



Строительная ассоциация CAI Interbudmontazh



Петрук Владимир Владимирович
Председатель Правления CAI Interbudmontazh

“На этапе основания Строительной ассоциации CAI Interbudmontazh, мы определили для себя стратегическую цель — заявить о себе как о компании, способной реализовать практически любой строительный проект.

Мы объединили передовой отечественный и зарубежный опыт, новейшие технологии и эффективный менеджмент.

В настоящее время нами реализованы проекты, которые являются для нас предметом профессиональной гордости.

Высокая квалификация наших сотрудников, мощная производственная база, использование передовых технологий и экономически выгодных решений - все это, вселяет уверенность в то, что наша цель будет достигнута и мы поднимаем на мировой уровень авторитет нашей Компании!”



CAI Interbudmontazh
Мы делаем жизнь лучше!

О компании

Многопрофильная строительная компания основана в 1993 году, которой доверяют реализацию проектов критически важной и масштабной инфраструктуры в Украине, странах СНГ, Азии и Африке.

Выступаем в статусе EPC-подрядчика.

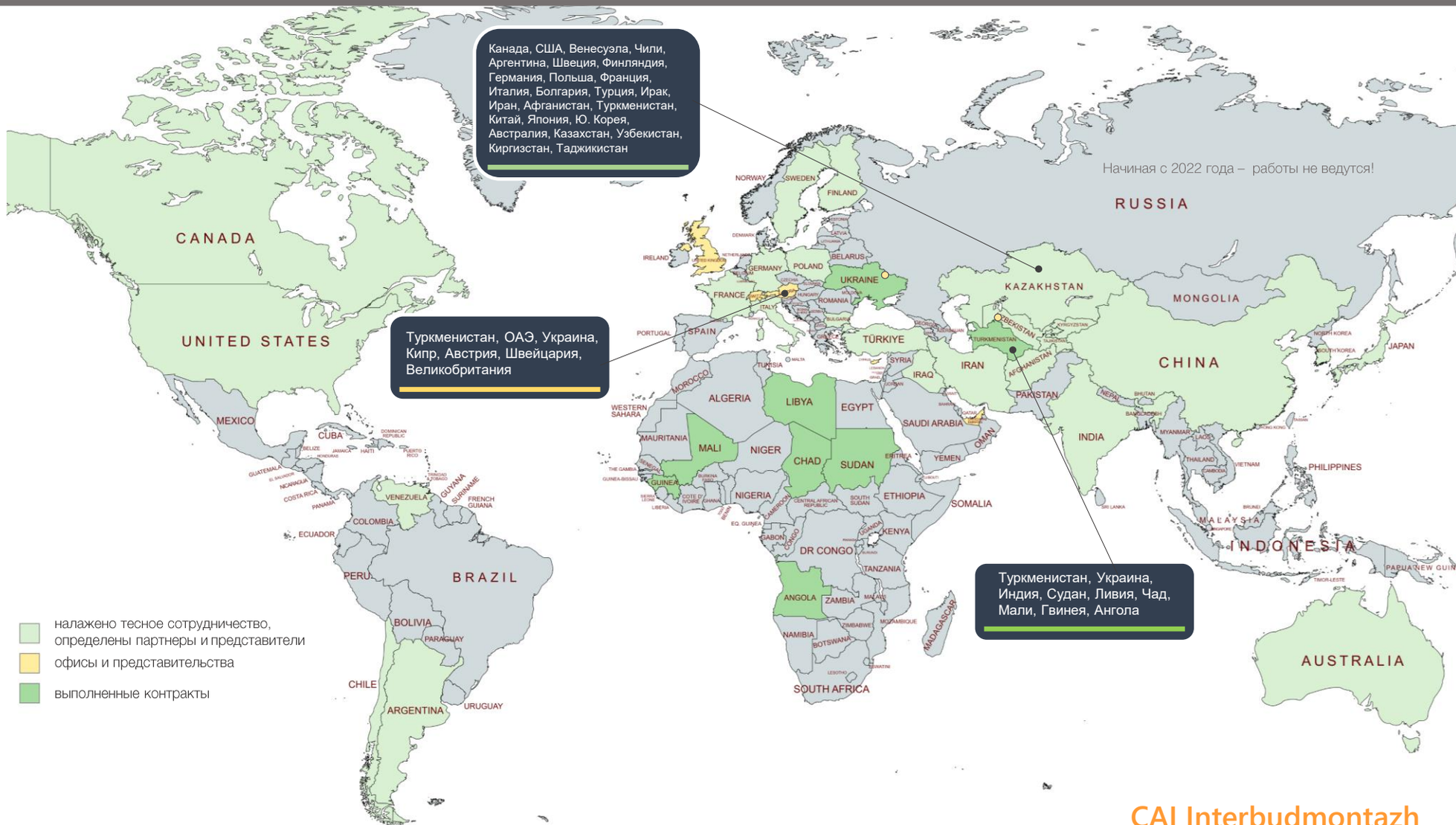
Компания гордится инновационным подходом и строгим соблюдением сроков, что обеспечивает успех даже самых сложных проектов.

Уделяем особое внимание устойчивому развитию и использованию передовых технологий для минимизации экологического следа.

Наши ценности и приоритеты

- Конструктивное сотрудничество
- Современные технологии
- Стратегия устойчивого развития
- Целесообразное распределение средств

Мы сочетаем локальный опыт с глобальным охватом





30+

километров путей метро и железнодорожного транспорта

200+

километров автомобильных дорог и автомагистралей

9

построено и введено в эксплуатацию станций метро

2500+

сотрудников, на наших проектах и в офисах

55+

километров тоннелей нового поколения

20+

медицинских центров и учреждений

100+

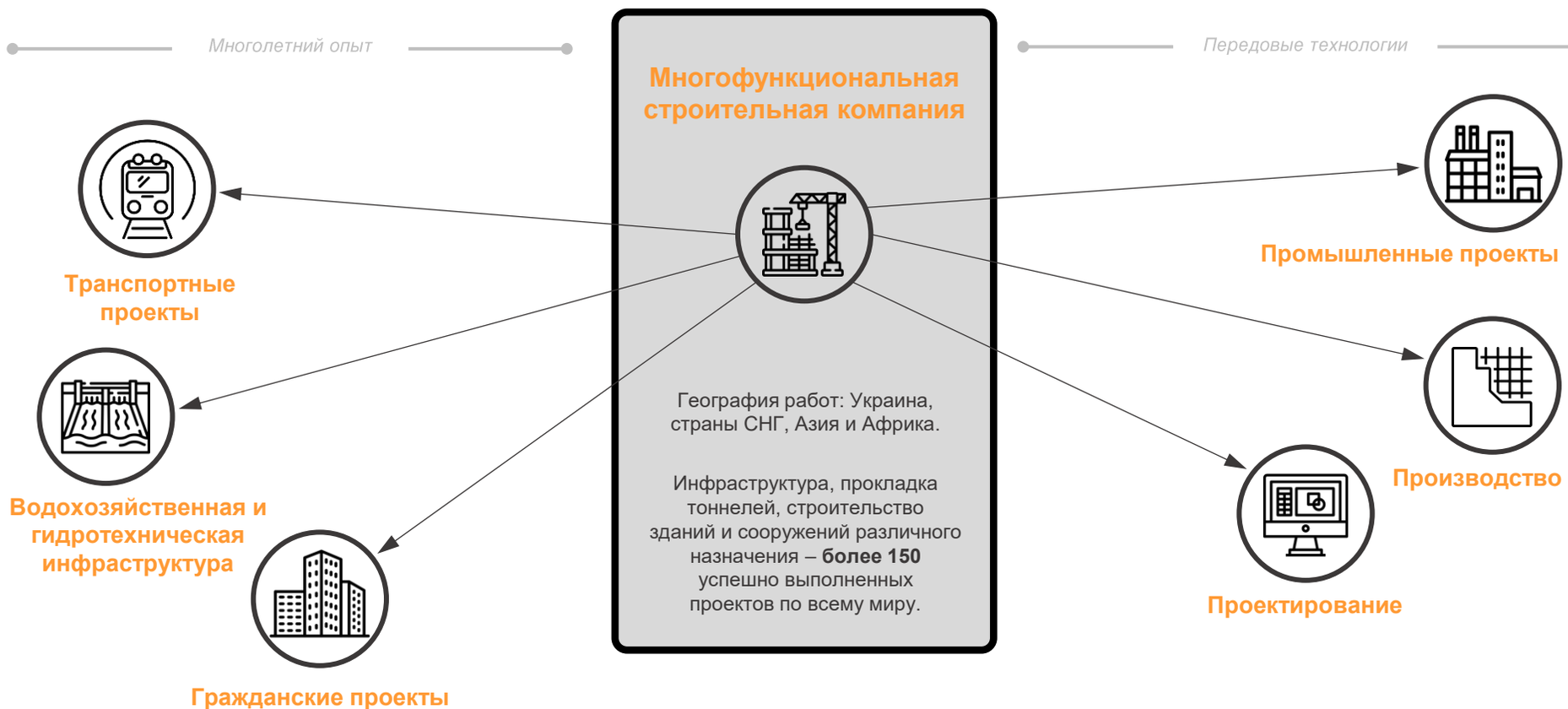
проектов гражданской, промышленной и транспортной инфраструктуры

3,5+

миллиарда долларов портфель исполненных контрактов

Сферы деятельности компании

Сферы деятельности компании



Транспортные проекты

- Метро и легкорельсовый транспорт
- Мосты и тоннели (методы TBM и NATM)
- Автомобильные дороги и автомагистрали
- Транспортно-пересадочные узлы



Водохозяйственная и гидротехническая инфраструктура

- Дренажные тоннели
- Магистральные каналы
- Регулирующие, перегораживающие сооружения (плотины, дамбы, шлюзы, водосбросы)
- Ирригационные системы и каналы
- Канализационно-очистные сооружения
- Водопонижение

Гражданские проекты

- Коммуникационные тоннели (открытый способ и микротоннелирование)
- Жилые здания
- Здания общественного назначения (школы, больницы, административные здания)
- Торгово-развлекательные центры



Промышленные проекты

- Заводы и производственные комплексы
- Нефтегазовая промышленность
- Мы сотрудничаем с ведущими мировыми производителями специализированного оборудования для заводов различного направления

Производство

- Железобетонные тунинги для обделки тоннелей
- Серийные железобетонные изделия (серийные кольца, плиты, блоки)
- Металлоконструкции
- Локализация производства

Проектирование

- Тоннели (транспортные и коммуникационные)

- Инфраструктурные объекты

- Проектный институт CAI Interbudmontazh выполняет весь цикл проектно-изыскательских работ

- Коллектив института сформирован из специалистов государственных проектных институтов «Укрметротоннельпроект» и «Союздорпроект», которые более 50 лет выполняли роль ведущих проектных организаций бывшего СССР



Проекты компании

Текущие проекты компании

Заказчик: Правительство Туркменистана

CAI

Дренажный тоннель в городе Ашхабад

Сроки реализации: 2030 год

Протяженность тоннеля: 16 км.

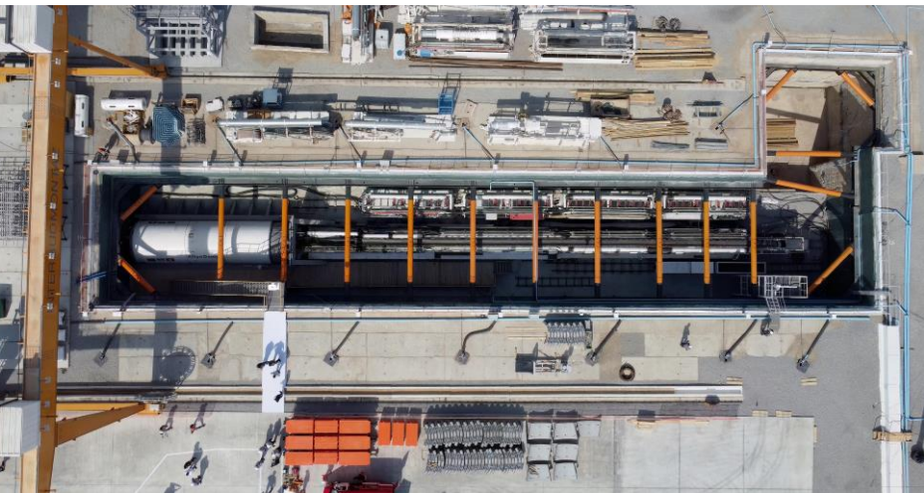
Диаметр тоннеля: 3,6 метра (нар.),
3,0 метра (внутр.)

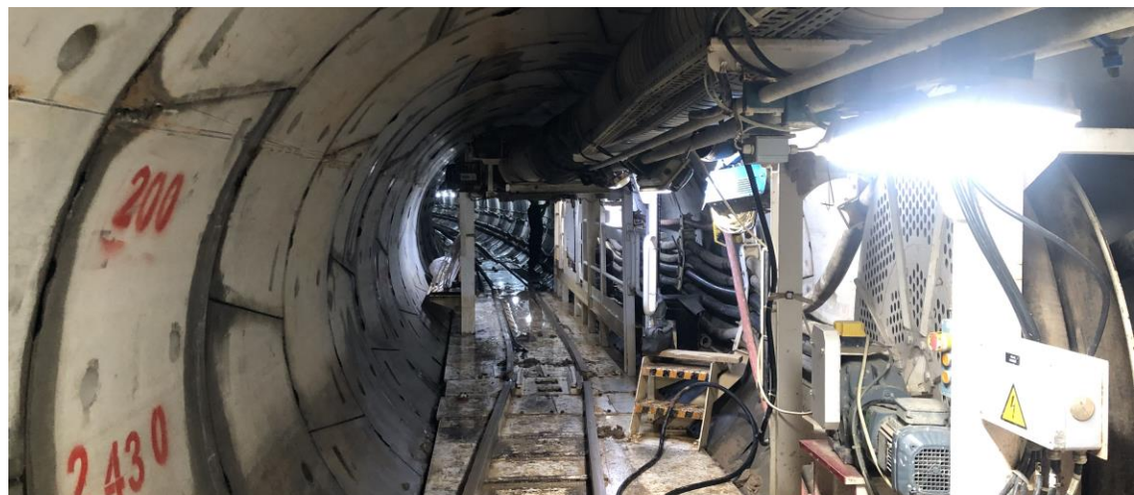
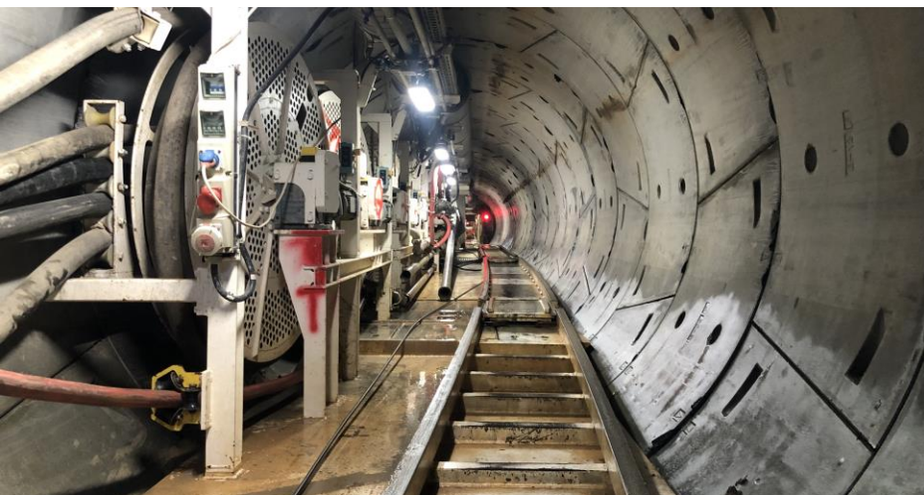
Метод строительства: TBM

Предназначение:

- Снижение уровня грунтовых вод до глубины 4-6 м. от поверхности
- Обеспечение стабильного положения уровня воды и сглаживание сезонных колебаний

ДРЕНАЖНЫЙ ТОННЕЛЬ В ГОРОДЕ АШХАБАД
Текущие проекты компании





Текущие проекты компании

Заказчик: Правительство Туркменистана



CAI

Регулирующее
перегораживающее сооружение
на 793 км. Каракум канала
(Туркменистан)

Сроки реализации: 2026 год

Расход: 181 м³/сек.

Монтаж затворов ГК-85: 12 шт.

Предназначение:

- Для обеспечения гарантированного хозяйственно-питьевого водозабора г. Ашхабад



Заказчик: Правительство Туркменистана

**Дренажный коммуникационный
тоннель в городе Ашхабад**

Завершение работ: 2016 год

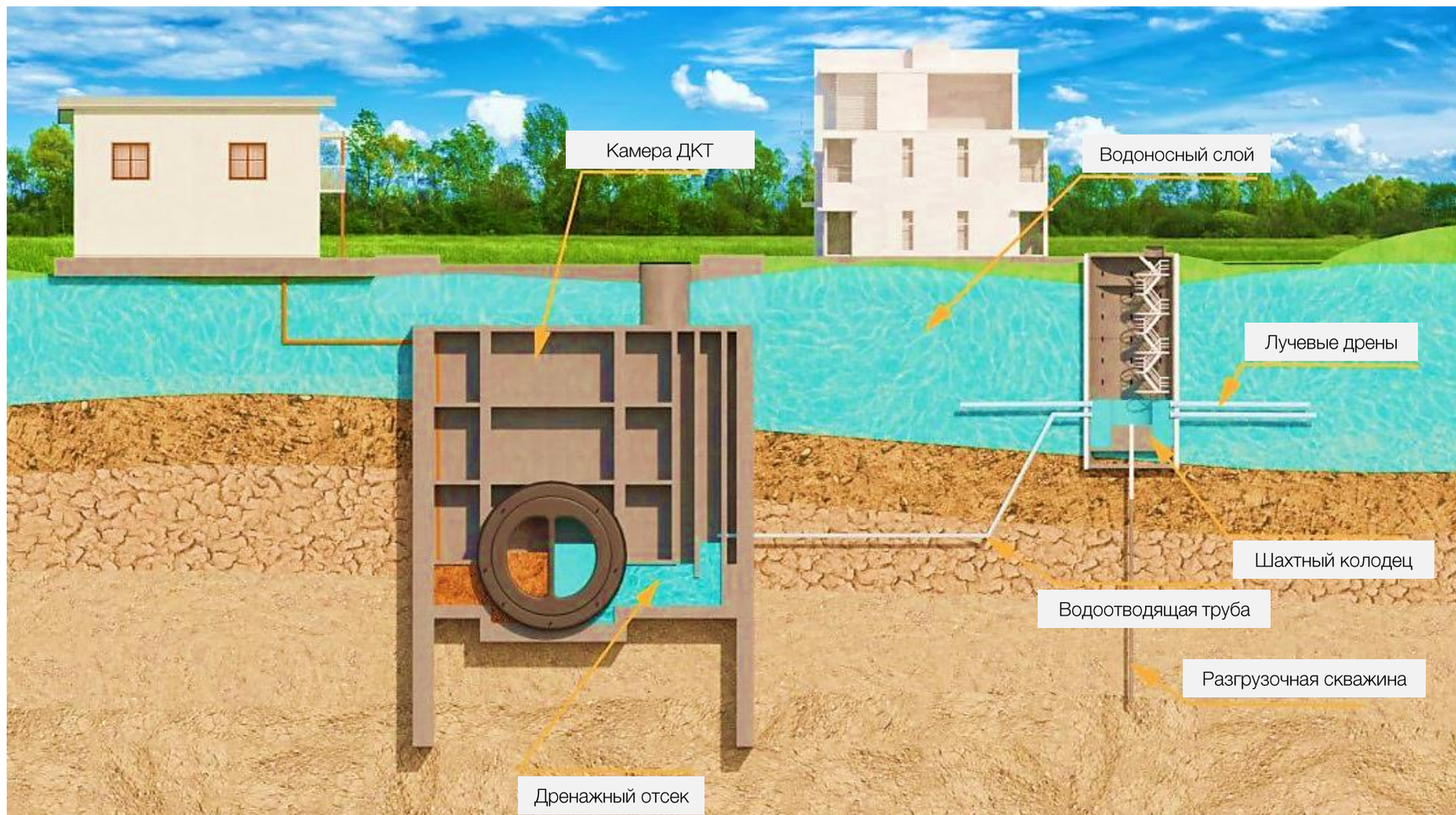
Протяженность тоннеля: 32,5 км.

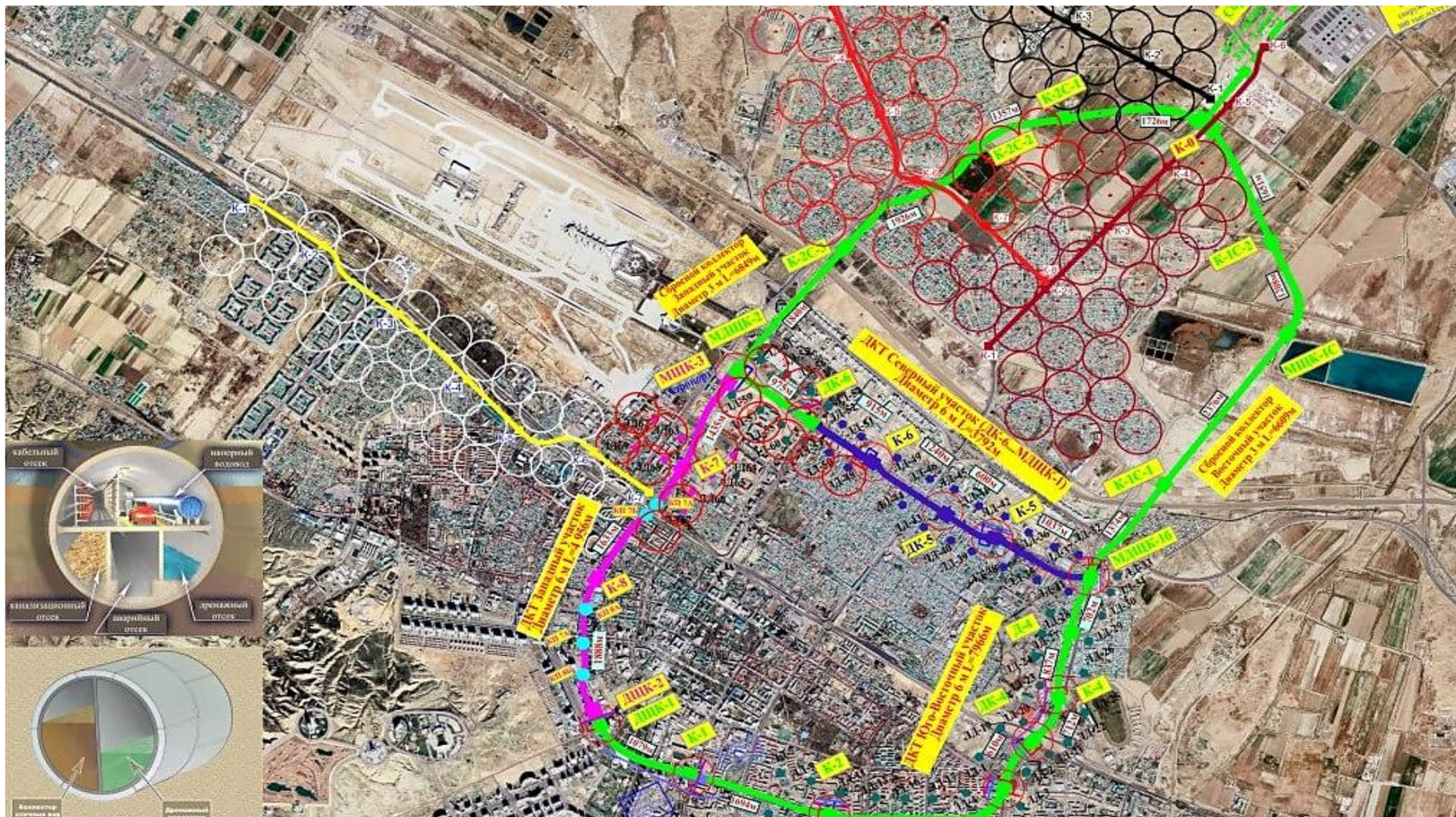
Диаметр тоннеля: от 3,5 до 6,0
метров

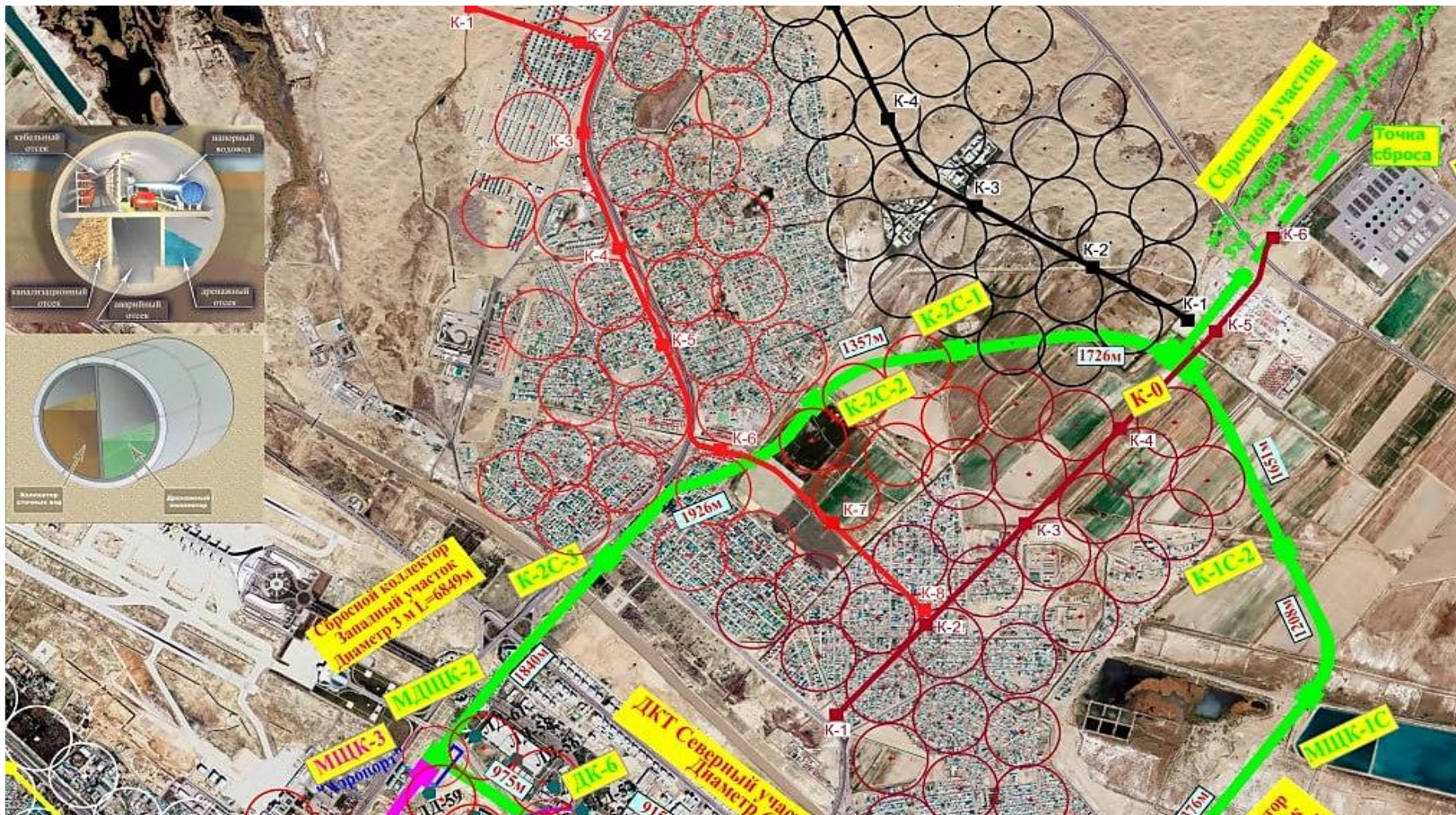
Метод строительства: ТBM

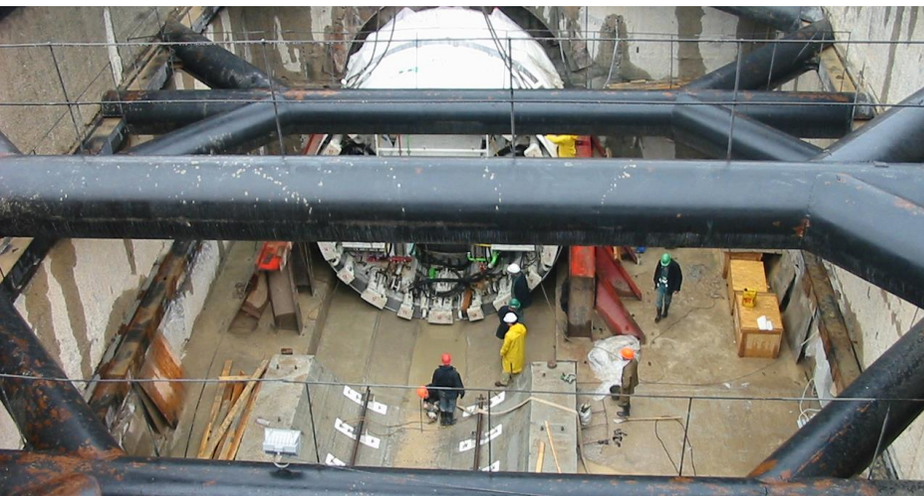
Предназначение:

- Снижение уровня грунтовых вод, прокладка сетей связи, электрических сетей и использование собранных вод для сельскохозяйственных нужд



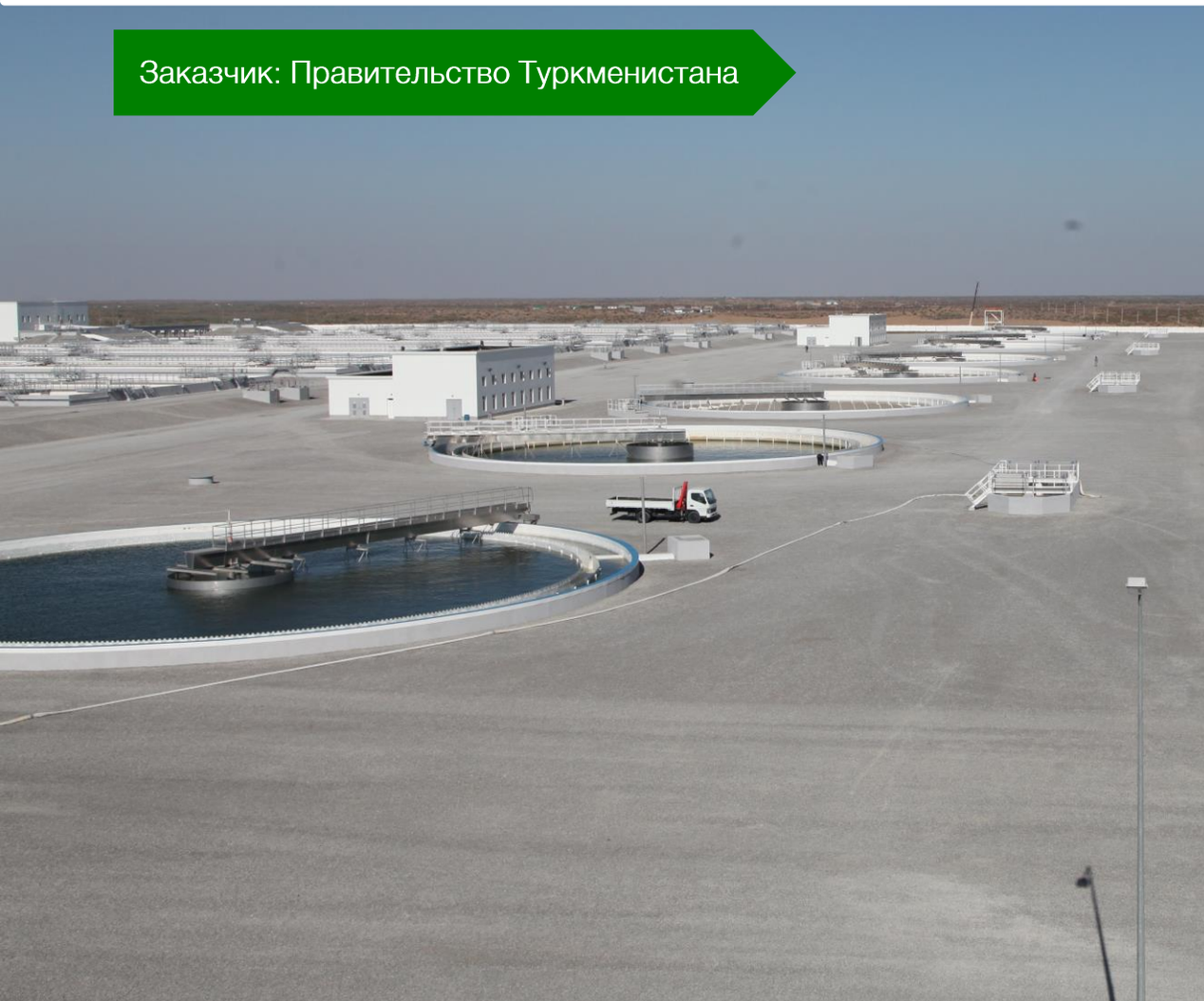








Заказчик: Правительство Туркменистана



Канализационно-очистные сооружения для города Ашхабад

Завершение работ: 2015 год

Производительность:
300 тыс. м3/сутки

Производительность:
50 тыс. м3/сутки

Предназначение:

- Приём, обработка и очистка сточных вод, поступающих от жилых, общественных, промышленных и ливневых систем канализации, с целью предотвращения загрязнения окружающей среды и охраны водных ресурсов

Наши проекты

- Производительность комплекса очистных сооружений: 300 000 м³/сутки
- Производительность комплекса очистных сооружений: 50 000 м³/сутки
- Площадь участка: 76 га
- Объем стоков: 322 670 м³
- Суммарная установленная мощность трансформаторных подстанций: 11 470 кВа
- Общая длина трубопроводов: 56 400 м.
- Общая длина уложенной кабельной продукции: 268 км.



Наши проекты



- Главная канализационная насосная станция: 1 шт.
- Приемная камера: 2 шт.
- Здание решеток: 2 шт.
- Пескоуловители: 8 шт.
- Аэротенки: 16 шт.
- Отстойники вторичные: 16 шт.
- Насосные станции опорожнения вторичных отстойников: 4 шт.
- Иловые насосные станции: 2 шт.
- Воздуходувная станция: 1 шт.
- Илоуплотнители: 3 шт.
- Аэробные стабилизаторы: 4 шт.
- Узел обеззараживания стоков: 1 шт.
- Иловые площадки: 16 шт.
- Здания песковых бункеров: 2 шт.
- Узел водоснабжения: 1 шт.









Заказчик: Правительство Украины

Бескидский железнодорожный тоннель (Украина, Карпатские горы)

Завершение работ: 2018 год

Протяженность тоннеля: 1,8 км.

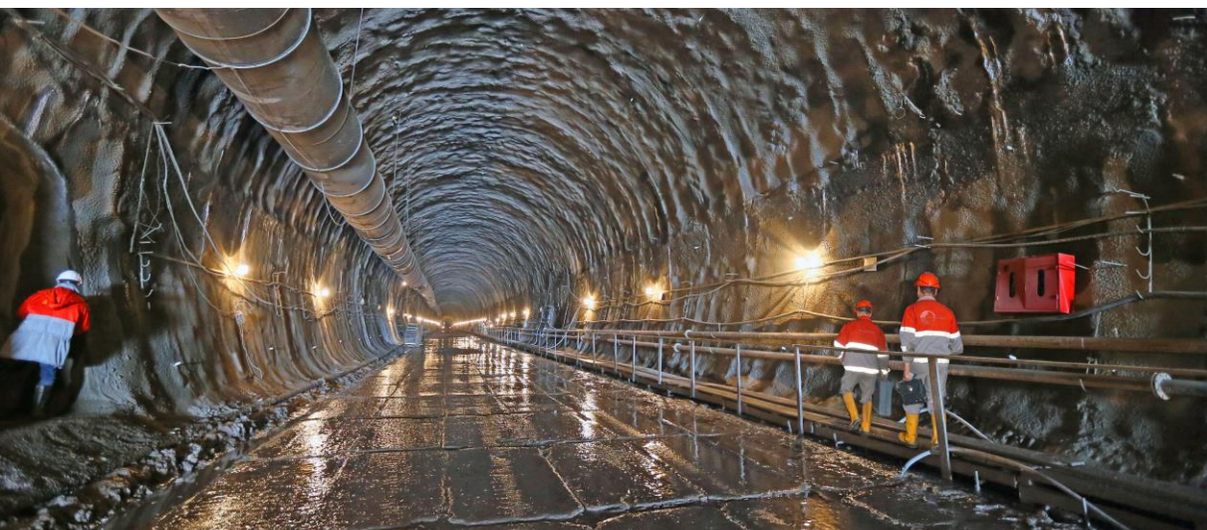
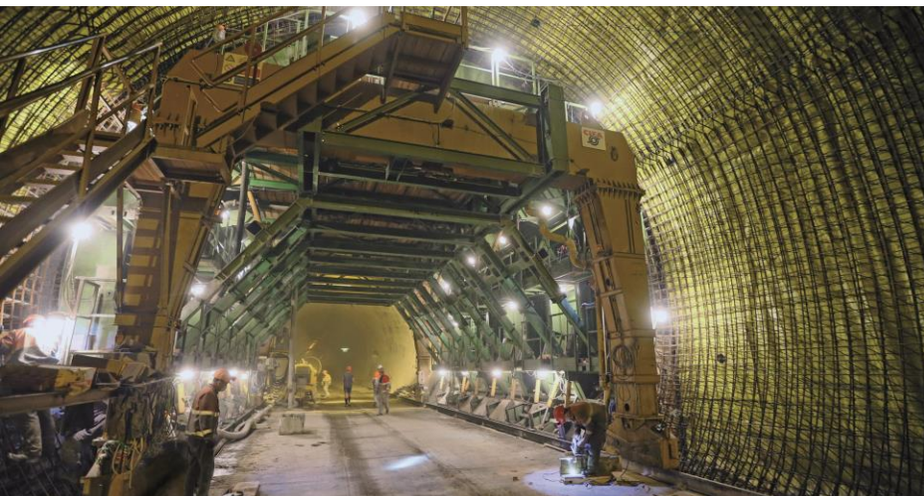
Ширина тоннеля: 10,5 метров

Высота тоннеля: 8,5 метров

Метод строительства: **буро-взрывной**

Предназначение:

- Создание международного транспортного коридора, который проходит по территории Италии, Словении, Венгрии, Словакии, Украины и далее на восток





Наши проекты

Государственные контракты

CAI

Строительство станций метро

Период работ: **2014-2022** годы

Построено и введено в эксплуатацию станций: **9 станций**

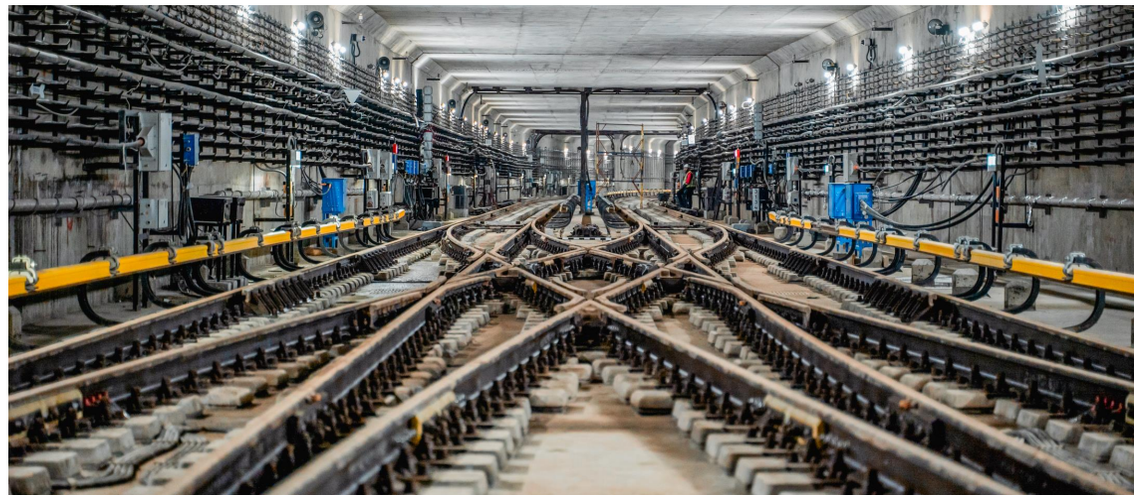
Построено перегонных тоннелей: **20+ км.**

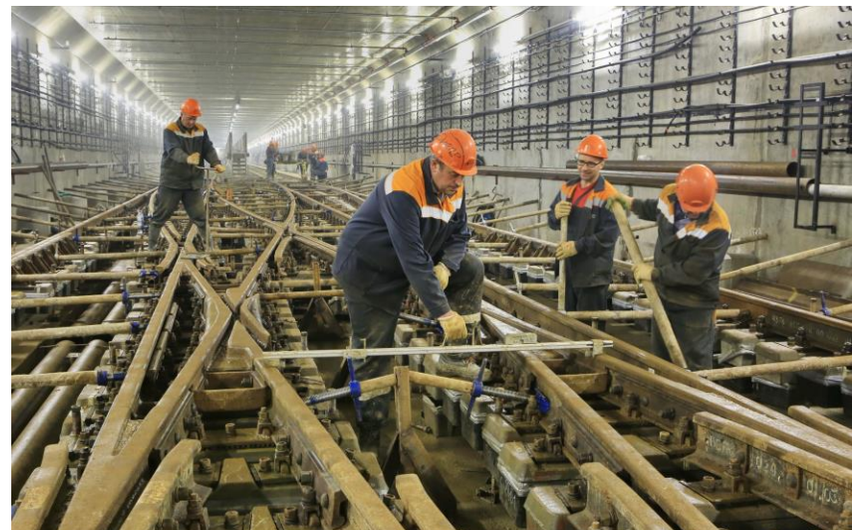
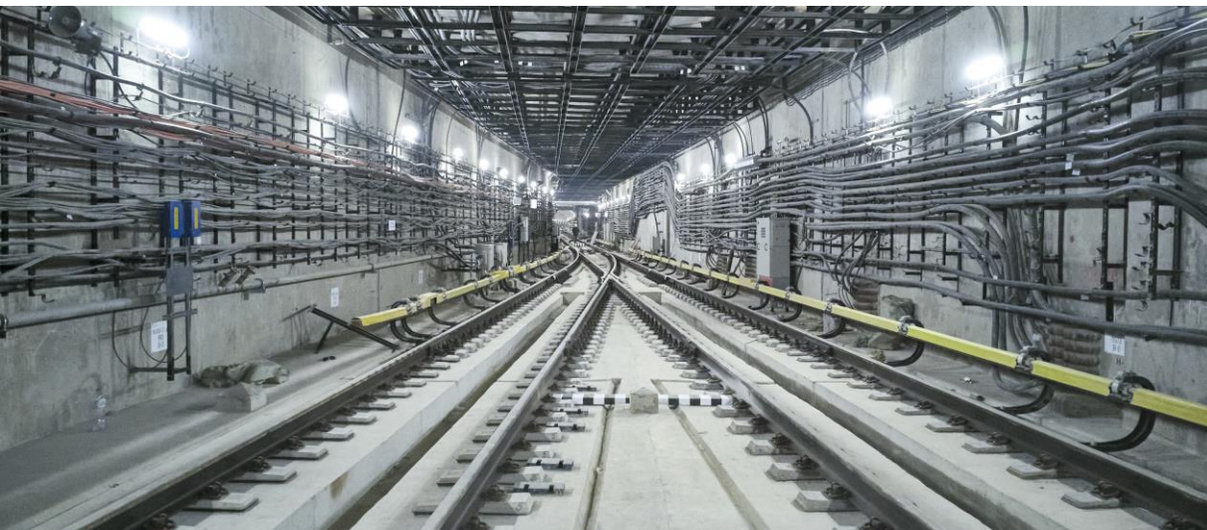
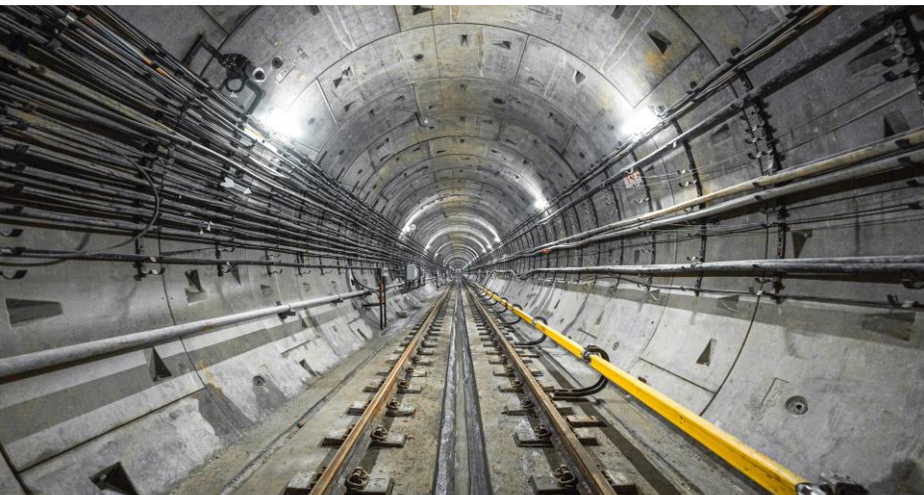
Диаметр тоннелей: **6,0 метров**

Метод строительства: **ТВМ**

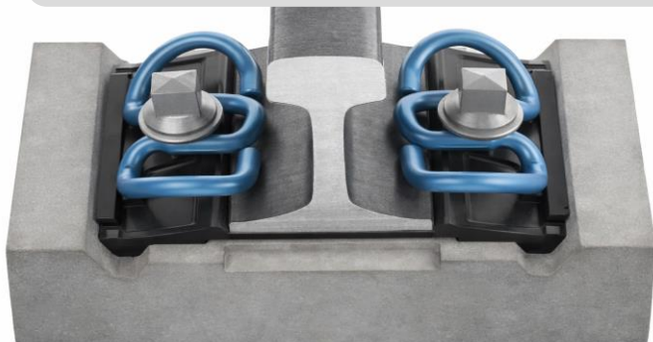
Станции метро:

- Рассказовка, Мичуринский проспект, Зюзино, Новаторская, Воронцовская, Пыхтино, Аэропорт Внуково, Коммунарка, Столбово (Новомосковская)





СОВРЕМЕННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ



ТЕХНОЛОГИЯ ПУТИ ПОНИЖЕННОЙ ВИБРАЦИИ LVT

Система LVT состоит из: бетонного блока, эластичной прокладки и резиновой подкладки (чехла), которые замоноличиваются в неармированный бетон.



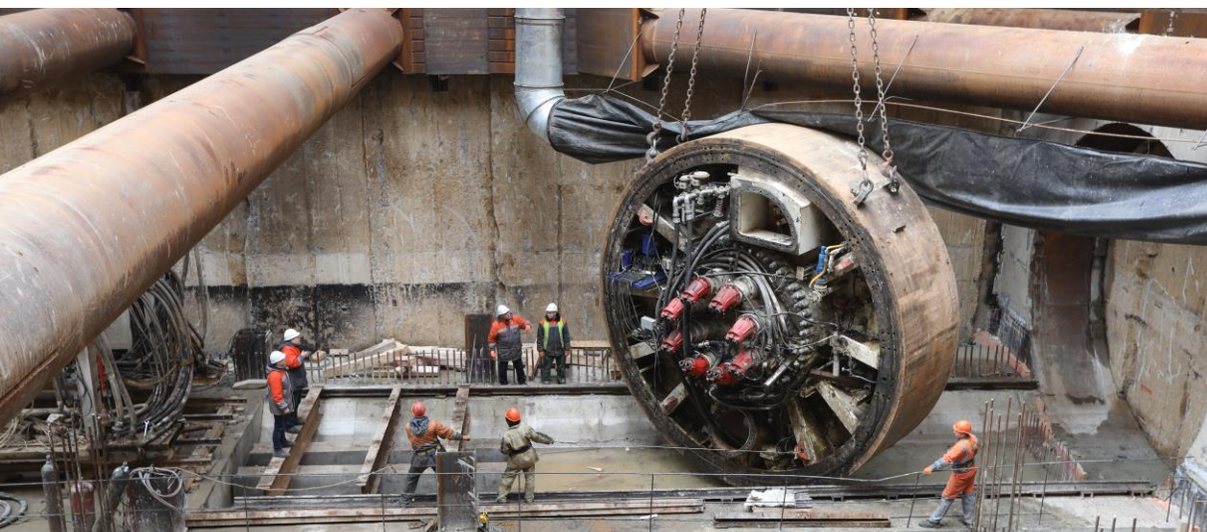
ТЕХНОЛОГИЯ ПУТИ ПОНИЖЕННОЙ ВИБРАЦИИ LVT

Технология пути пониженной вибрации **LVT (Low Vibration Track)**, одна из первых в мире **безбалластных** конструкций верхнего строения пути, которая уже успела зарекомендовать себя при реализации многих мировых и престижных железнодорожных проектов.



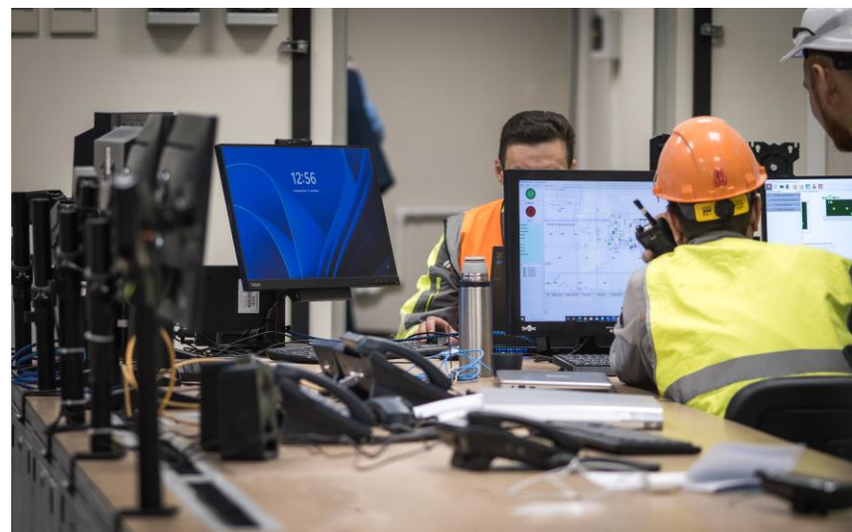
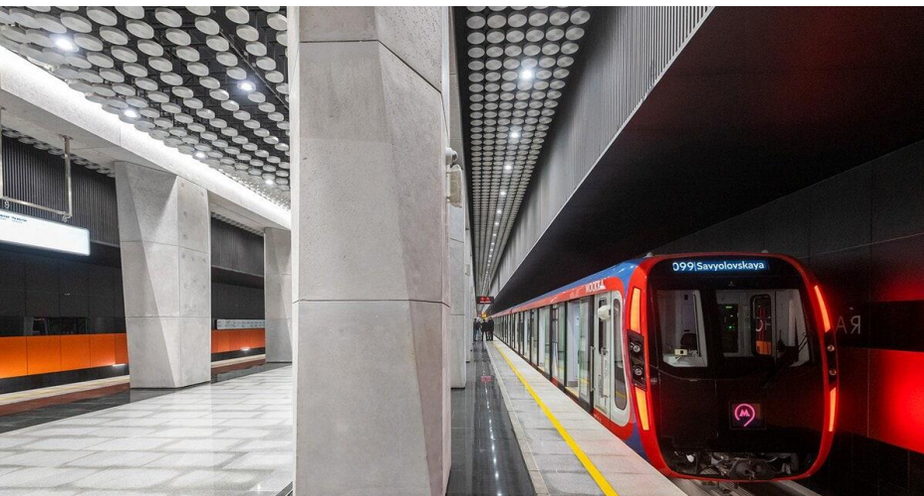
СОВРЕМЕННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ

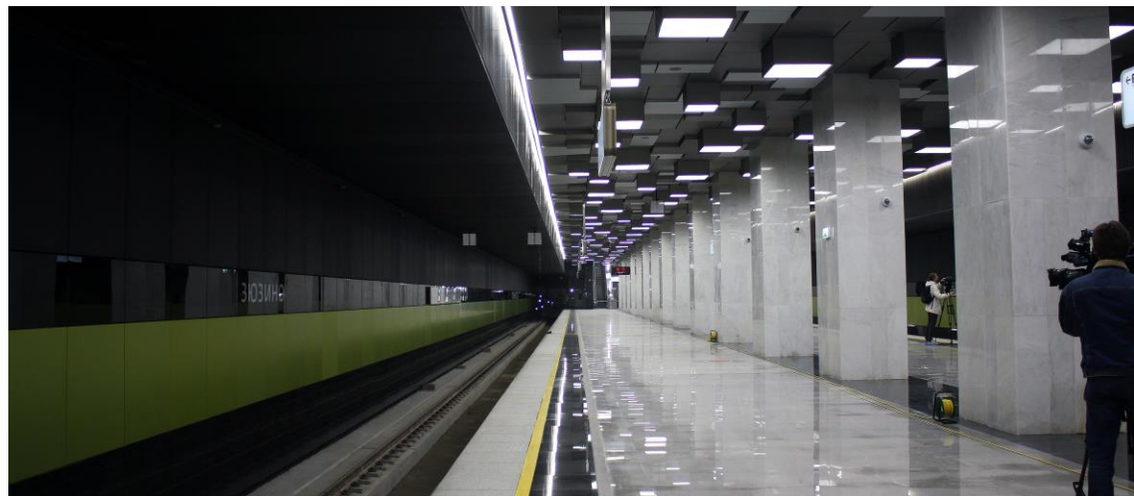
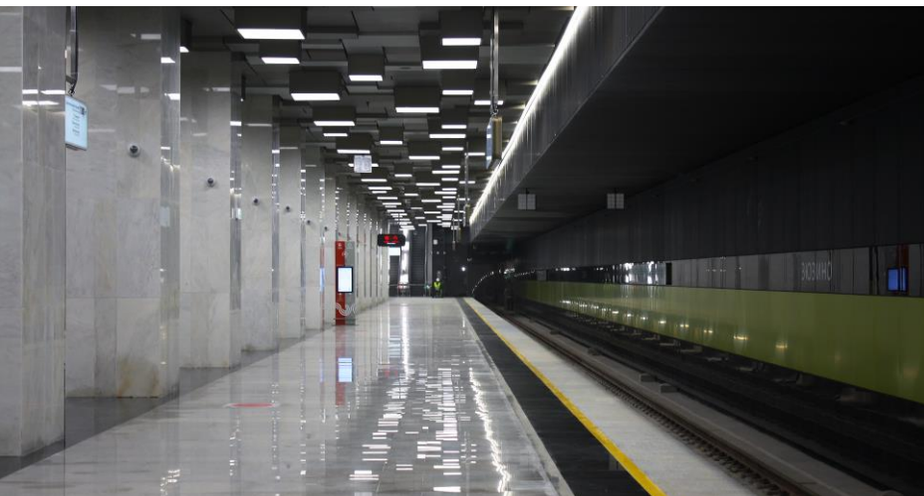
- Не требует регулярной протяжки резьбовых соединений
- Ресурс компонентов до 2 млрд. тн.
- Стабильно держит ширину колеи
- Обеспечивают защиту от раскантовки рельса

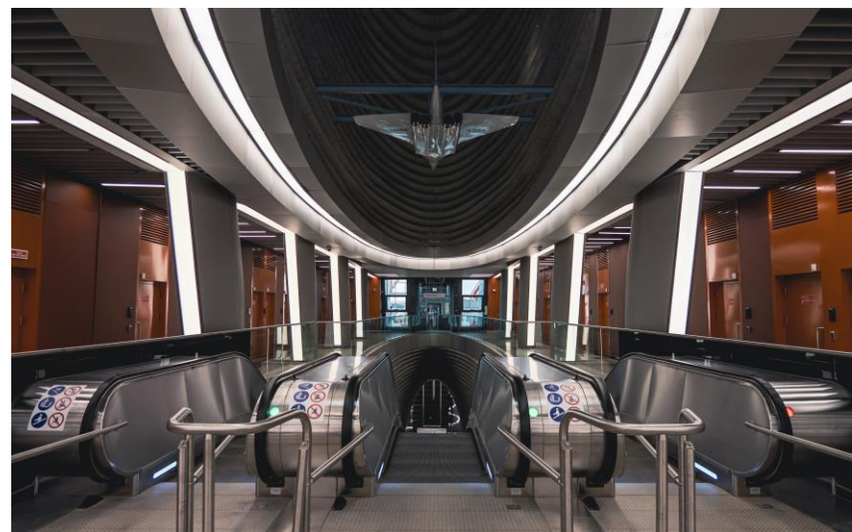
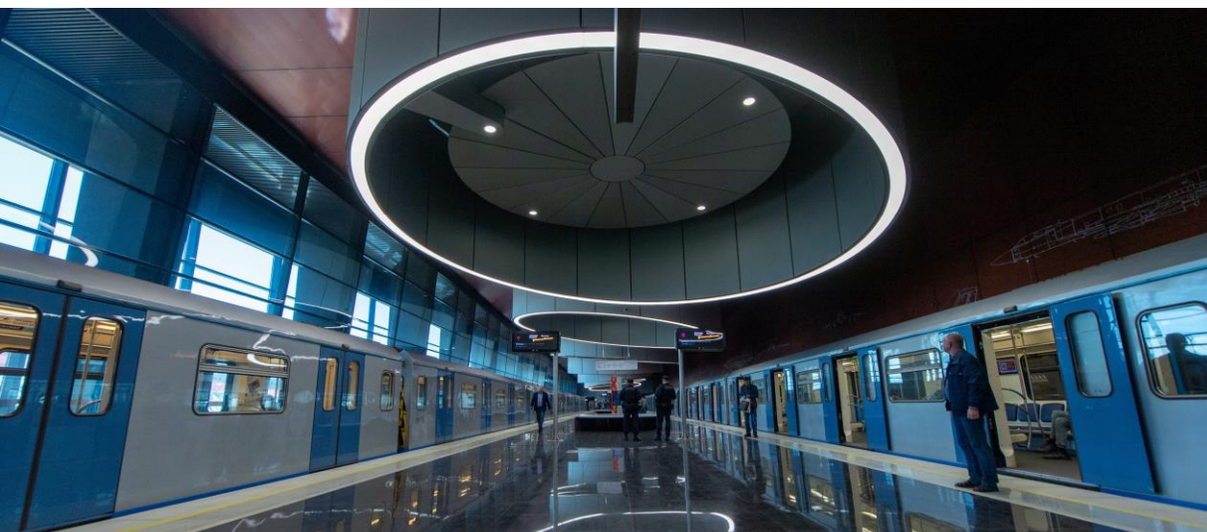
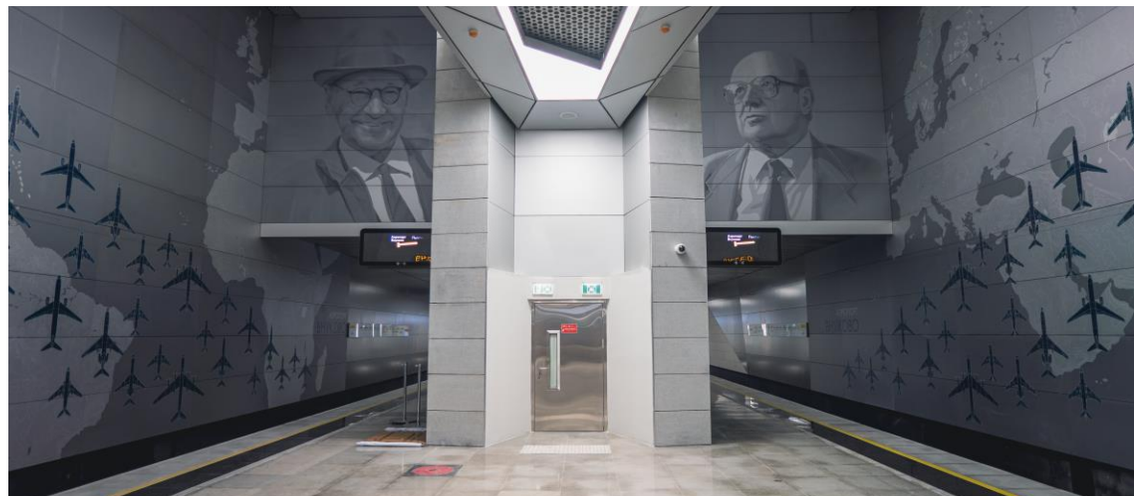
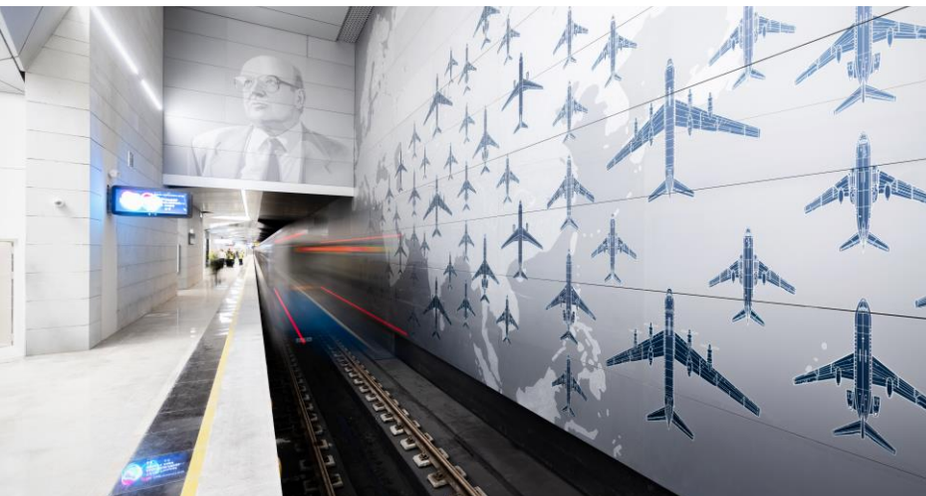














Наши проекты

Государственные контракты

CAI

**Медицинские центры и больницы
(Украина, страны СНГ)**

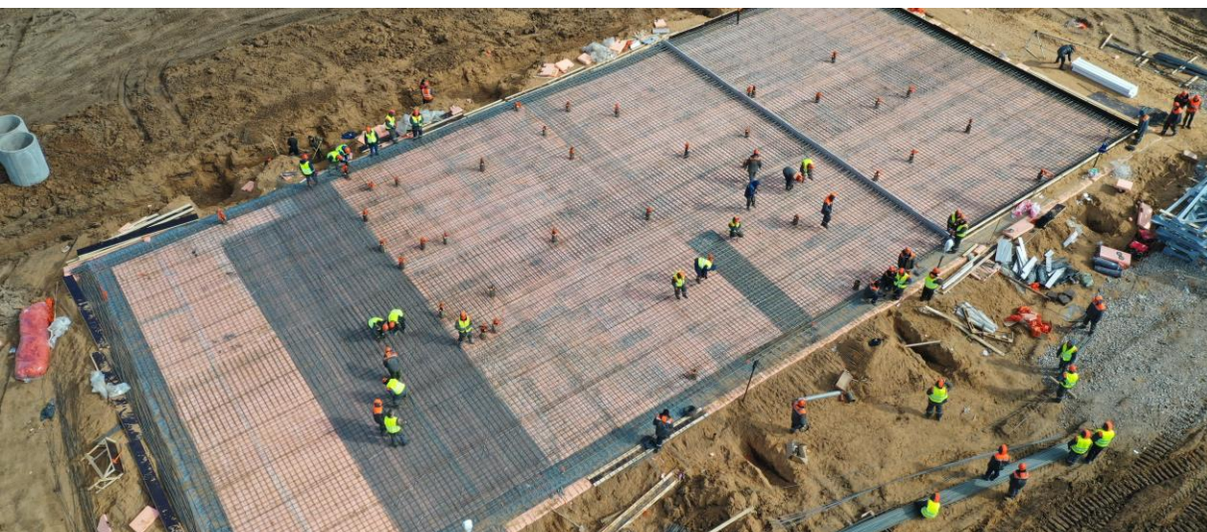
Период работ: **2003-2021** годы

Построено: **20+** учреждений

Критически важные объекты

Современное оборудование





Коммерческий контракт

Транспортно-пересадочный узел

Завершение работ: 2021 год

Площадь застройки: 300+ тыс.м2

Этажность жилого комплекса:
25 этажей

Инфраструктурный проект

Предназначение:

- Инфраструктурный объект, для пересадки пассажиров между различными видами транспорта, такими как: метро, автобусы, поезда и электрички, а также жилые комплексы



Наши проекты

Коммерческие контракты

CAI

Автомобильные дороги и
автомагистрали
(Украина, страны СНГ)

Период работ: 2003-2021 годы

Протяженность: 200+ км.

Инфраструктурные проекты

Современное покрытие



Наши проекты

Коммерческие контракты

CAI

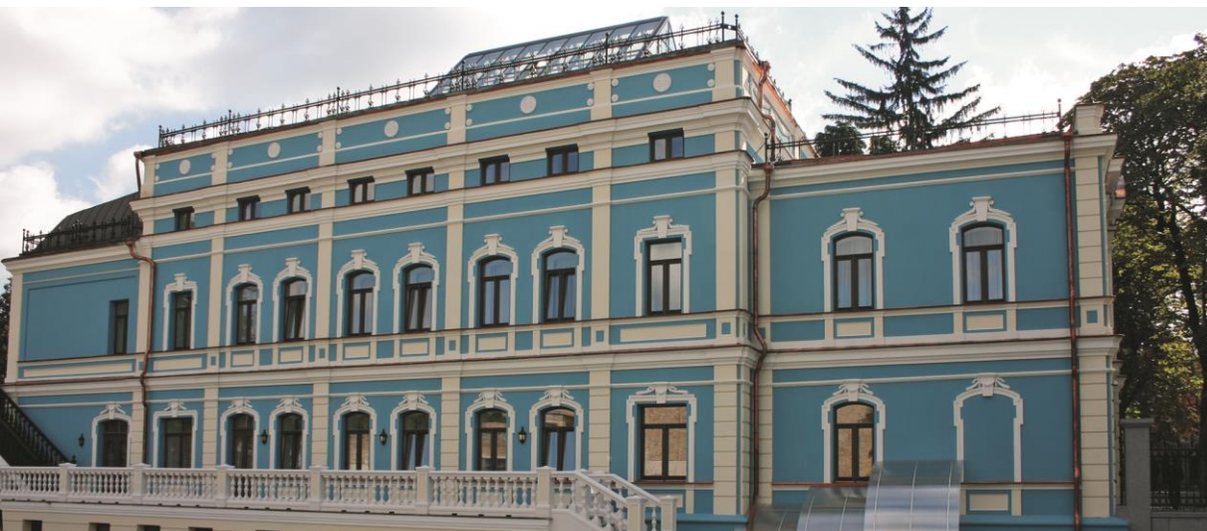
Гражданская инфраструктура,
административные здания
(Украина)

Период работ: 2003-2012 годы

Построено: 60+ объектов

Уникальная архитектура

Современные решения



Коммерческие контракты

Нефтегазовая промышленность (Украина)

Период работ: 2003-2022 годы

Построено: 40+ объектов

Строительство «под ключ»

Современное оборудование

Строительство и монтаж основных и вспомогательных объектов для нефтегазового комплекса:

- 1) нефтеперерабатывающий комплекс в нефтяной гавани Херсона
- 2) реконструкция компрессорной станции «Ягодин» – строительство нового компрессорного цеха «под ключ»
- 3) строительные работы по техническому перевооружению компрессорной станции «Диканька»



НАХОДИТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ КОМПАНИИ

Производственная база компании



НАХОДИТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ КОМПАНИИ

Производственная база компании



Бетонно-смесительные узлы



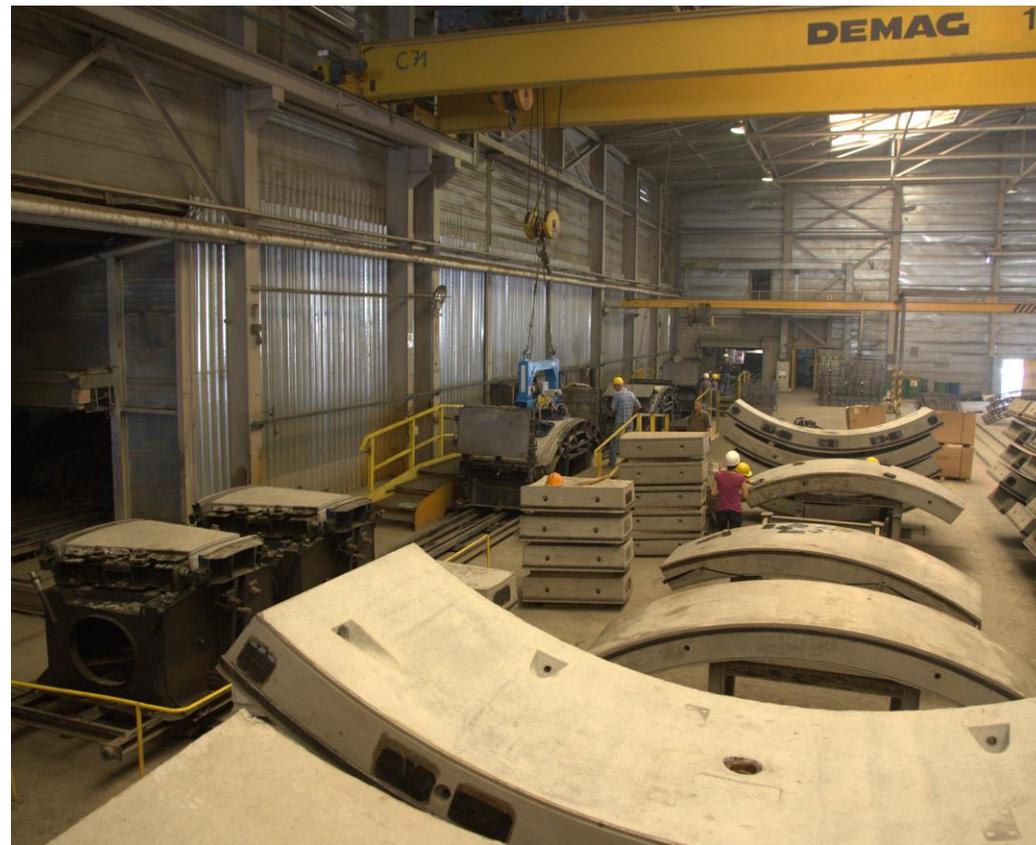
Обеспечивают мобильность и компактность при реализации проектов различной сложности.

НАХОДИТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ КОМПАНИИ

Производственная база компании



Завод железобетонных изделий



Производство железобетонных тунингов для обделки тоннелей.

Производство серийных железобетонных изделий (серийные кольца, плиты, блоки).

НАХОДИТСЯ В СОБСТВЕННОСТИ КОМПАНИИ

Производственная база компании



Цех по производству металлоконструкций



Производство металлоконструкций различного типа, в том числе затворы для гидротехнических сооружений.

Организация строительного процесса

По месту дислокации проектов строительства, компания создает производственные базы, которые, позволяют максимально эффективно и быстро организовать строительный процесс в любой точке мира.

Достойные и комфортные условия, позволяют быстро провести мобилизацию персонала и привлечь лучших специалистов.

Специально созданный учебный центр проводит обязательное обучение нового персонала и семинары для повышения квалификации рабочих и инженерно-технических работников. Программа центра охватывает весь спектр профессий, необходимый компании для успешного выполнения проектов.

ШТАБЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГОРОДКИ

СТОЛОВЫЕ

МЕДИЦИНСКИЕ КОРПУСА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ



Спасибо за внимание!

Контакты

office@interbudmontazh.ch

Gewerbestrasse 5, 6330 Cham, Switzerland, +41 41 505 04 78