



КОМПЕТЕНЦИИ КОМПАНИИ

Компания ООО «Севбургео» с 2020 существует на рынке геолого-разведочных работ. Штаб-квартира в г. Санкт-Петербург, общая численность 59 человек.

- ▶ Разведочное бурение
- ▶ Практический опыт работ на буровых станках CS14, LF90, CT20, LF230, RS90
- ▶ Навыки работы инструментом комплекса ССК, бурение с ориентированным керном REFLEX, DeviCore, направленное бурение.
- ▶ Раствор собственной разработки для работы в зоне вечной мерзлоты
- ▶ инженерно-геодезические изыскания;
- ▶ инженерно-геофизические изыскания
- ▶ инженерно-геологические изыскания;
- ▶ инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- ▶ инженерно-экологические изыскания;
- ▶ изыскания грунтовых строительных материалов и источников водоснабжения на базе подземных вод;
- ▶ технический надзор инженерных изысканий.



Основные средства компании



Буровая установка
Christensen CS14



Буровая установка
Christensen CS10

Материально-техническое обеспечение под проект «Северная Звезда»:



Буровая установка
RS90, 2 ед.
(заказ размещен,
дата выхода с
завода 02.08.2021)



Буровое здание
(до -45 °С), 2 ед.



100% комплект
бурового
инструмента и
химреагентов



Основные средства компании



Сани под буровой
инструмент



ЗУМПФ



Контейнер под
технический склад



ДЭС 30 кВт – 1
ед., ДЭС 140 кВт – 2
ед., ДЭС 60 кВт – 1
ед.



Урал для доставки технической воды,
вездеход МТЛБУ - 2 ед., бульдозер болотоход
Komatsu 65 - 1 ед., Камаз полувахтовка - 1 ед.



Вагон-дом на санях шестиместный - 5 ед., вагон дом на санях четырех-
местный с офисом - 2 ед., столовая на санях - 1 ед., баня на санях - 1 ед.,
кернаразборка (сдвоенные модульное здание) - 1 ед., пиломатериалы 60 куб,
тех склады- 4 ед., продуктовые склады - 2 ед., снегоплавка - 1 ед.,
сушилка - 1 ед.



Состав

Планируемая потребность в персонале:

Должность	Кол-во
Буровой цех	
Начальник участка	1
Буровой мастер	1
МБУ	4
ПМБУ	4
Водитель	4
Итого	14
Транспорт	
Водитель вахтовки	1
Водитель вездехода	2
Тракторист	2
Итого	5
База	
Комендант	1
Дизелист	2
Повар	1
Помощник повара	1
Разнорабочие	4
Электрик	1
Итого	10
Итого полная вахта	29



Макаров Дмитрий Владимирович

- ▶ 1974 г
- ▶ Генеральный директор
- ▶ Образование: **ВЫСШЕЕ**
 - ▶ Опыт работы в геологоразведочной отрасли 20 лет. Работал помощником машиниста буровой установки, МБУ, мастером, главным технологом по буровым работам. Опыт работы на буровых установках CS1000P6, CS14, LF90C. Бурение на уголь, хромиты, бариты, калийные соли. Участвовал в буровых работах, организации работ на угольных месторождениях Печорского бассейна РК в ООО «Воркутагео» проект Уса-1 и Уса-3, Любельское месторождение Украина, компания Lubel Coal Company Ltd. В рамках проекта технической поддержки AC Crellius осуществлял внедрение буровых установок CS, DIAMEC и обучение персонала работе комплексами ССК на предприятиях АО «Северсталь», ОАО «ЦКЭ», ОАО «Кольская ГМК». Участвовал в проекте внедрения и адаптации комплексов ССК в бурении поисковых и эксплуатационных СМД на нефть, компания Волга Газ; проекте внедрения комплекса ССК для взятия инженерных проб морского дна Каспийского моря GEOBOR S. Обучен по программе ГНВП.

Кравченко Евгений Анатольевич

- ▶ 1984 г
- ▶ Главный инженер
- ▶ Образование: **ВЫСШЕЕ**
 - ▶ Опыт работы в геологоразведочной отрасли отрасли 15 лет. Работал помощником машиниста буровой установки, МБУ, мастером, инженером по буровым работам. Опыт работы на буровых установках CS10, CS14, LF90C. Бурение на золото месторождение Таборное, медь месторождение Удокан, железная руда месторождение Симанду Гвинея. Навыки бурения с ориентированным керном, с инклинометрами REFLEX, DeviShot, проведение цементажных работ, ликвидации аварий. Обучен по программе ГНВП.



Пантелеев Дмитрий Евгеньевич

- ▶ 1980 г
- ▶ Начальник участка
- ▶ Образование: **ВЫСШЕЕ**
 - ▶ Опыт работы в геологоразведочной отрасли отрасли 15 лет. Работал помощником машиниста буровой установки, МБУ, мастером.
 - ▶ Опыт работы на буровых установках CS10, CS14, LF90C, LF230. Бурение на золото, уголь, медь, железная руда, калийные соли. Опыт бурения скважин 1850 м Норильск-1. Навыки бурения с ориентированным керном, постановки извлекаемых, стационарных клиньев, с инклинометрами REFLEX, DeviShot, проведение цементажных работ, ликвидации аварий. Обучен по программе ГНВП.

Мельник Владимир Владимирович

- ▶ 1970 г
- ▶ Буровой мастер
- ▶ Образование: **СРЕДНЕТЕХНИЧЕСКОЕ**
 - ▶ Опыт работы в геологоразведочной отрасли отрасли 15 лет. Работал помощником машиниста буровой установки, МБУ, мастером, инженером по буровым работам. Опыт работы на буровых установках CS10, CS14, LF90C. Бурение на золото месторождение Таборное, медь месторождение Удокан, железная руда месторождение Симанду Гвинея. Навыки бурения с ориентированным керном, с инклинометрами REFLEX, DeviShot, проведение цементажных работ, ликвидации аварий. Обучен по программе ГНВП.



Стащенко Сергей Борисович

- ▶ 1975 г
- ▶ МБУ
- ▶ Образование: **ВЫСШЕЕ**
 - ▶ Опыт работы в геологоразведочной отрасли отрасли 14 лет. Работал помощником машиниста буровой установки, МБУ.
 - ▶ Опыт работы на буровых установках CS10, CS14, LF90C, LF90D, LF230. Бурение на золото, уголь, медь, железная руда. Опыт бурения скважин до 2000 м. Навыки бурения с ориентированным керном, постановки извлекаемых, стационарных клиньев, с инклинометрами REFLEX, DeviShot, проведение цементажных работ, ликвидации аварий, работа с взд. Обучен по программе ГНВП.

Ермаченко Андрей Андреевич

- ▶ 1987 г
- ▶ МБУ
- ▶ Образование: **СРЕДНЕТЕХНИЧЕСКОЕ**
 - ▶ Опыт работы в геологоразведочной отрасли отрасли 12 лет. Работал помощником машиниста буровой установки, МБУ.
 - ▶ Опыт работы на буровых установках LF90D, LF90C, LF230. Бурение на золото, уголь, медь, железная руда. Опыт бурения скважин до 2000 м. Навыки бурения с ориентированным керном, постановки извлекаемых, стационарных клиньев, с инклинометрами REFLEX, DeviShot, проведение цементажных работ, ликвидации аварий, работа с взд. Обучен по программе ГНВП.



Ибятв Раис Ильясович

- ▶ МБУ
- ▶ Образование: **СРЕДНТЕХНИЧЕСКОЕ**
 - ▶ Опыт работы в геологоразведочной отрасли отрасли 10 лет. Работал помощником машиниста буровой установки, МБУ.
 - ▶ Опыт работы на буровых установках LF90D, LF90C, CS1000P4, CS140. Бурение на уголь, железная руда. Опыт бурения скважин до 1000 м. Участвовал в проектах бурения на Усинском, Воргашорском, Сырьягинском угольных месторождениях. Установил рекорд в составе бригады по бурению на уголь в Печорском угольном бассейне – 2970 м/п в месяц на станок. Обучен по программе ГНВП.

Фисков Николай Николаевич

- ▶ МБУ
- ▶ Образование: **СРЕДНТЕХНИЧЕСКОЕ**
 - ▶ Опыт работы в геологоразведочной отрасли отрасли 10 лет. Работал помощником машиниста буровой установки, МБУ.
 - ▶ Опыт работы на буровых установках LF90D, LF90C, CS1000P4, CS140. Бурение на уголь, железная руда. Опыт бурения скважин до 1000 м. Опыт бурения на уголь 10 л. Участвовал в проектах бурения на Усинском, Воргашорском, Сырьягинском угольных месторождениях. Установил рекорд в составе бригады по бурению на уголь в Печорском угольном бассейне – 2970 м/п в месяц на станок. Обучен по программе ГНВП.



ФИО МБУ	Тип станка	Месторождение, ископаемое	Глубина скв, м	Средняя сменная производительность, м/смена	Пробурено всего, м
Макаров Д.В.	CS1000P6	Сырьягинское, уголь	До 500 м	25-30 м	18000
		Хойлинское, хромиты	До 350 м	35-50 м	15000
	LF90C	Усинское, уголь	До 800 м	45-70	20000
Кравченко Е.А.	CS10	Павловское, цинк	До 250 м	50-70 м	5000
	LF90C	Участок Удокан, медь	До 500 м	20-45 м	15500
	CS14	Таборное, золото	До 500 м	30-90 м	3200
Пантелеев Д.Е.	LF90C	Кекура, золото	До 400 м	35-60 м	10000
	LF230	Норильск -1, медь	До 2000 м	15-90 м	10000
Стащенко С.Б.	LF90C	Усинское, уголь	До 800 м	45-70	20000
	LF230	Норильск -1, медь	До 2000 м	15-90 м	10000
Отмахов П.В.	LF90C	Усинское, уголь	До 800 м	45-70	20000
	CS1000P4	Воргашорское, уголь	До 400 м	40-60	35000
Ибяттов Р.И.	LF90C	Усинское, уголь	До 800 м	45-70	20000
	CS140	Воргашорское, уголь	До 600 м	60-120	18000
Фисков	CS1000P4	Воргашорское, уголь	До 400 м	40-60	35000
	CS140	Воргашорское, уголь	До 600 м	60-120	18000

