

**Мы первые
начинаем
работать.**



«Сибстройизыскания+» – компания, основанная 18 октября 2006 г. Сфера нашей деятельности – инжиниринговые услуги в области инженерных изысканий для строительства объектов нефтяной, газовой и энергетической промышленности, телекоммуникационной отрасли и коммерческих сооружений.

Крупнейшими проектами, реализованными в рамках инжиниринговой компании, за последнее время, являются:

- МН «Куюмба – Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС №1, НПС №2, НПС №3 (80 км).
- Обустройство Среднеботуобинского НГМК в пределах Центрального блока». ВЛ 110 кв.
- Волоконно-оптическая линия связи на участке Красноярск – Братск (758 км.).
- Волоконно-оптическая линия связи на участке Тайшет – Ангарск (636 км.).
- Объекты 29-й Всемирной зимней Универсиады 2019 года.



2006 год



2008 год - по наст. время

ООО «Сибстройизыскания+»
660127, Россия, Красноярский край
г. Красноярск, ул. М. Залки, 10 г, оф. 305
тел.: +7 (391) 278-81-98
e-mail: ssiplus@mail.ru
www.ssiplus.ru



На сегодняшний день ООО «Сибстройизыскания+» обладает высококвалифицированными кадрами и материально – техническими ресурсами для реализации комплексных проектов.

Компания специализируется на выполнение инженерных изысканий в условиях Крайнего Севера и в труднодоступных местах.

Для выполнения таких работ мы имеем в своем парке новые буровые установки на гусеничном ходу и другую специализированную технику.

География проведения комплексных инженерных изысканий - Республика Саха (Якутия), Забайкальский край, Красноярский край, г. Норильск, Иркутская область, Томская область, Кемеровская область.



Кроме этого мы обладаем собственной лабораторией для проведения необходимых исследований.

Структура компании



Сфера деятельности компании

**Комплексные инженерные изыскания,
кадастровые работы по оформлению земельных участков:**

- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-геодезические изыскания и маркшейдерские работы;
- Инженерно-экологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Буровые работы любой сложности;
- Поиски и разведка грунтовых строительных материалов с подсчетом запасов;
- Лабораторные исследования грунтов и подземных вод;
- Обследование грунтов оснований существующих зданий и сооружений.

Наши клиенты

ВЕЛЕССТРОЙ

METRO



МЕГАФОН



ГРУППА ЗТС



**ЭЛЕКТРО
ПРОЕКТ**
ГРУППА КОМПАНИЙ



ЭЛЕКТРО
СЕТЬ
СЕРВИС



РУСАЛ

Парк техники



Вездеход МТЛБУ с буровой установкой УРБ-2А2



Трактор ТТ-4 с буровой установкой ПБУ-2



Вездеход МТЛБУ с буровой установкой УБГМ-1



Вездеход ГАЗ-71 с буровой установкой УБШМ 1-13



Вездеход ГАЗ 71 с буровой установкой УБШМ 1-20



УРБ-2А2 на базе трактора ТТ-4



Буровая установка ПБУ-2 на базе УРАЛ 4320



Буровая установка ПБУ-2 на базе КАМАЗ



Автомобиль ГАЗ-66 с кунгом



Автомобиль УАЗ-390945



Автомобили ЗИЛ-131 с кунгом



Автомобили УРАЛ-475АМ с кунгом



Седельный тягач МАЗ-3642208 с тралом



Мотовездеход Polaris



Снегоходы Буран



Жилые вагончики, баня, столовая

Проекты



Горно-добывающая промышленность

Комплексные инженерные изыскания «Разработка запасов угля в границах лицензий» для ОАО «СУЭК-Кузбасс» (Кемеровская область).

Инженерные изыскания для объекта «Промышленная база Западного участка Элегестского каменноугольного месторождения Улуг-Хемского угольного бассейна» (Республика Тыва).

Инженерные изыскания для объекта «Внешний отвал вскрышных пород разреза «Заречный», ОАО «СУЭК-Кузбасс» (Кемеровская область).

Инженерные изыскания для объекта: «Строительство карьера на железнорудном месторождении «Таежное» в Нерюнгринском районе (Республика Якутия).

Разработка запасов угля на участке «Краснобродский Южный-1» Краснобродского каменноугольного месторождения до лицензионной границы ± 0 » (Кемеровская область).

Проекты



Нефтяная промышленность

Инженерные изыскания для объекта «Магистральный нефтепровод «Куюмба – Тайшет». Внешнее электроснабжение ГНПС №1, НПС №2, НПС №3 (Красноярский край).

Общая протяженность участка изысканий 100 км.

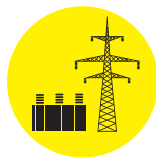
Инженерные изыскания для объекта: «Магистральный нефтепровод «Куюмба – Тайшет». Линейная часть (км 580,3 – км 650) (Красноярский край).

Общая протяженность участка изысканий 70 км.

Инженерно-геологические изыскания на объекте: «Обустройство Среднеботуобинского НГМК в пределах Центрального блока», ВЛ 10 кВ. (Республика Якутия)

Общий протяженность буровых работ – 3 500 п.м.

Проекты



Энергетика

Инженерные изыскания для объекта: «ВЛ 200 кВ Туран – Ирбис – Туманная» (Республика Тыва).

Общая протяженность участка изысканий 289 км.

Инженерные изыскания для объекта: «ВЛ 500 кВ «Енисей – Итатская» (Красноярский край).

Общая протяженность участка изысканий 170 км.

Инженерные изыскания для объекта «ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС – Озерная» (Красноярский край).

Общая протяженность участка изысканий 300 км.

Инженерные изыскания для объекта: «ПС 500 кВ «Енисей» с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ (г. Красноярск).

Инженерные изыскания для объекта «ВЛ 220 кВ Енисей – Абалаковская» (Красноярский край).

Общая протяженность участка изысканий 50 км.

Инженерно-геологические изыскания для объекта: «Внешнее электроснабжение системы магистральных нефтепроводов ЮТМ – Тайшет» (Иркутская область).

Общая протяженность участка изысканий 70 км.



Телекоммуникация (ВОЛС)

Инженерно-геодезические изыскания «Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛП) УС Тайшет – УС Ангарск» (Иркутская область).
Общая протяженность участка изысканий 656 км.

Инженерные изыскания по объекту «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) УС Красноярск – УС Братск» для ОАО «Связь-транснефть» (Красноярский край – Иркутская область).
Общая протяженность участка изысканий 700 км.

Инженерные изыскания и землеустроительные работы для объекта «Строительство ВОЛС ОАО «Мегафон» на участке Абакан – Аскиз-Чадан-Шагонар» (Республики Хакассия, Тыва).
Общая протяженность участка изысканий 300 км.

Инженерные изыскания для объекта «ВОЛС г. Усолье – Сибирское – г. Тулун» (Иркутская область).
Общая протяженность участка изысканий 300 км.

Инженерные изыскания и землеустроительные работы по объекту: «Строительство отводов к НРП и БС от магистральной ВОЛС «Красноярск – Тайшет – Иркутск» (Красноярский край – Иркутская область).
Общая протяженность участка изысканий 110 км.

Проекты



Объекты Универсиады 2019

Комплексные инженерные изыскания «Федеральный тренировочный центр в среднегорье Национального парка «Ергаки».

Комплексные инженерные изыскания «Горнолыжный комплекс Фанпарк «Бобровый Лог».

Инженерно-геологические изыскания на объекте: «Академия зимних видов спорта». Спортивный комплекс «Радуга».

Комплексные инженерные изыскания «Реконструкция спортивных сооружений Академии биатлона».

Комплексные инженерные изыскания «Многоуровневый многофункциональный спортивно-зрелищный комплекс вместимостью не менее 7 000 мест».



Торгово-производственные объекты

Комплексные инженерные изыскания для объекта: «Многофункциональный торговый комплекс», г. Томск.

Комплексные инженерные изыскания для объекта: «Метро Кэш энд Керри», г. Красноярск.

Инженерные изыскания для объекта: «Леруа Мерлен», г. Красноярск.

Комплексные инженерные изыскания для объекта: «ТРЦ «Лента», г. Красноярск.



узнайте больше на www.ssiplus.ru



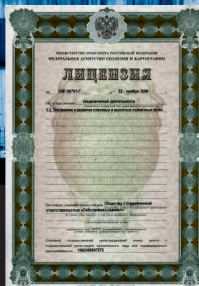
Свидетельств о допуске к работам по подготовке проектной документации



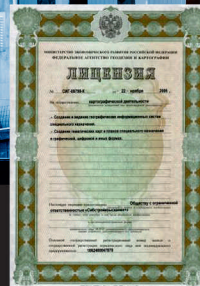
Свидетельств о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий



Лицензия на секретные данные



Лицензия на осуществление геодезической деятельности



Лицензия на осуществление картографической деятельности



Сертификат соответствия ИСО 9001-2011



Свидетельство о допуске к работам на проведение энергетических обследований и оформлению энергетических паспортов