



**ОГК Групп**

Объединённая  
горно-сервисная  
компания

# Презентация компании

Презентация обновлена 22.02.2024 г.



ОГК Групп — **единственная** независимая горно-сервисная компания в России и СНГ, которая оказывает **полный цикл услуг** для недропользователей\*.

Накопленный опыт, новейшая техника и квалифицированные кадры делают нас **приоритетным подрядчиком** для ведущих добывающих компаний.



\*ОГРН 1127746238707, не входит в структуры недропользователей, имеет возможность оказания полного комплекса услуг и выполнения работ на любом этапе разработки месторождения.

# Каждый год — новая вершина



26 июля  
**2012**

Основание  
компании

24 января  
**2013**

Образование  
«Бурятского  
геологоразведочного  
предприятия»

22 ноября  
**2013**

Приобретение  
«Хабаровского  
геологоразведочного  
предприятия»

14 ноября  
**2018**

Объём взорванной  
горной массы  
превзошёл отметку  
в **100 млн м<sup>3</sup>**

17 апреля  
**2019**

Приобретение 50%  
доли в ООО «ДЭТРА»

Октябрь  
**2020**

Принято решение  
о создании компании  
“Master DETRA”

Октябрь  
**2021**

Пробурена первая  
скважина наклонного  
бурения по технологии  
DeviDrill

Декабрь  
**2022**

В состав ОГК  
Групп вошла  
буровая компания  
«NovaDrilling»

Декабрь  
**2023**

Достигли отметки  
5 млн пог. м  
колонкового  
бурения





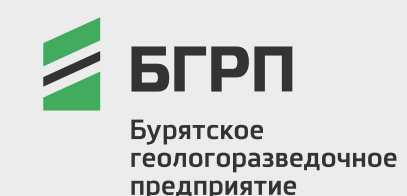
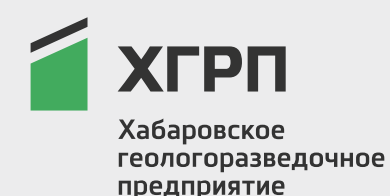
## СТРУКТУРА

# Эффективные предприятия под руководством ОГК Групп

Наша структура позволяет **существенно снизить стоимость работ** для заказчиков **без потери качества**, так как все компании Группы следуют единым стандартам.

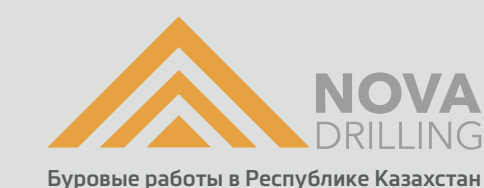
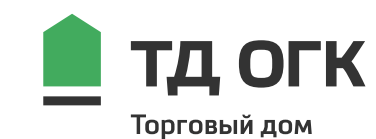
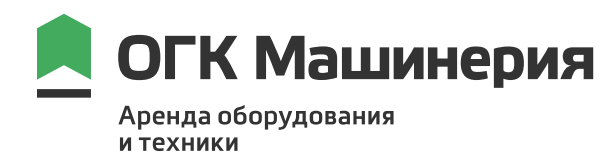
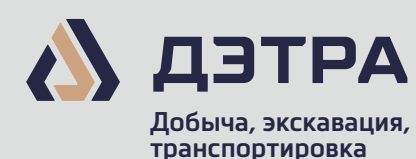
### Производственный блок

Поиски, разведка, горный сервис на всех этапах освоения месторождений ТПИ.



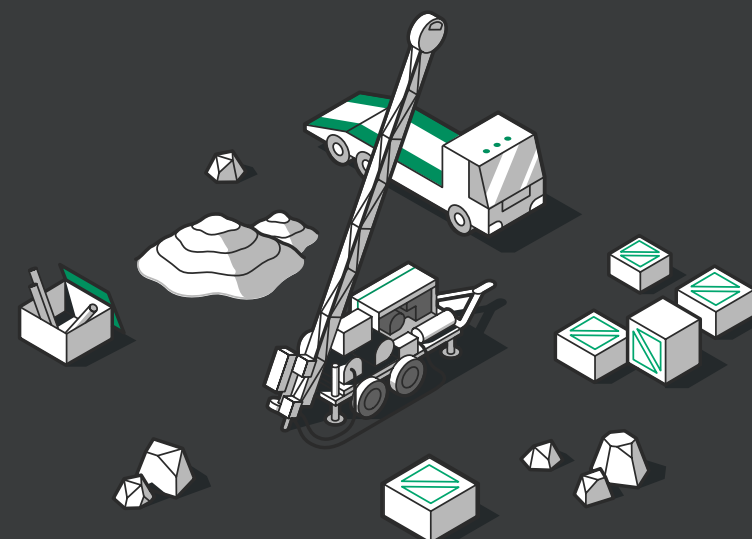
### Поддержка бизнеса

Обеспечение поставок и транспортная поддержка предприятий.

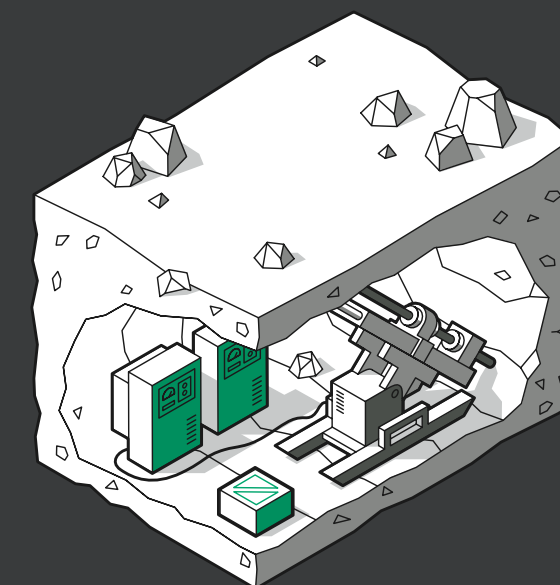


услуги

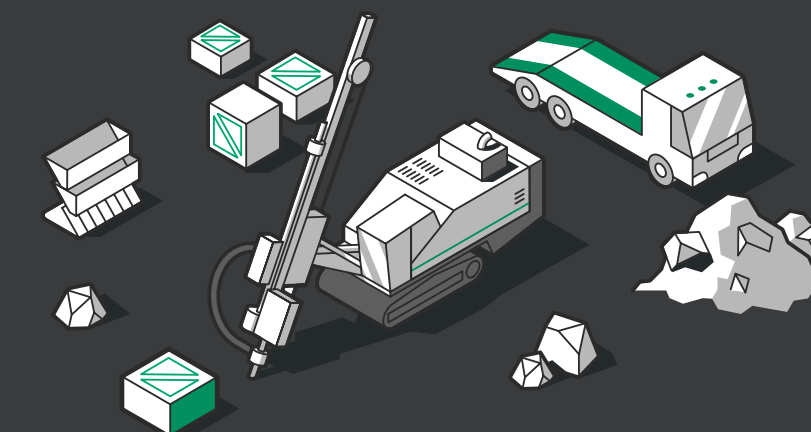
# Полный цикл сервисных услуг



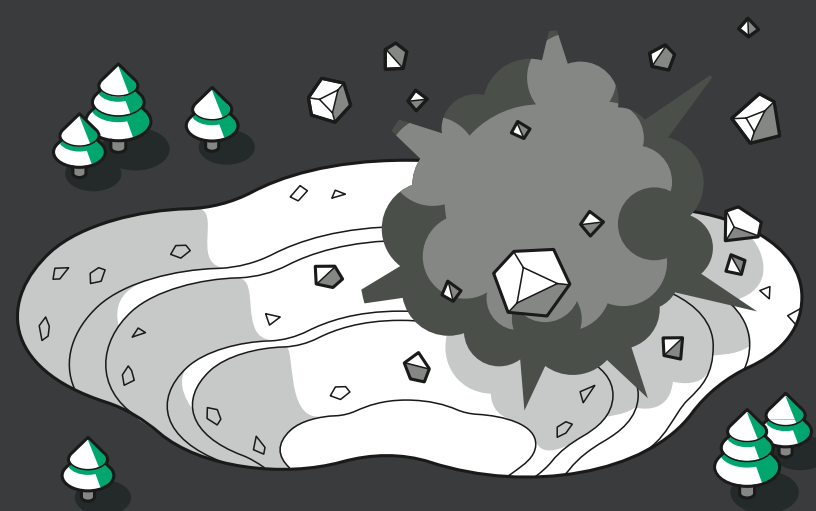
01 Колонковое бурение с поверхности



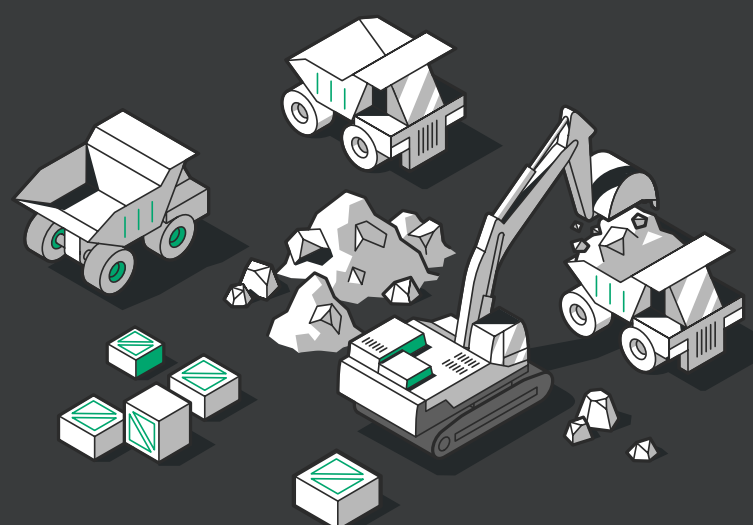
02 Колонковое бурение из подземных горных выработок



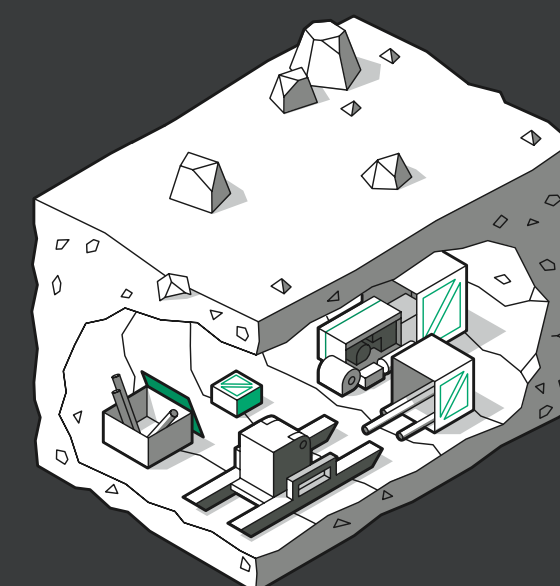
03 Сопровождающая эксплоаразведка методом РС



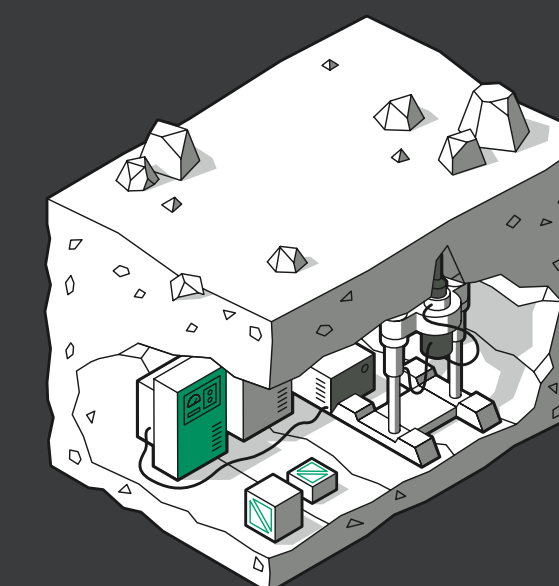
04 Буровзрывные работы



05 Эскавация и транспортировка ГМ



06 Горно-капитальные, горно-подготовительные и очистные работы в ПГВ



07 Строительство стволов и бурение восстающих скважин

УСЛУГИ

# Колонковое бурение с поверхности



менее **5** лет

средний возраст техники

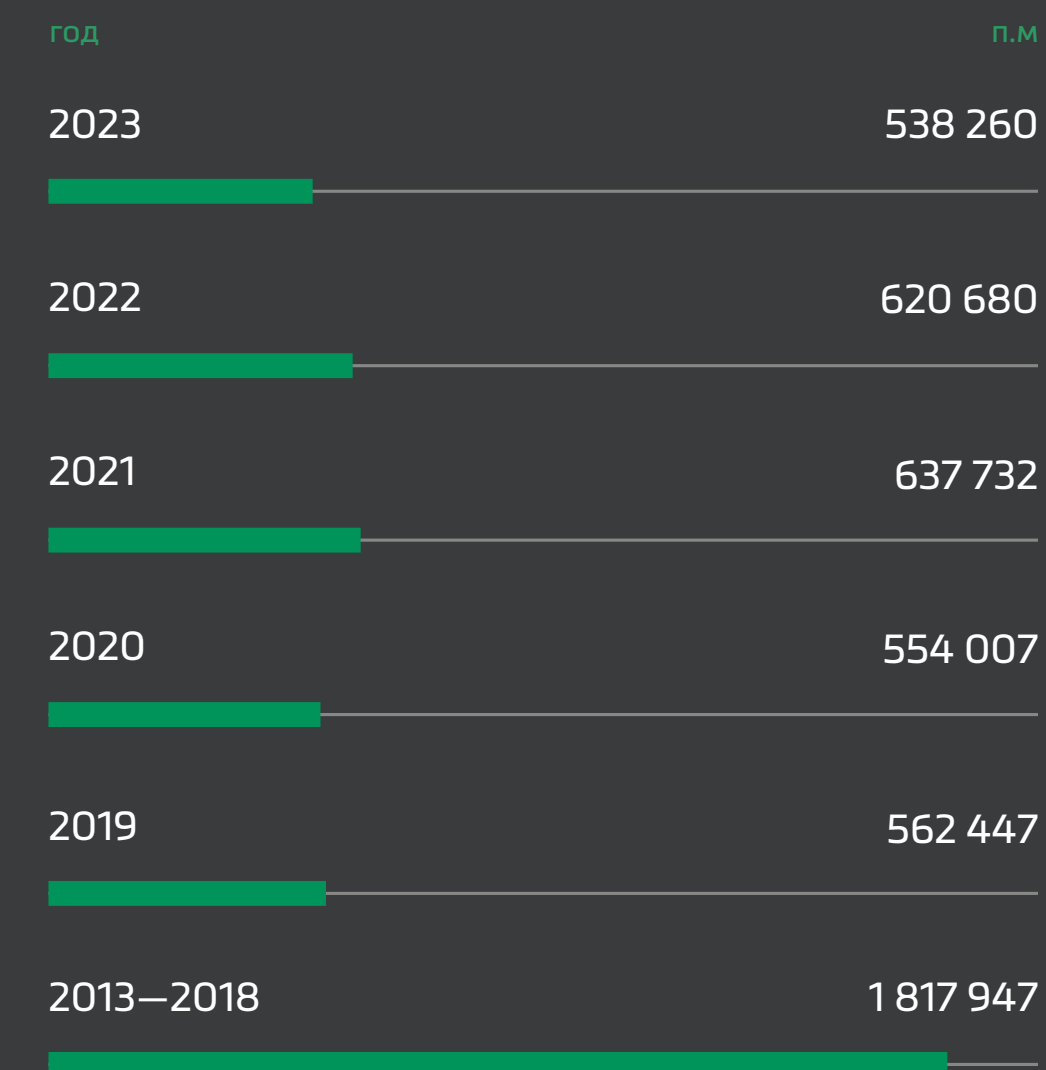
## Процесс работы включает в себя:

- Вырубку буровых профилей
- Строительство подъездных путей и площадок для бурения
- Топографо-геодезическое сопровождение
- Бурение скважин с отбором керна
- Геофизическое исследование скважин
- Распиловку керна
- Отбор проб
- Пробоподготовку

## Производим все виды буровых работ:

- 01 Колонковое бурение, в т.ч. с отбором ориентированного керна
- 02 Бурение водопонижающих, гидрогеологических, геотехнических скважин
- 03 RC-бурение и бурение технологических скважин под взрыв
- 04 Весь комплекс ГИС

Общие объемы колонкового бурения:



услуги

# Колонковое бурение из подземных горных выработок



Применяем буровые станки  
с возможностью **бурить скважины**  
**глубиной до 2000 м**

Работаем на большинстве подземных  
рудников России

## 5 млн

погонных метров

**колонкового бурения**  
**выполнено с 2013 г.**

Производим все виды  
буровых работ:

- 01 Бурение колонковых скважин,  
в том числе гидрогеологических
- 02 Бурение скважин с отбором  
ориентированного керна
- 03 Бурение скважин  
сопровождающей разведки
- 04 Геофизическое исследование  
скважин



УСЛУГИ

# Сопровождающая эксплоразведка методом RC

Общий объем  
эксплоразведочного бурения  
методом RC с 2019 по 2023 гг.

# 1 373 814

погонных метров

## До 100% сбора проб

обеспечивается конфигурацией  
бурового снаряда и применяемого  
породоразрушающего инструмента

## Располагаем крупнейшим парком RC-станков в России

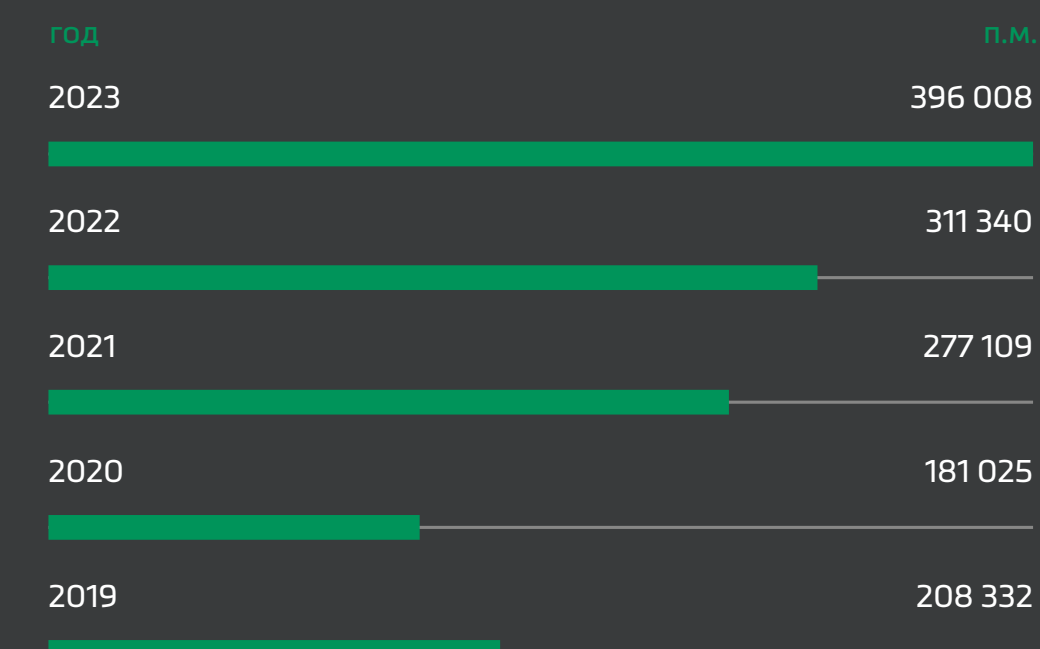
Используем в работе универсально  
подходящие как для бурения под взрыв,  
так и для эксплоразведки станки FlexiROC  
D65 RC с RC-опцией, которая позволяет  
в течение нескольких часов заменить  
вращатель и осуществлять RC-бурение  
глубиной до 40-50 метров.

## В 3-4 раза выше скорость проходки

по сравнению с колонковым  
бурением



### Объем эксплоразведочного бурения методом RC:





УСЛУГИ

# Буровзрывные работы



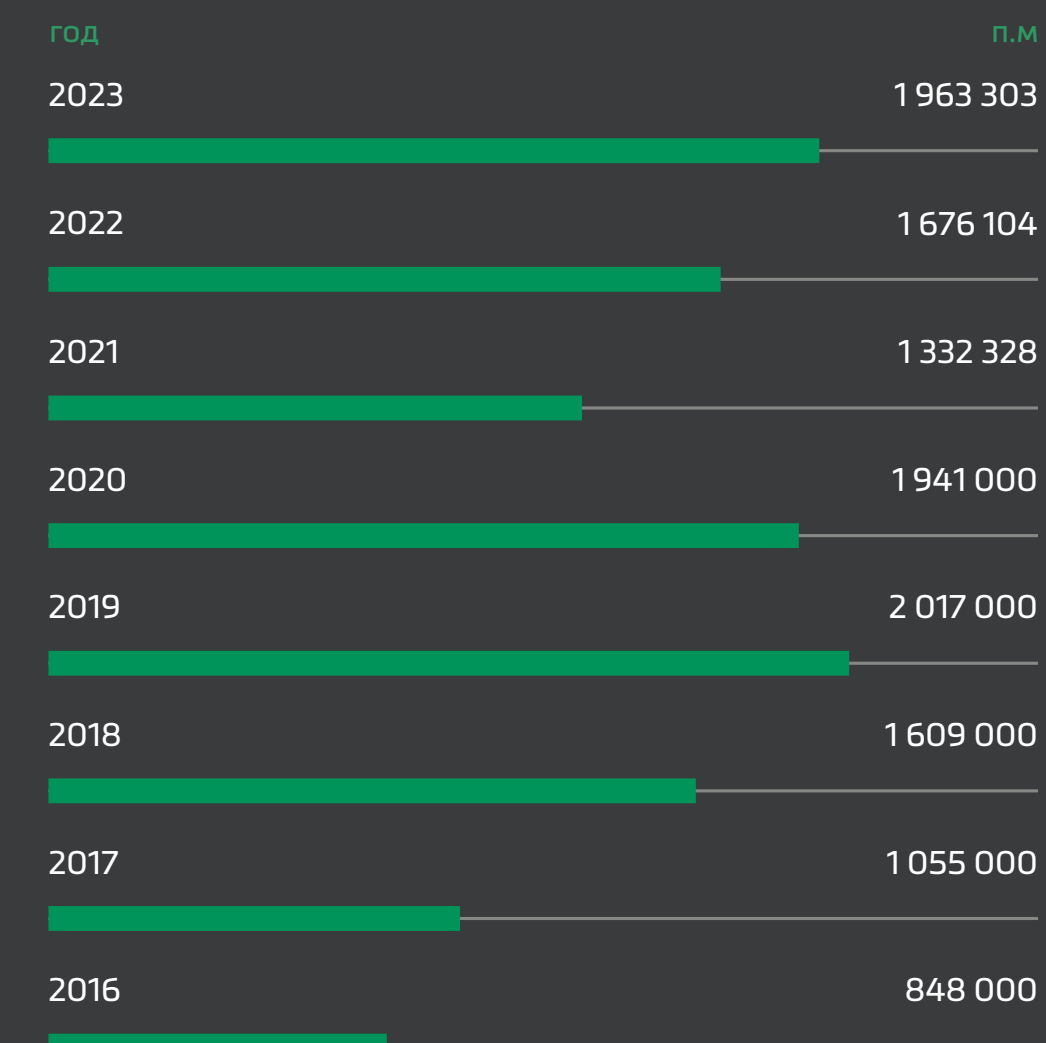
**264 955 529** м<sup>3</sup>

общий объем взорванной массы за 2016-2023 гг.

**12 441 735** п.м

технологических скважин для взрывных работ за 2016-2023 гг.

Объем бурения технологических скважин под взрыв:



Приоритет Группы

**100% безопасность**



УСЛУГИ

# Экскавация и транспортировка ГМ

## Опыт работы на изолированных объектах

(в Чукотском АО,  
Магаданской области  
и других регионах России)



## Закупаем технику под задачи клиента

Мы детально изучим проект — объёмы, плечо транспортировки, высоту уступа, подберем соответствующее оборудование, доставим его на объект, соберём и запустим в работу.

## Сопутствующие услуги:

- 01 Бульдозерные работы
- 02 Работы по строительству и содержанию внутрикарьерных дорог

# 29 475 332 м<sup>3</sup>

экскавация ГМ  
за 2020-2023 гг.



## УСЛУГИ

# Горно-капитальные, горно-подготовительные и очистные работы в ПГВ



### Услуги:

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 01 | Бурение взрывных шпуров при проходке ПГВ             | 05 | Очистные работы после погрузки и транспортировки ГМ                |
| 02 | Бурение вееров взрывных скважин                      | 06 | Крепление горных выработок   |
| 03 | Механизированная проходка подземных горных выработок | 07 | Монтаж трубопроводов сжатого воздуха, вентиляции, воды и освещения |
| 04 | Монтаж конвейеров                                    |    |  |

Всегда в наличии техника мировых производителей



УСЛУГИ

# Строительство стволов и бурение восстающих скважин



Создана совместная компания “Master DETRA” в партнерстве с южноафриканской компанией “Master Drilling”, которая уже более 30 лет является мировым лидером рынка.

**145** буровых установок

парк оборудования группы “Master Drilling”

**до 1,5** км

глубина бурения благодаря использованию самых больших буровых установок

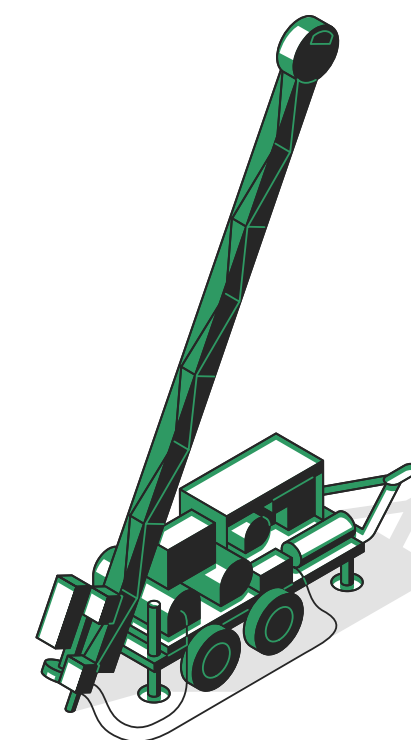


## ОБОРУДОВАНИЕ

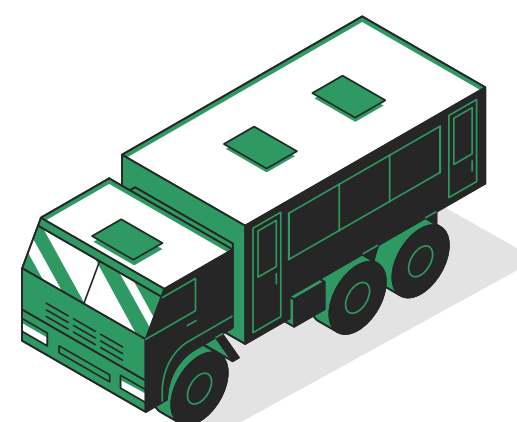
# Работаем на полной МОЩНОСТИ

ОГК Групп владеет одним из самых больших парков буровой и горно-подготовительной техники.

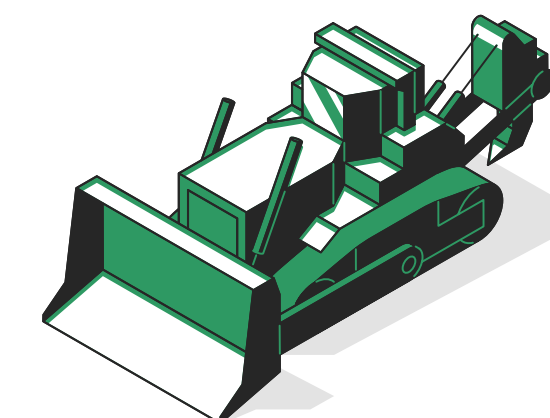
**8,8** млрд **₽**  
общая стоимость техники



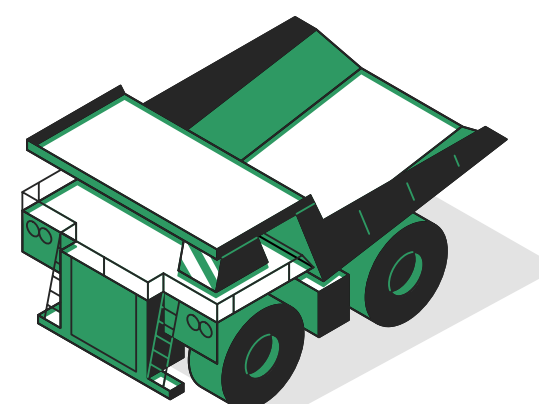
**150**  
единиц буровых станков



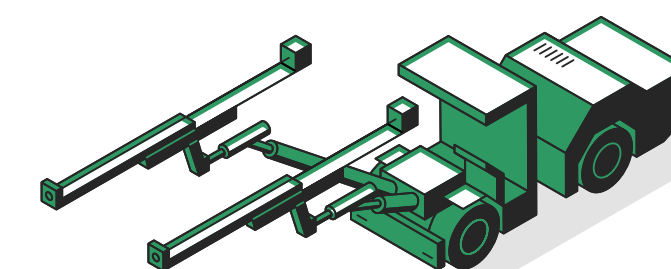
**213**  
автомобилей различного назначения



**36**  
единиц бульдозерной техники



**35**  
единиц техники для транспортировки и добычи ГМ



**57**  
единиц шахтопроходческой и прочей техники



ГЕОГРАФИЯ

# Оставили след



более **80**

проектов

**27**

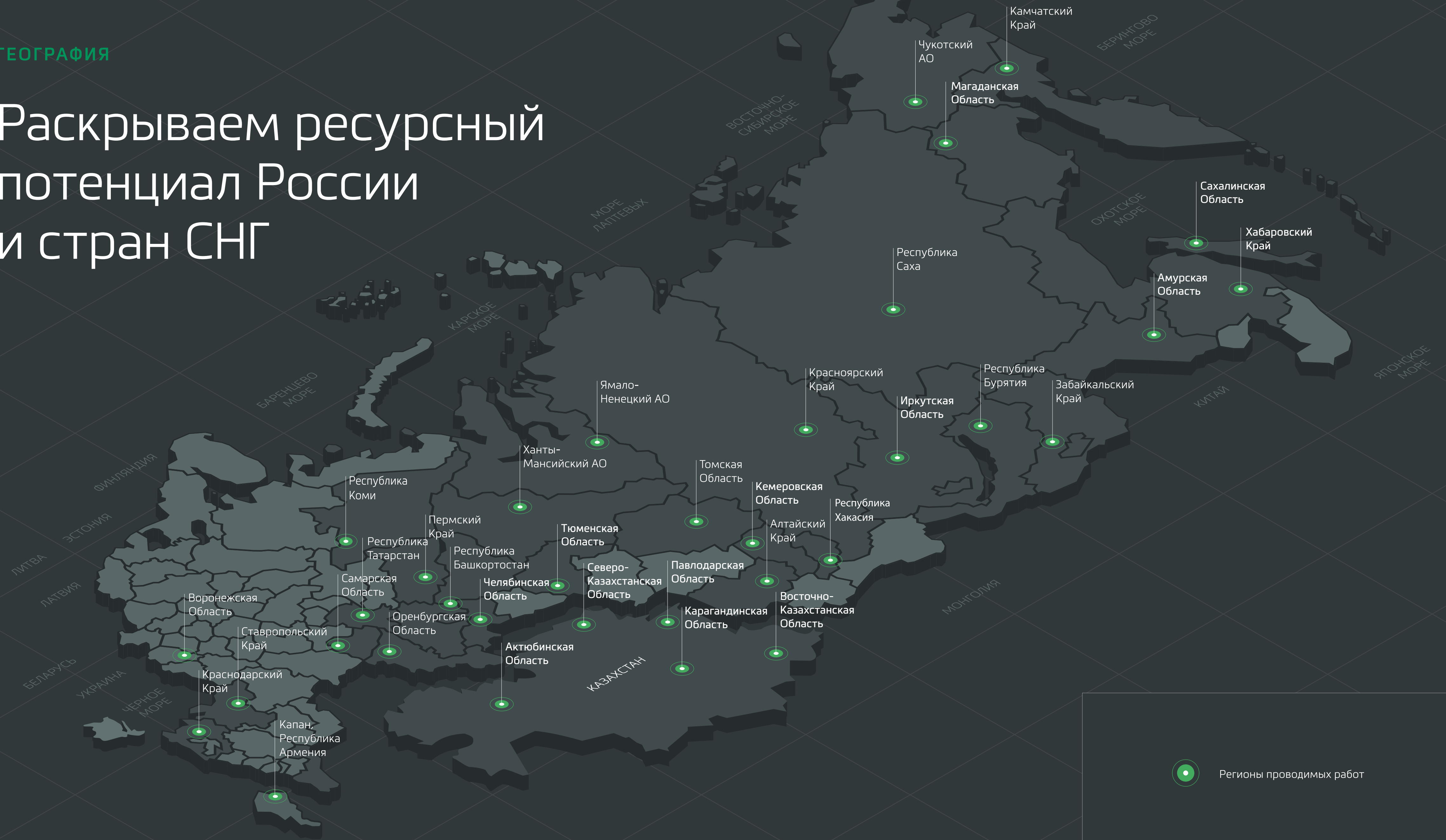
регионов  
России и СНГ

**9**

часовых  
поясов

## ГЕОГРАФИЯ

# Раскрываем ресурсный потенциал России и стран СНГ



люди

Работаем с теми, кто верит в наше дело и мечтает изменить мир



более **1600**

сотрудников  
в компании

более **300**

сотрудников с высшим  
образованием

**18** лет

средний стаж  
сотрудников





## КОНТАКТЫ

Мы всегда открыты  
для сотрудничества и рады  
новым интересным проектам

+7 (495) 988-49-52

Москва, Глазовский  
переулок д. 1/1

[info@ogkgroup.ru](mailto:info@ogkgroup.ru)  
[www.ogkgroup.ru](http://www.ogkgroup.ru)