

ДОБЫЧА ЭКСКАВАЦИЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

## Презентация компании ДЗТРА





### Одни за всех



### 01

Буровые и буровзрывные работы



#### 04

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



### 02

Экскавация горной массы



### 05

Строительство стволов и бурение восстающих скважин



### 03

Сопровождающая эксплоразведка методом RC



#### 06

Транспортировка горной массы



## Экскавация и транспортировка горной массы



Располагаем одним из крупнейших парков экскаваторов, самосвалов, погрузчиков и бульдозеров в России. Имеем опыт работы на изолированных объектах в Чукотском АО, Магаданской области и других регионах России.

> 0,9 коэф. технической готовности парка



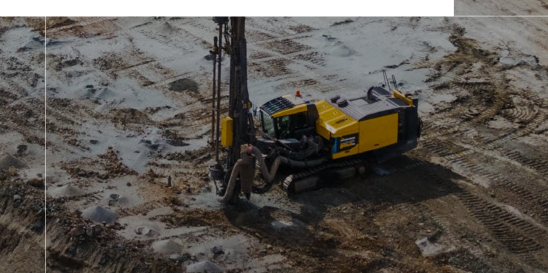


Используем в работе универсальные станки FlexiROC D65 с RC-опцией и станки Zega, специально адаптированные производителем совместно с ДЭТРА к суровым климатическим условиям.

Наша технология позволяет в течение нескольких часов произвести переход с бурения взрывных скважин на RC-бурение глубиной до 50 метров.

## В 3-4 раза

быстрее проходки методом колонкового бурения





## Строительство стволов и бурение восстающих скважин

Master Drilling (мировой лидер в бурении восстающих скважин) и ДЭТРА сформировали альянс для реализации проектов по бурению восстающих скважин в России и на территории СНГ.

Используя многолетний опыт партнеров и современные технологии, альянс работает под брендом МастерДЭТРА.

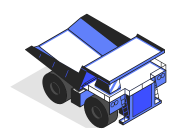
Специализацией МастерДЭТРА является не только механизированная проходка горных выработок, но и дистанционное (роботизированное) крепление - торкретирование.



Реализованы 4 проекта различной сложности на Кольском, на Урале, на Чукотке.

В том числе, в условиях крайнего севера.

## Этот мир захватят машины. Хорошо, что они наши.



36

единиц техники

Техника для транспортировки горной массы.



34

единицы техники

Техника для экскавации горной массы, а также техника для вспомогательных работ и обслуживающая техника.



47

единиц техники

Оборудование для технологического бурения, RC и кернового бурения, бурения восстающих и т.д.

# Мы для Вас всё подсчитали

211 C C C M.n.

Объём RC-бурения

1000000 М.П.

Объём бурения под взрыв

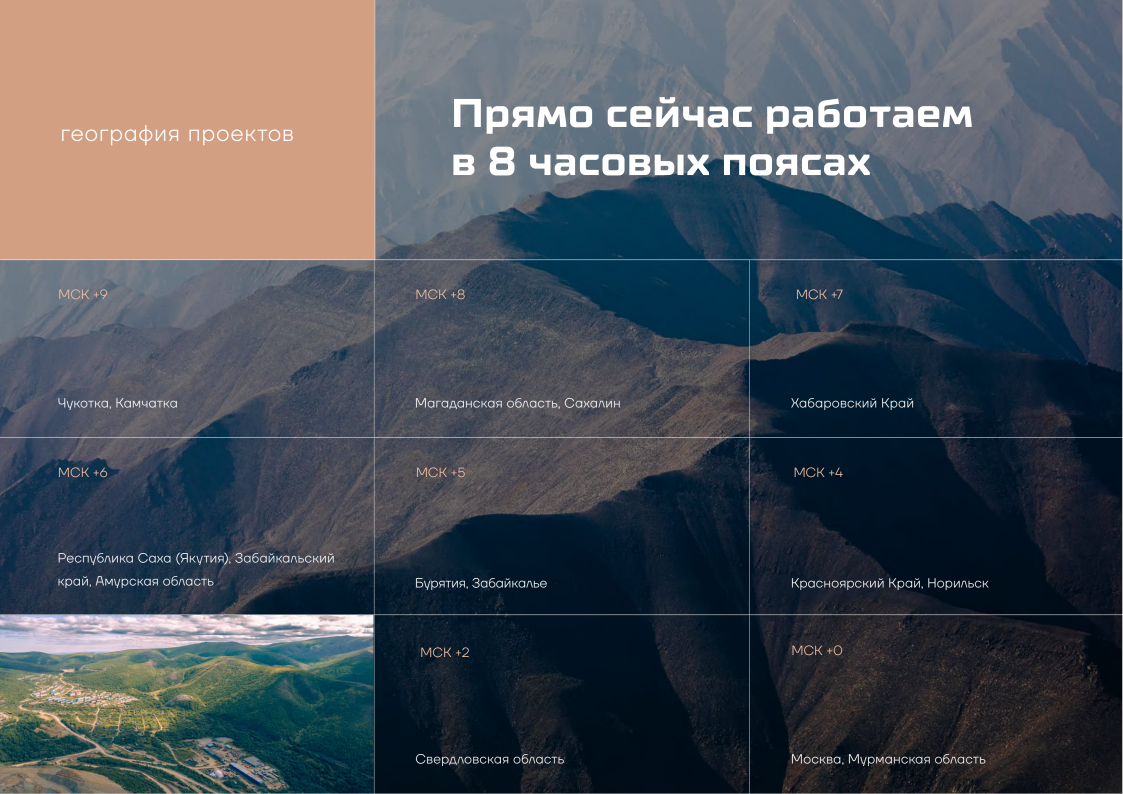
4926000 M3

Экскавация горной массы

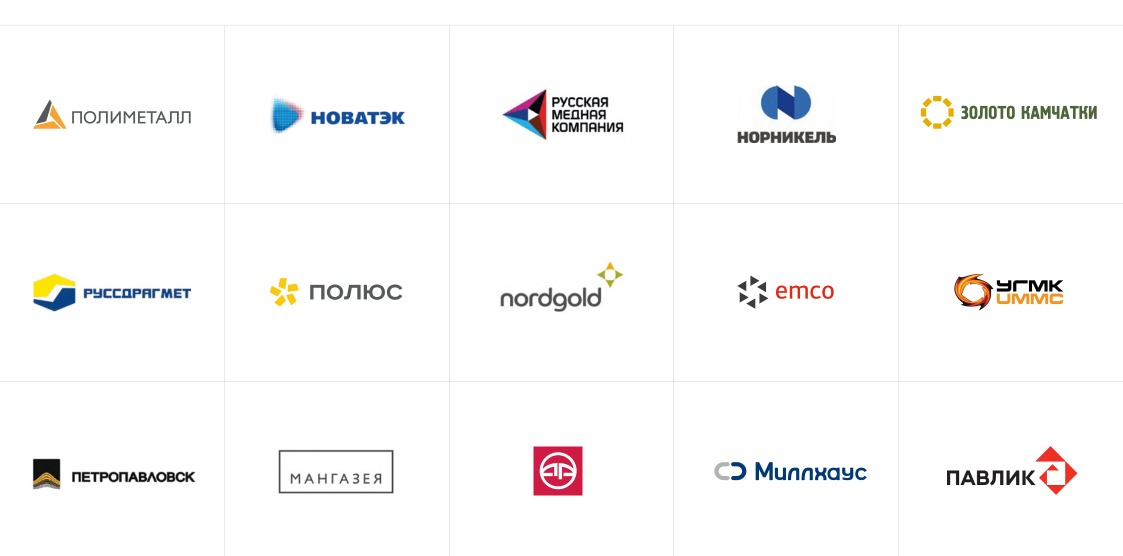
9595000 <sub>M3</sub>

Транспортировка горной массы

Объёмы за 6 месяцев 2025 года.



## Гордимся работой с самыми требовательными

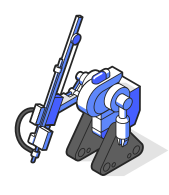


## Меняем ваши риски на результат



## **Думаем о выгоде** заказчиков

Не просто инерционно выполняем поставленные задачи, а вместе с клиентами анализируем их и подбираем технологически и экономически оптимальные решения.



### Используем уникальные на территории России и СНГ технологии

Постоянно развиваемся и перенимаем лучшее из опыта российских и иностранных коллег.



### Не даем невыполнимых обещаний

Называем реальные сроки работ и беремся только за те задачи, которые точно знаем, как выполнить качественно.

# Получите все преимущества работы с одним подрядчиком

+7 (495) 698-60-48

Мы выполним полный цикл горных работ, эффективно и без лишней головной боли.



Москва, ул. Люсиновская, дом 36, строение 1, этаж 12

Пишите нам на почту: info@detra.pro