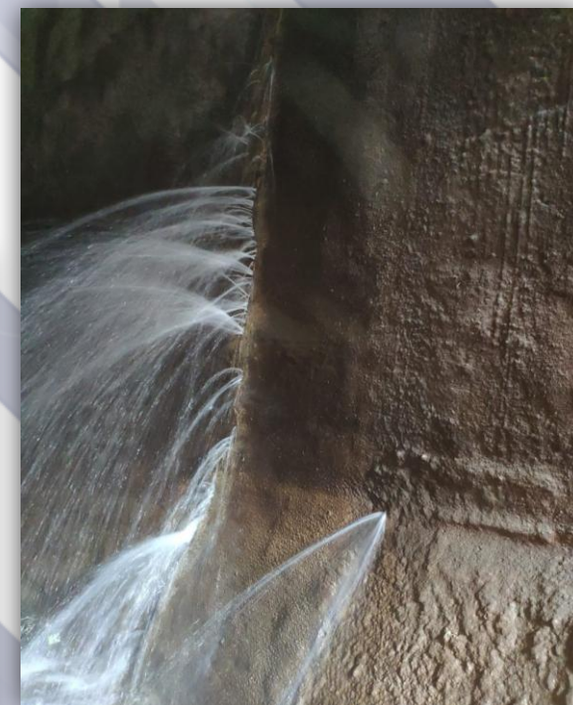
# ИНЪЕКЦИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИУРЕТАНОВЫМИ СМОЛАМИ

- Это один из основных способов заделывания трещин и пустот, образовавшихся на бетонных конструкциях, стенах, из-за климатического и атмосферного влияния, а так же из-за низкого качества монолита, через которые проникают грунтовые, поводковые воды.
- В данном способе применяются полиуретановые смолы, которые закачиваются насосом высокого давления через подготовленные отверстия с установкой пакеров.



ТОО «Build Construction Group»

Объект: АО «АЛЭС» Каскад ГЭС-6 Акведук М- 2



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ



22026810



## ЛИЦЕНЗИЯ

**30.12.2022 года**

**ГСЛ №08731**

**Выдана**

**Товарищество с ограниченной ответственностью "StroyServisDrilling"**

050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Микрорайон Теректи улша Айналмалы, дом № 4  
БИН: 050540002934

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**на занятие**

**Строительно-монтажные работы**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Особые условия**

**II категория**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Примечание**

**Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

**Лицензиар**

**Коммунальное государственное учреждение "Управление градостроительного контроля города Алматы". Акимат города Алматы.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель**

**Наурызбеков Бахытжан Асанович**

**(уполномоченное лицо)**

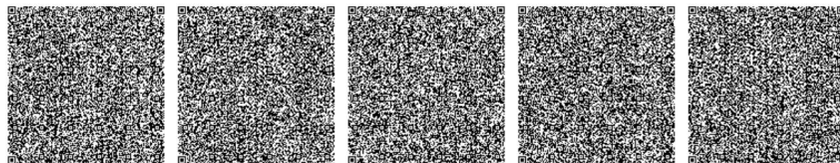
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Дата первичной выдачи 07.10.2008**

**Срок действия  
лицензии**

**Место выдачи**

**г.Алматы**



22026810



Страница 1 из 3

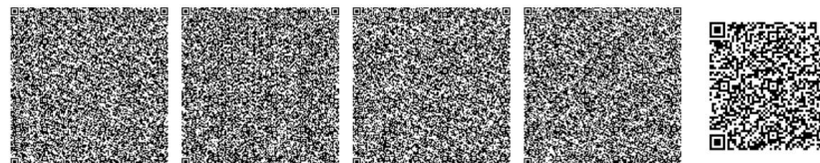
## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

**Номер лицензии ГСЛ №08731**

**Дата выдачи лицензии 30.12.2022 год**

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:
  - Сетей холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения, централизованной канализации бытовых, производственных и ливневых стоков, устройства внутренних систем водопровода, отопления и канализации
  - Сетей электроснабжения и устройства наружного электроосвещения, внутренних систем электроосвещения и электроотопления
  - Сетей электроснабжения железнодорожных путей сообщения, сетей электроснабжения и электроосвещения предприятий воздушного транспорта
  - Сетей газоснабжения высокого и среднего давления, бытового и производственного газоснабжения низкого давления, внутренних систем газоснабжения
- Строительство автомобильных и железных дорог, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:
  - Основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных дорог III, IV и V технической категории, а также проезжей части улиц населенных пунктов, не являющихся магистральными
  - Основания и покрытия взлетно-посадочных полос аэродромов и вертолетных площадок
  - Основания и верхние строения железнодорожных путей
  - Основания и покрытия, защитные сооружения и обустройство автомобильных дорог I и II технической категории, а также внутригородских магистральных дорог скоростного и регулируемого движения, проезжей части магистральных улиц общегородского значения непрерывного и регулируемого движения
- Монтаж технологического оборудования, пусконаладочные работы, связанные с:
  - Объектами театрально-зрелищного, образовательного, спортивного назначения
  - Связью, противопожарной защитой, системой контроля и сигнализации, блокировкой на транспорте, объектах электроэнергетики и водоснабжения, иных объектах жизнеобеспечения, а также приборами учета и контроля производственного назначения
  - Гидротехническими и мелiorативными сооружениями
  - Производством строительных материалов, изделий и конструкций
- Специальные работы в грунтах, в том числе:
  - Подводно-технические работы и работы на морском шельфе
  - Буровые работы в грунте
  - Устройство оснований



# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

22026810



Страница 2 из 3

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии ГСЛ №08731

Дата выдачи лицензии 30.12.2022 год

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

- Возведение несущих и (или) ограждающих конструкций зданий и сооружений (в том числе мостов, транспортных эстакад, тоннелей и путепроводов, иных искусственных строений), включающее капитальный ремонт и реконструкцию объектов, в том числе:
  - Монтаж строительных конструкций подъемных сооружений (лифтов, эскалаторов, шахтных копров и подъемников, канатных дорог и других конструкций подъемных сооружений)
  - Горнопроходческие и тоннельные работы, устройство противодиффузионных завес
  - Кровельные работы
  - Устройство монолитных, а также монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кладка штучных элементов стен и перегородок и заполнение проемов
  - Дымовые трубы, силосные сооружения, градирни, надшахтные копры
  - Монтаж строительных конструкций башенного и мачтового типа, дымовых труб
  - Монтаж металлических конструкций
  - Гидротехнические и селезащитные сооружения, плотины, дамбы
  - Монтаж несущих конструкций мостов и мостовых переходов
- Специальные строительные и монтажные работы по прокладке линейных сооружений, включающие капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе:
  - Магистральных линий электропередач с напряжением до 35 кВ и до 110 кВ и выше
  - Общереспубликанских и международных линий связи и телекоммуникаций
  - Стальных резервуаров (емкостей), включая работающих под давлением либо предназначенных для хранения взрывопожароопасных или иных опасных (вредных) жидких или газообразных веществ
  - Промысловых и магистральных сетей нефтепроводов, газопроводов, а также магистральных сетей нефтепродуктопроводов

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

### Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "StroyServisDrilling"  
050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Микрорайон Теректи улица  
Айналмалы, дом № 4, БИН: 050540002934

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база	город Астана, трасса Астана-Караганда, дом 18/7 (местонахождение)
Особые условия действия лицензии	II категория (в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)
Лицензиар	Коммунальное государственное учреждение "Управление градостроительного контроля города Алматы". Акимат города Алматы. (полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)
Руководитель (уполномоченное лицо)	Наурбеков Бахытжан Асанович (фамилия, имя, отчество (в случае наличия))
Номер приложения	001
Срок действия	
Дата выдачи приложения	30.12.2022
Место выдачи	г.Алматы (наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

