



**«Красноярский трест  
инженерно-строительных  
изысканий», АО**

# **«КРАСНОЯРСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ»**

Презентация предприятия



## КРУПНЕЙШЕЕ ЗА УРАЛОМ



Акционерное общество «КрасноярскТИСИЗ» – крупнейшее за Уралом предприятие, специализирующееся в области инженерно-строительных изысканий и проектирования

- 225 высококвалифицированных специалистов
- Более 1000 проектов реализовано за последние 10 лет на территории Сибири и Дальнего Востока
- Более 60 единиц спецтехники насчитывает собственный парк
- Более 2500 м<sup>2</sup> собственных офисных и производственных помещений



## ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ



АО «КрасноярскТИСИЗ» выполняет весь комплекс инженерных изысканий для объектов промышленного, гражданского и сельскохозяйственного назначения:

- Инженерно-геологические
- Инженерно-геодезические
- Инженерно-гидрогеологические
- Инженерно-гидрометеорологические
- Экологические
- Обследование зданий и сооружений



## ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ



АО «КрасноярскТИСИЗ» выполняет:

- Проектирование метрополитенов
- Проектирование автомобильных дорог общего пользования, мостов и мостовых путепроводов
- Проектирование полигонов для захоронения твердых бытовых и промышленных отходов до IV класса опасности
- Проектирование карьеров ОПИ



# РАБОТЫ СО СВЕДЕНИЯМИ, СОСТАВЛЯЮЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ



АО "КрасноярскТИСИЗ" имеет лицензии Управления Федеральной службы безопасности на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, а также на осуществление мероприятий и оказание услуг в области защиты государственной тайны.

В структуре АО «КрасноярскТИСИЗ» существует Первый отдел, в штате которого находятся специально подготовленные сотрудники для работы со сведениями, составляющими государственную тайну

На предприятии используются сертифицированные средства защиты информации.





## ИСТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

РСФСР  
Красноярский экономический административный район  
СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
  
4 декабря 1962 г. № 384

Во исполнение постановления Совета Министров СССР от 20 февраля 1959 г. № 166 и постановления Совета Министров РСФСР от 7 июля 1962 г. № 905 "Об упорядочении организации инженерно-строительных изысканий для промышленного и жилищно-гражданского строительства на территории РСФСР" Совет народного хозяйства ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать Красноярский трест инженерно-строительных изысканий (КрасноярскТИСИЗ) на базе отделов изысканий института Сибдвестметпроект, Гипролесдревпром, Красноярского отделения проектного института № 2, Красноярскрайгорпроект и Тувинского облпроекта с экспедициями Ачинской, Красноярской, Енисейской, Канской, Абаканской и Тувинским отделением.

В составе указанных экспедиций организуются ~~принадлежащие~~ самостоятельно действующие партии и отряды в зависимости от объемов работ.

2. Утвердить прилагаемый устав Красноярского треста инженерно-строительных изысканий (Красноярск ТИСИЗ).

3. Возложить руководство производственной деятельностью треста КрасноярскТИСИЗ на управление капитального строительства совнархоза.

Обязать начальника управления капитального строительства г. Красноярска рассмотреть и в срок до 15 декабря 1962 г. представить на утверждение руководства совнархоза тематический план работ треста Красноярского ТИСИЗ, включив в него работы по инженерно-строительным изысканиям, выполняемые другими институтами.

4. Возложить на трест "КрасноярскТИСИЗ":

В 1963 году был образован Красноярский трест изысканий путем слияния отделов изысканий нескольких проектных институтов и районных экспедиций.

Трест проводил инженерные изыскания для строительства таких объектов стратегической значимости, как метрополитен в г. Красноярске, Саянский и Красноярский алюминиевые заводы, Абаканский вагоностроительный завод и Сосновоборский завод автоприцепов, Красноярский завод тяжелых экскаваторов, глиноземный комбинат и нефтеперерабатывающий завод в г. Ачинске, объекты КАТЭК, Дворец спорта имени И. Ярыгина в Красноярске, крупнейшие сельскохозяйственные комплексы, а также больницы, детские сады, школы, пионерские лагеря, автомобильные дороги, мостовые переходы, виадуки.



## ПРОЕКТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ



Крупнейшие «знаковые» проекты

- Нефтегазодобыча:

- «Газпром». Газопровод «Сила Сибири»
- «НК «Роснефть». Месторождения Ванкорской группы, Юрубчено-Тохомское месторождение, Ачинский нефтеперерабатывающий завод, Северо-Даниловское месторождение, Куюбинское месторождение
- «ННК». Пайяхское и Северо-Пайяхское месторождения
- «Транснефть». Нефтепровод ВСТО

- Металлургия и переработка:

- «Русская платина». Черногорский горно-обогатительный комбинат
- «Полюс». Олимпиадинский горно-обогатительный комбинат
- «ИРГИРЕДМЕТ». Васильевский рудник



## ПРОЕКТЫ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ



### Крупнейшие «знаковые» проекты

- Промышленно-гражданские объекты:
  - Первая линия метрополитена в г. Красноярске
  - Аэропорт «Емельяново», г. Красноярск
  - Аэропорт «Алыкель», г. Норильск
  - Жилой комплекс «Слобода весны» (г. Красноярск)
  - Красноярская краевая клиническая больница (реконструкция)
  - Норильский перинатальный центр
  - Объекты ТЭК и ЖКХ
  - Аквапарк, г. Красноярск



## БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

АО "КрасноярскТИСИЗ" имеет в собственности более 25 буровых установок различных видов:

- УРБ 2А-2 на гус. ходу (МТЛБ)
- ПБУ-2 на гус. ходу (МТЛБ, ТТ-4)
- УРБ 2А-2 на кол. ходу (КАМАЗ)
- ПБУ-2, УГБ-50 на кол.ходу (КАМАЗ, ЗИЛ131)
- УБШМ 1/13-1/20 на гус.ходу (МАРАЛ, ГАЗ 34039)

Парк техники постоянно обновляется, в 2019 году были приобретены:

- Буровые машины гусеничные БМГ-300
- УРБ-2А-2 на шасси ТГМ-2 (тип МТЛБУ)



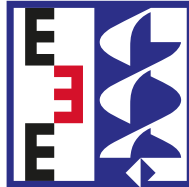


## СПЕЦТЕХНИКА

Собственный парк спецтехники позволяет выполнять инженерные изыскания в любых климатических и погодных условиях.

- Грузопассажирские ГТ-ТР «МАРАЛ»
- Бульдозеры ТМ 10-10ЕБ .
- Грузопассажирские ТРЭКОЛ 39294Д
- Квадроциклы POLARIS, CFMOTO
- Снегоходы POLARIS, Буран 640МД, Тайга
- Автобусы НЕФАЗ 4208-11-13
- Автобусы УРАЛ 32551-01
- Гусеничный тягач ГАЗ 34039
- ГАЗ 53 с емкостью для технической воды

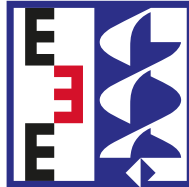




## ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

- Аккредитованная испытательная лаборатория АО «КрасноярскТИСИЗ» позволяет провести полный комплекс исследований, в том числе по мерзлым и талым грунтам:
  - на прочностные, физические, деформационные свойства грунтов, горных пород и воды для строительства объектов
  - химический и радиологический анализ грунтов
- Лаборатория способна выполнять широкий комплекс исследований элементов при проведении инженерно-экологических изысканий с помощью оптико-эмиссионных спектрометров Agilent ICP-OES 720 и iCap 6300 Duo.
- Техническое оснащение лаборатории модернизируется каждый год, в 2020 году приобретены дополнительные комплекты приборов автоматизированного одноплоскостного среза, приборы трехосного сжатия (НПО "Геотек")
- Испытательной лабораторией выполняется различных исследований в объеме более 60 млн рублей в год.



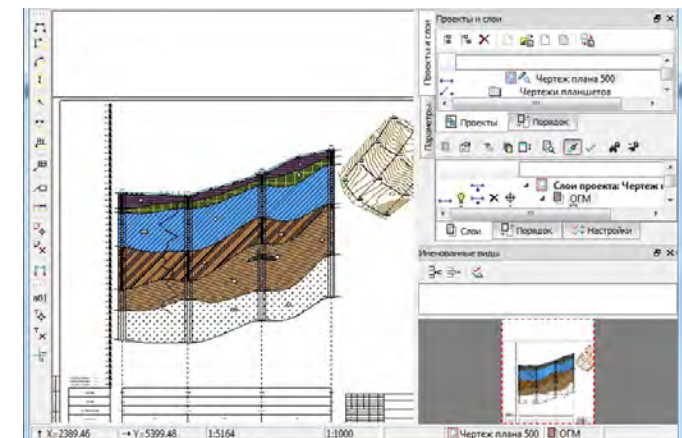
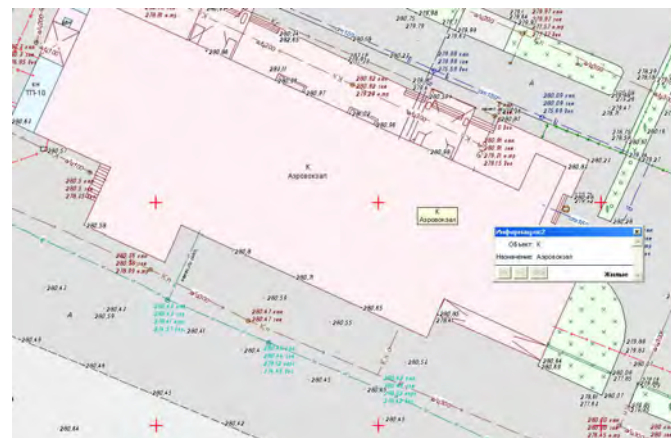


## ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

АО "КрасноярскТИСИЗ" располагает современным оборудованием для выполнения всех видов инженерных изысканий и выпуска проектной документации



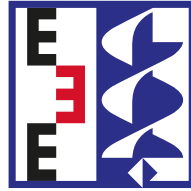
Все виды выполняемых работ обрабатываются на лицензионных сертифицированных программных продуктах: AutoCAD, CREDO, EngGeo, MapInfo, IndorCAD и т.д.



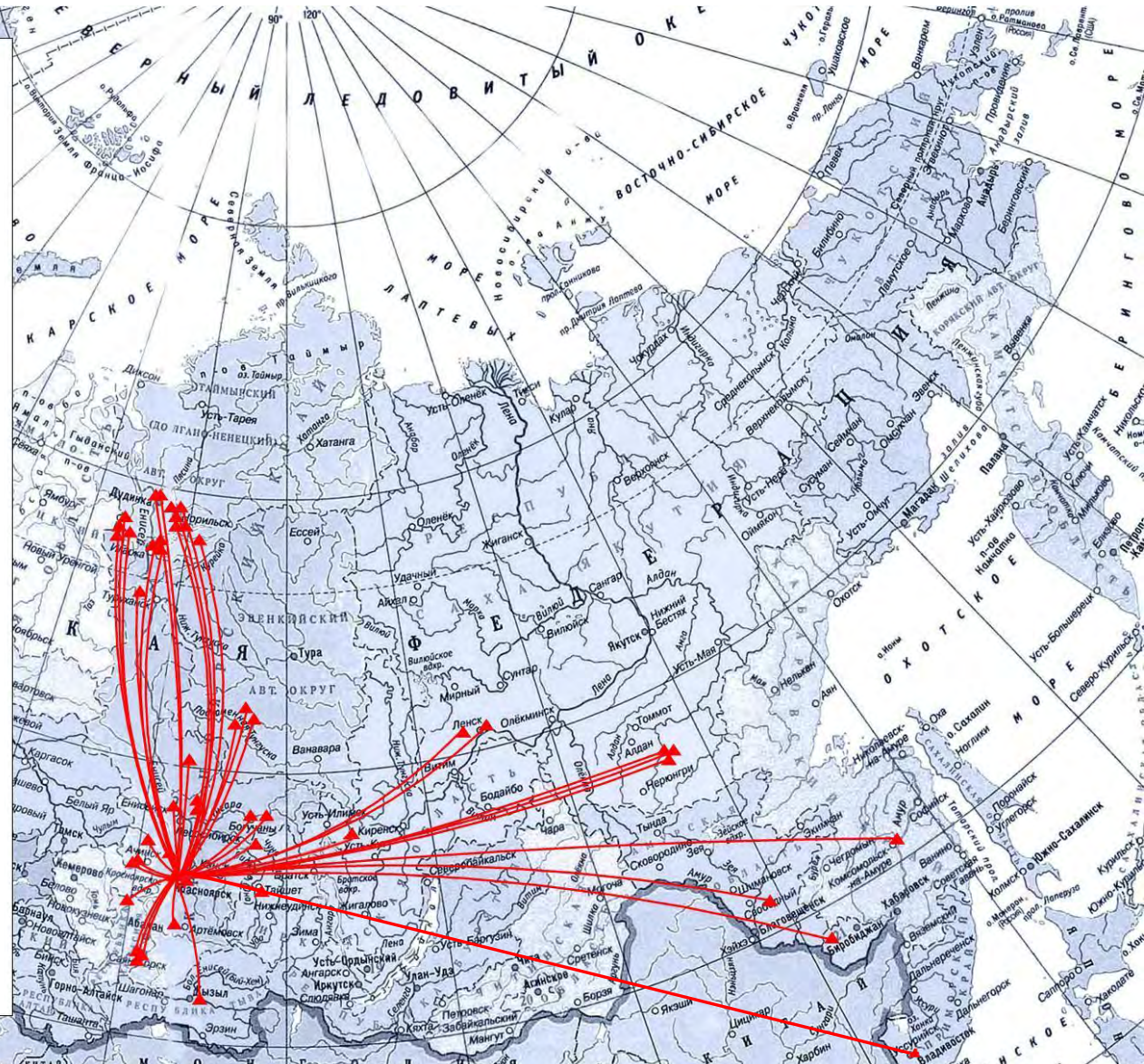
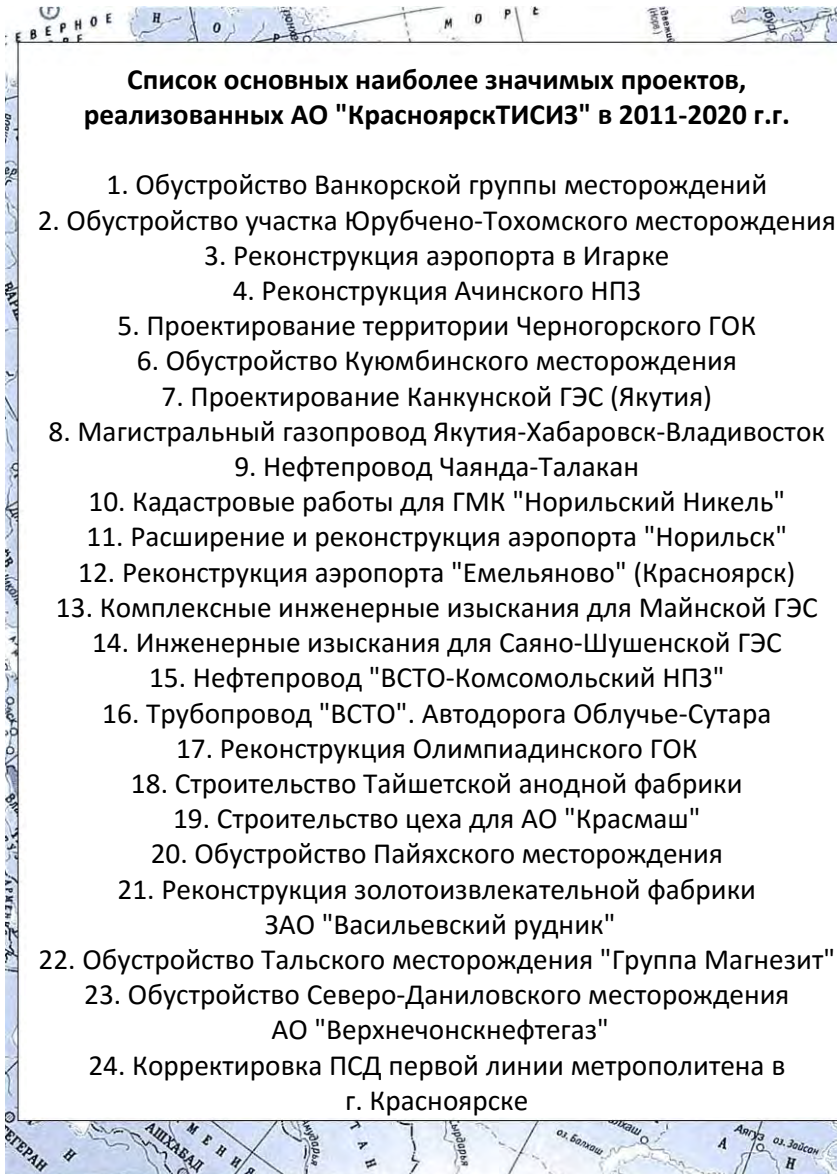


## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ

1. Способность выполнять масштабные задачи:
  - площадь топографической съемки: до 2000 га в месяц
  - трассирование: до 100 км в месяц
  - объемы бурения: до 10000 п.м. в месяц
2. Качественное и в максимально короткие сроки выполнение топографической съемки различных масштабов
3. Большой многолетний опыт реализованных проектов, в т.ч. в труднодоступных районах Крайнего Севера
4. Широкая география работ в г. Красноярске, г. Норильске, г. Ачинске, г. Канске, республике Хакасия, Иркутской, Новосибирской, Кемеровской, Томской областях, на Дальнем Востоке.
5. Квалифицированный персонал
6. Большой парк собственной спецтехники
7. Высокий статус и репутация в профессиональной среде
8. Возможность осуществлять работы, связанные с использованием сведений, составляющих государственную тайну
9. Собственный отдел печати, тиражирования и выпуска проектов



# ГЕОГРАФИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ





## СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ НА ПРОЕКТАХ ПО ДОБЫЧЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ



1. Обширный опыт работы на территории Красноярского края, включая труднодоступные районы.
2. Знание местных условий – географических и климатических.
3. Отлаженная логистика:
  - Оперативное развертывание базового лагеря
  - Наличие полевой грунтовой лаборатории
  - Налаженное снабжение топливом и др. ресурсами.
4. Собственный квалифицированный персонал – мы располагаем штатом сотрудников, имеющих за плечами многолетний опыт работы на проектах добычи природных ресурсов.
5. Большой парк собственной техники и оборудования – наличие производственных баз в Красноярске и Норильске позволяет гибко планировать загрузку техники и оборудования.
6. Наличие многолетнего опыта по освоению и обустройству нефтегазовых месторождений.



## СВИДЕТЕЛЬСТВА И ЛИЦЕНЗИИ

СРО изыскателей



Аттестаты аккредитации  
лаборатории



СРО проектировщиков



Лицензия ФСБ на  
работу с гостайной



СРО строителей



Лицензия ФСБ на  
оказание услуг



Сертификат ISO:9001





## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Полное наименование: Акционерное общество «Красноярский трест инженерно-строительных изысканий»
- Сокращенное наименование: АО «КрасноярскТИСИЗ»
- Генеральный директор: Жарков Владимир Николаевич
- Главный инженер: Федоров Сергей Григорьевич
- Адрес: 660075, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Маерчака, 38
- Телефон +7 (391) 221-36-33, 221-69-69
- E-mail: [info@krastisiz.ru](mailto:info@krastisiz.ru)
- Сайт: [www.krastisiz.ru](http://www.krastisiz.ru)