



ПРОМБУРВОД

основан в 1923 году

ЦЕННОСТИ И МИССИЯ



Ценности

Забота о здоровье граждан.

Мы добываем чистую воду, которая является залогом здоровья любого человека.

Ответственность. Мы понимаем важность нашей работы, поэтому прикладываем все усилия, чтобы добиться результата.

Бережливое отношение к окружающей среде. Наше главное профессиональное требование заключается в недопустимости загрязнения недр.

Честность. Наша деятельность открыта и прозрачна на всех этапах.

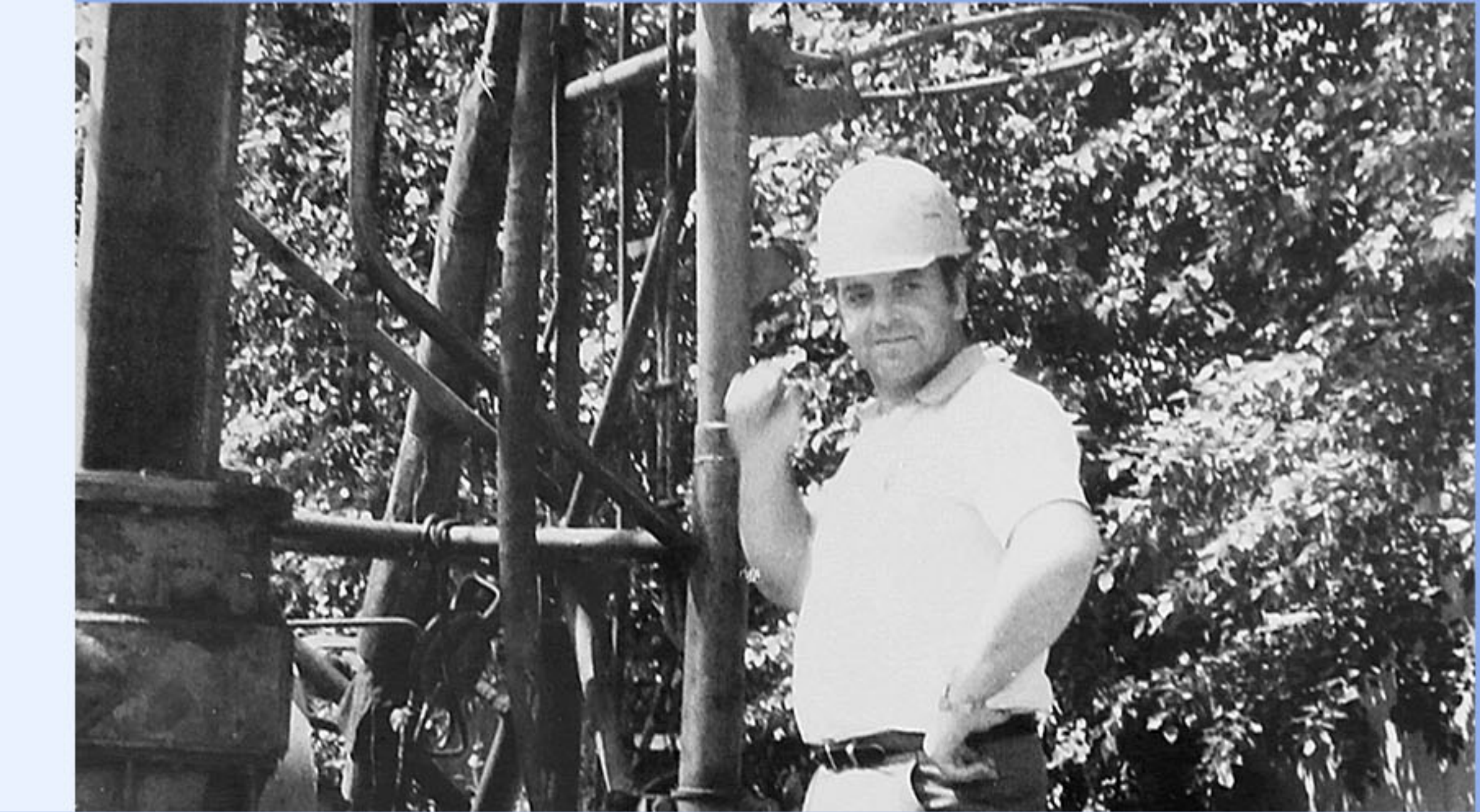
Миссия

Ежедневно мы работаем, чтобы обеспечивать население чистой водой, при этом бережно сохраняя недра планеты.

Вековой опыт и соблюдение профессиональных традиций гарантируют нашим партнерам уверенность в результате и неоспоримые гарантии качества.



Работаем для Вас!



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА



1923 год

Создан отдел по бурению на воду при АО Водоканал Москвы. В 1924 году сдана в эксплуатацию первая скважина на территории Московского мыловаренного завода

1929 год

Создана Всесоюзная государственная буровая контора «Бурвод». За почти 100-летнюю историю компания прошла несколько этапов, от конторы по бурению до треста при Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР

1950 год

«Промбурвод» расширил сферу своей деятельности, начав бурение скважин на месторождениях углеводородного сырья

1952 год

Рабочие обслуживаются буровую установку

Опыт

Множество реализованных проектов за рубежом (Африка, Латинская Америка, Аравийский полуостров), а также участие в реализации региональных программ стратегического развития водохозяйственного комплекса (Воронежская область, Кировская область и т.д.) позволило компании накопить уникальный опыт и применить на практике передовые научно-технические разработки.

Участие в строительстве знаковых объектов:



Башня Федерации



Космодром в Плесецке

КОРПОРАТИВНАЯ СТРУКТУРА ОБЪЕДИНЕНИЯ

■ ПАО «Промбурвод»

Административная координация деятельности Объединения, контроль качества выполненных работ, определение команды специалистов, участвующих в конкретном проекте.

■ ООО «Промбурвод-Регион»

Бурение, проектирование, капитальное строительство, техническое облуживание готовых объектов, модернизация технического парка.

■ ООО «Промбурвод-Гео»

Комплекс геофизических работ и услуг, оформление лицензий на разведку и добычу подземных вод.

■ ООО «Промбурвод-Экология»

Разработка нормативной документации по охране окружающей среды, реализация инновационных проектов по очистке воды и водоподготовке.



Вместе мы сильнее!

ЧЛЕНСТВО В СРО, СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ

01

Лицензия ФСБ РФ на
деятельность по
осуществлению работ
с использованием сведений,
составляющих государственную
тайну.

02

Свидетельство о членстве
в СРО «Объединение
бурильщиков на воду и
обеспечение
недропользования».

03

Лицензия ФСБ РФ на
осуществление мероприятий
и (или) оказание услуг в
области защиты государственной
тайны.

04

Свидетельство о
коллективном членстве
Союза ветеранов
Госбезопасности.

05

Членство в проектном СРО
Ассоциация проектировщиков
СРО «Объединение проектных
организаций «ЭкспертПроект».

06

Членство в строительном СРО
Ассоциация строителей СРО
«Объединение строительных
организаций «ЭкспертСтрой».



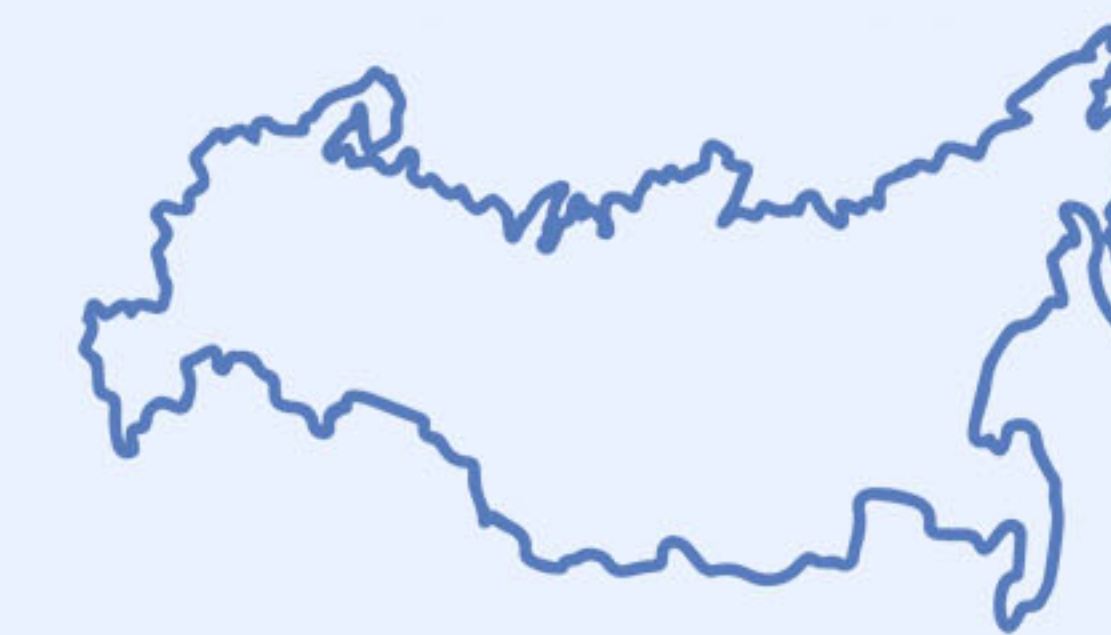
ПАО Промбурвод

МЫ В ЦИФРАХ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОМБУРВОД» ЭТО



>90 лет

опыт в бурении
скважин на воду
и строительстве



8 регионов России

в которых представлена
наша компания



>70 сотрудников

штатных сотрудников
в компании



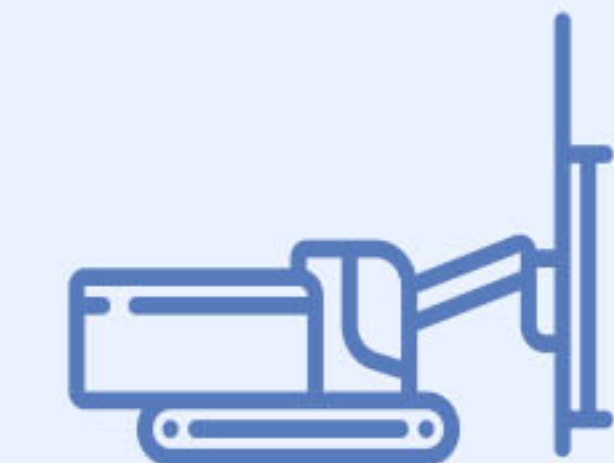
> 133 000 м²

площадь промышленных
площадок



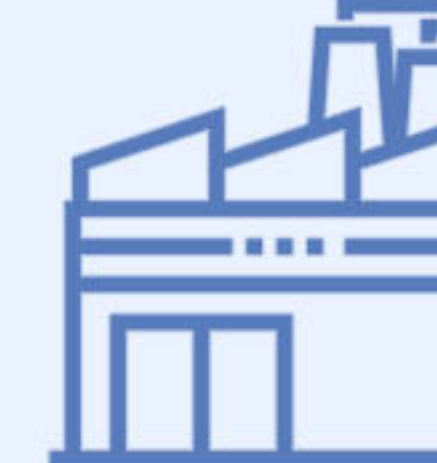
> 200 активов

в нашей структуре
Объединения



30+

единиц специальной
техники



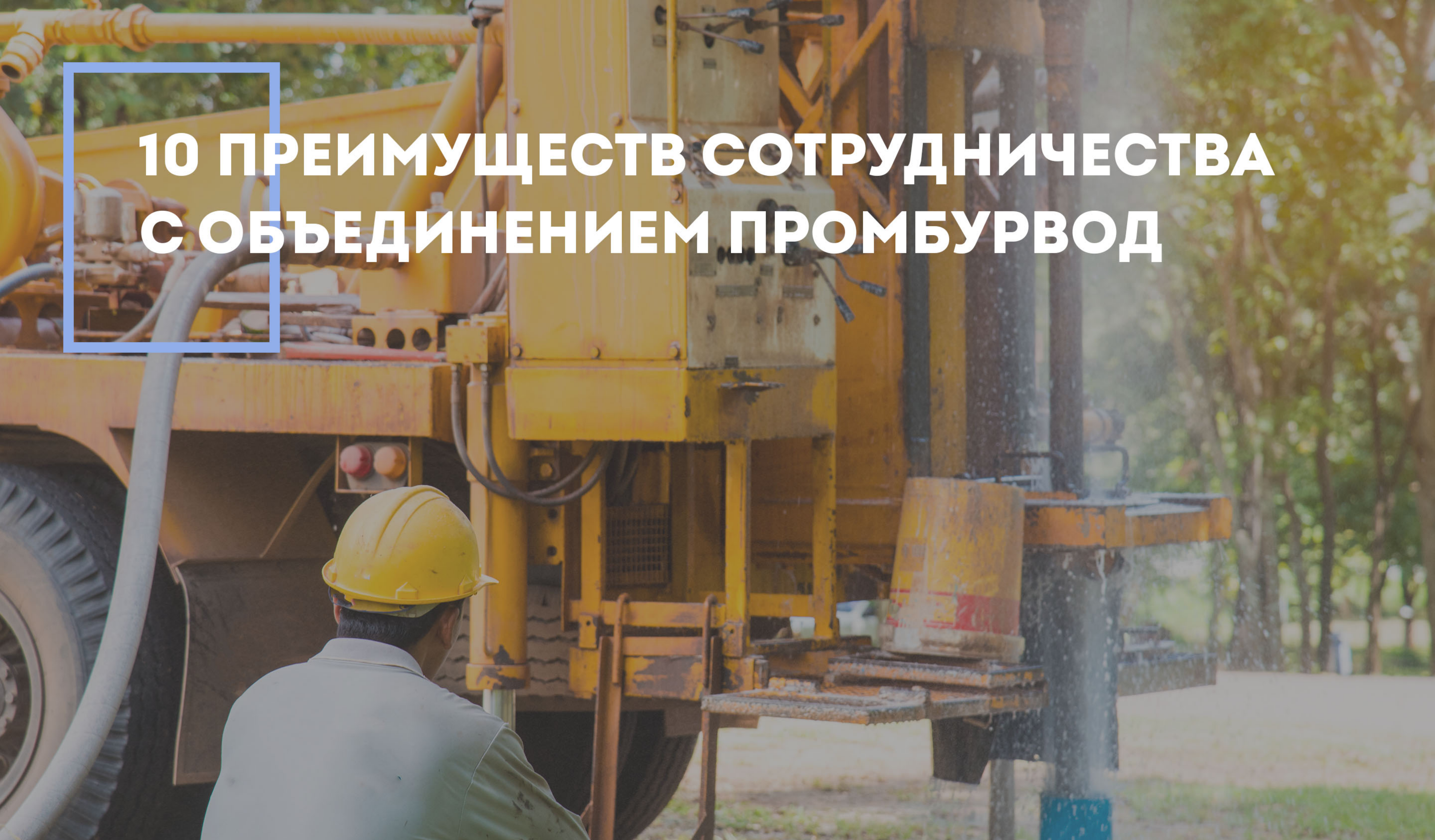
>100 проектов

реализовано за
последние 5 лет



> 20 проектов

особой сложности



10 ПРЕИМУЩЕСТВ СОТРУДНИЧЕСТВА С ОБЪЕДИНЕНИЕМ ПРОМБУРВОД

Устойчивость

Финансовая устойчивость — валовый годовой доход составляет свыше 100 000 000 Р

Ценообразование

Собственная техника, промышленные площадки позволяют существенно сокращать затраты на реализацию проектов

Опыт

90-летний опыт работы и накопленная база гидрогеологических данных по всем регионам РФ

Стабильность

Руководящий состав остается неизменным с 2002 года, 70% сотрудников работают на предприятии свыше 8 лет

Репутация

Безупречная бизнес репутация и благонадежность

Минимизация

Минимизация финансовых рисков Заказчика за счет членства объединения в СРО

Лицензия

Наличие лицензий ФСБ РФ на работу с государственной тайной

Развитая сеть

Наличие региональных филиалов, возможность мобилизации ресурсов в кратчайшие сроки

ЕРС

Реализация проектов «под ключ» (проектирование, поставка оборудования, строительство)

ИННОВАЦИИ

Внедрение и использование инновационных технологий осуществляется посредством поддержки отечественной разработки керамических фильтров и технологии озонно-мембранный очистки.

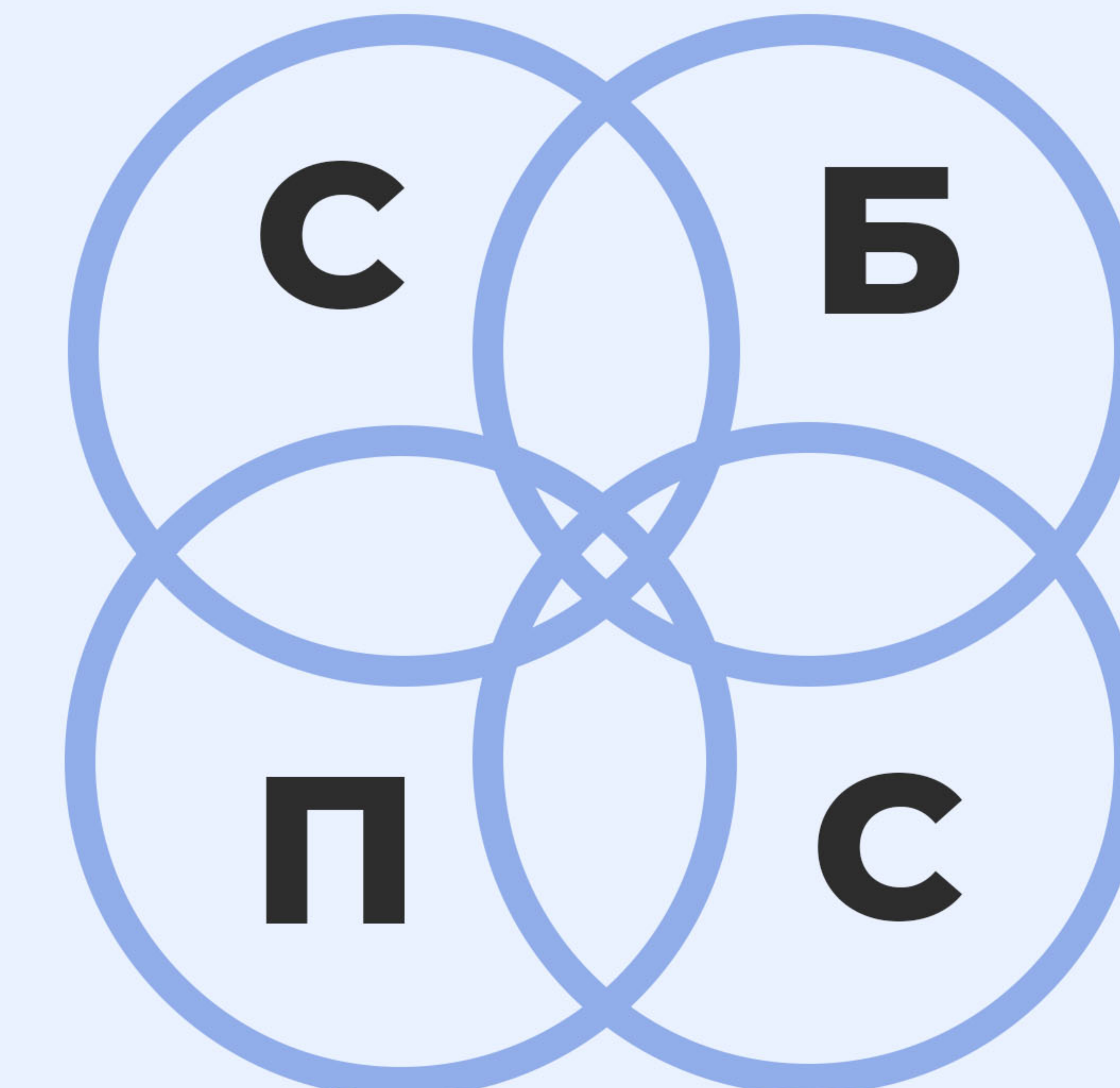
ПРЕИМУЩЕСТВА НОВЕЙШЕЙ СИСТЕМЫ

Срок службы

Срок службы практически не ограничен, благодаря инновационным технологиям

Промывка керамических мембран

проходит в автоматическом режиме, потеря исходной воды максимум 2% (против 10-20% в существующих системах)



Простота обслуживания

Отсутствие сменных фильтров, безреагентная технология.

Сохранение солевого состава воды

Технология озонно-мембранный водоподготовки сохраняет природный солевой состав

ПРОЕКТЫ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ НАШЕЙ КОМПАНИЕЙ

Строительство

>153 проектов



Проектирование

>160 проектов



Водоочистка

>140 проектов





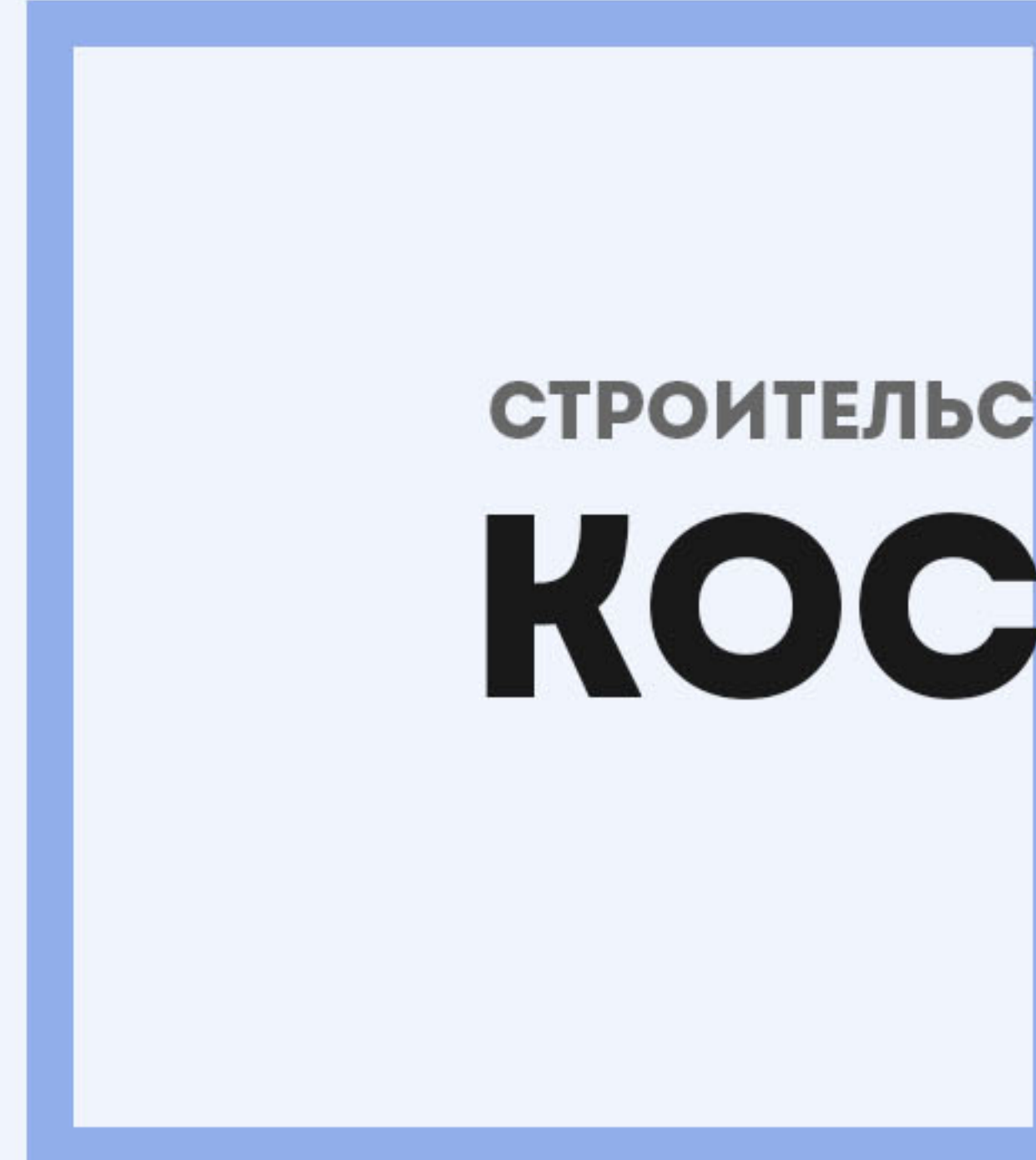
Энергия чистой воды

ПРОМБУРВОД

основан в 1923 году

Заказчик
Объект

ФГУП «Управление Специального
Строительства № 35 при Спецстрое России»
Космодром Плесецк



Объем работ

- Изыскания, усиление фундамента стартовой площадки космодрома
- Бурение скважин для заполнения карстовых пустот
- Применение метода «стена в грунте»

Особенности

Использование специальных технологий и материалов, рассчитанных под сверхвысокие нагрузки и сверхтемпературные режимы.



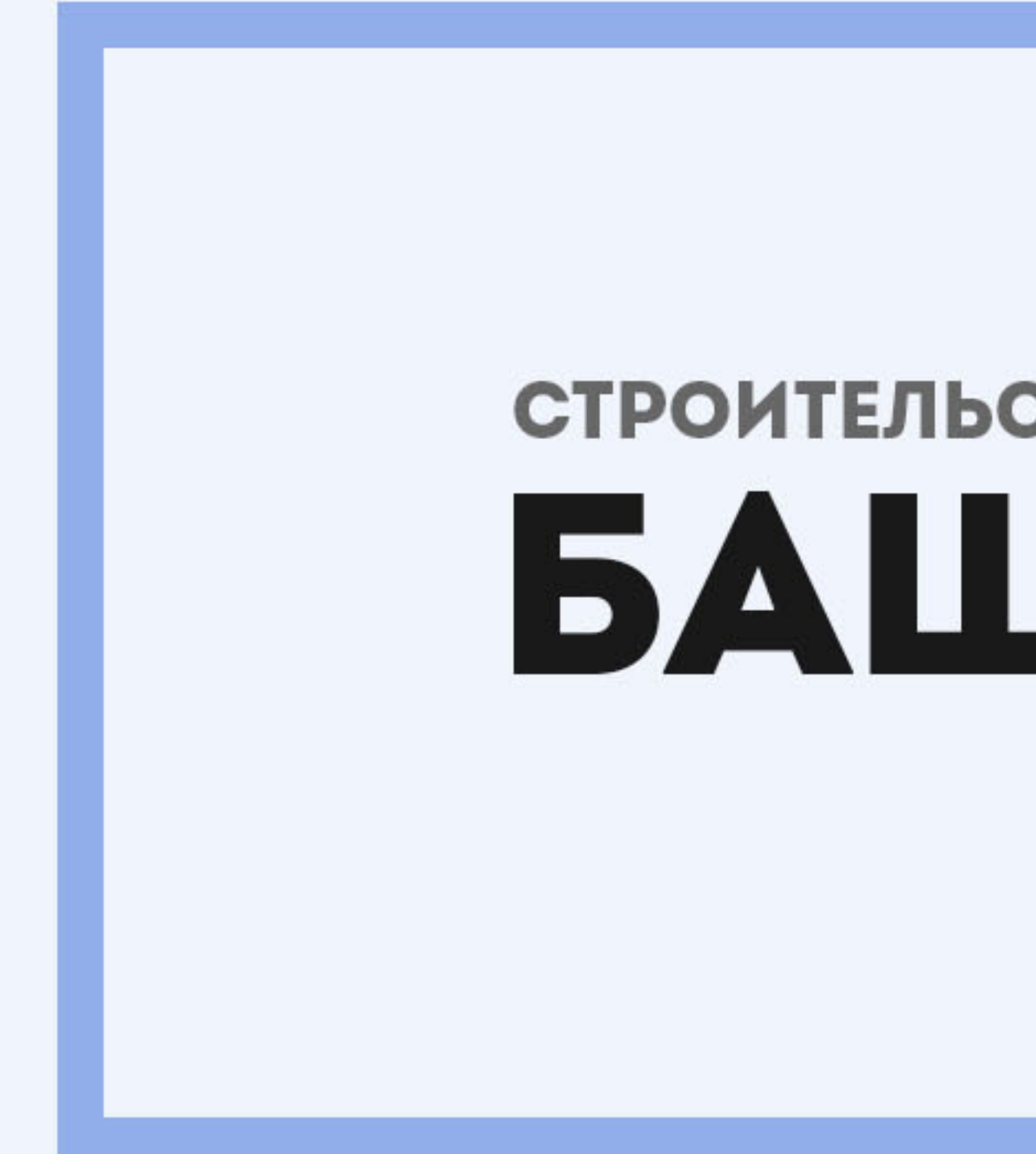
Энергия чистой воды

ПРОМБУРВОД

основан в 1923 году

Заказчик
Объект

ООО «МИРАКС - ГРУПП»
«МИРАКС-СИТИ» ММДЦ «Башня Федераций»



Объем работ

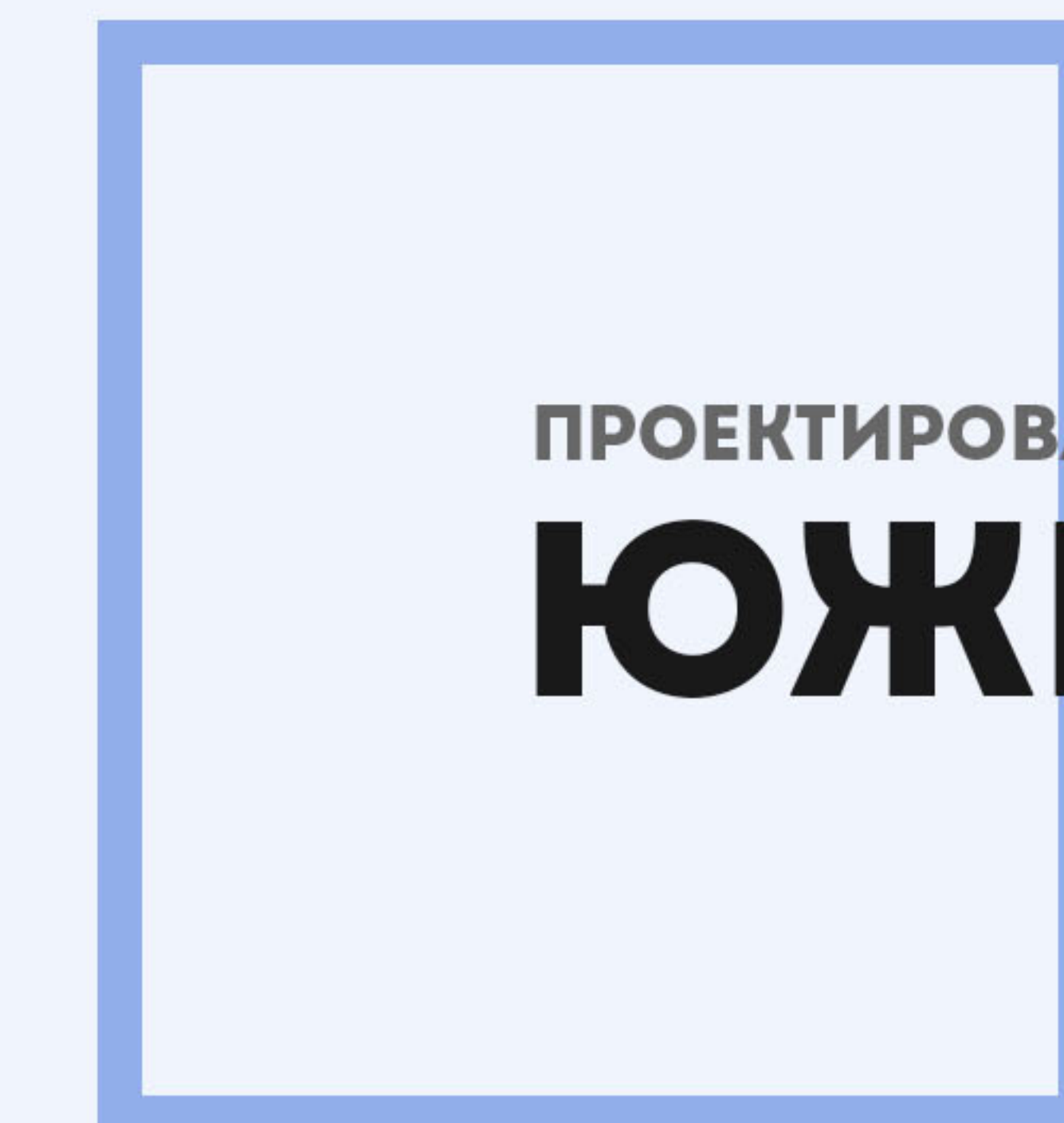
Строительство и обустройство водозаборного узла, состоящего из 2-х скважин автономного водоснабжения.

Особенности

- Бурение в ограниченном замкнутом пространстве с 4-го уровня, сквозь построенные 3 этажа здания
- Сохранение целостности существующих коммуникаций
- Использование нестандартного оборудования



Заказчик МЧС России и Администрация г.Цхинвал
Объект Водозаборные узлы г.Цхинвал



Объем работ

- Восстановление разрушенных во время боевых действий водозаборных скважин систем водоснабжения и систем водоподготовки
- Бурение 2-х дополнительных скважин

Особенности

- Мобилизация технических ресурсов посредством воздушного транспорта
- Проведение работ в условиях угрозы боевых действий, отсутствие гидрогеологической, проектной и эксплуатационной документации
- Глубина скважин свыше 300 м



Заказчик «Альтиус Сочи»

Объект Система водоснабжения Олимпийских объектов г.Сочи

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ОЛИМПИЙСКИЙ СОЧИ

Объем работ

Проведение изыскательских работ под строительство олимпийских объектов и водозаборных сооружений.

Особенности

- Нестабильность грунтов
- Высокий уровень заболоченности
- Сложная геодинамическая обстановка
- Высокая влагонасыщенность грунтов



Заказчик

МУП ЩМР «Межрайонный Щёлковский Водоканал», Администрация МО СП Луневское

Объект

МУП ГП Сергиев Посад «ВОДОКАНАЛ»

водоочистка

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СТРАНЫ

Объем работ

- Геофизическое исследование скважин
- Видеообследование скважин
- Составление проектов на геологоразведочные работы
- Оформление лицензий на пользование недрами

Объекты

Водозаборные узлы систем централизованного водоснабжения.



Заказчик ООО «Луховицкие овощи»

Объект Агрокомплекс «Луховицкие овощи»

водоочистка

АГРОКОМПЛЕКС «ЛУХОВИЦКИЕ ОВОЩИ»

Объем

- Геофизические и лабораторные исследования
- Проектирование и строительство «под ключ» системы водоснабжения и водоотведения объекта
- Оформление лицензии на пользование недрами, поставка оборудования

Особенности

- Строительство в условиях высокого уровня подтопления
- Риск самоизлива
- Строительная площадка свыше 100 га



www.roninfo.ru

Научно-технический и методический журнал

№5
2013

ISSN 2219-5963
9 772219 596773
1300

РАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВОЕНИЕ НЕДР

Инновации ♦ Модернизация ♦ Эффективность

Промбурводу - 90 лет!



ПРОМБУРВОД
основан в 1923 году

с. 8



Гармонизация налогового законодательства и законодательства о недропользовании – необходимое условие рационального и

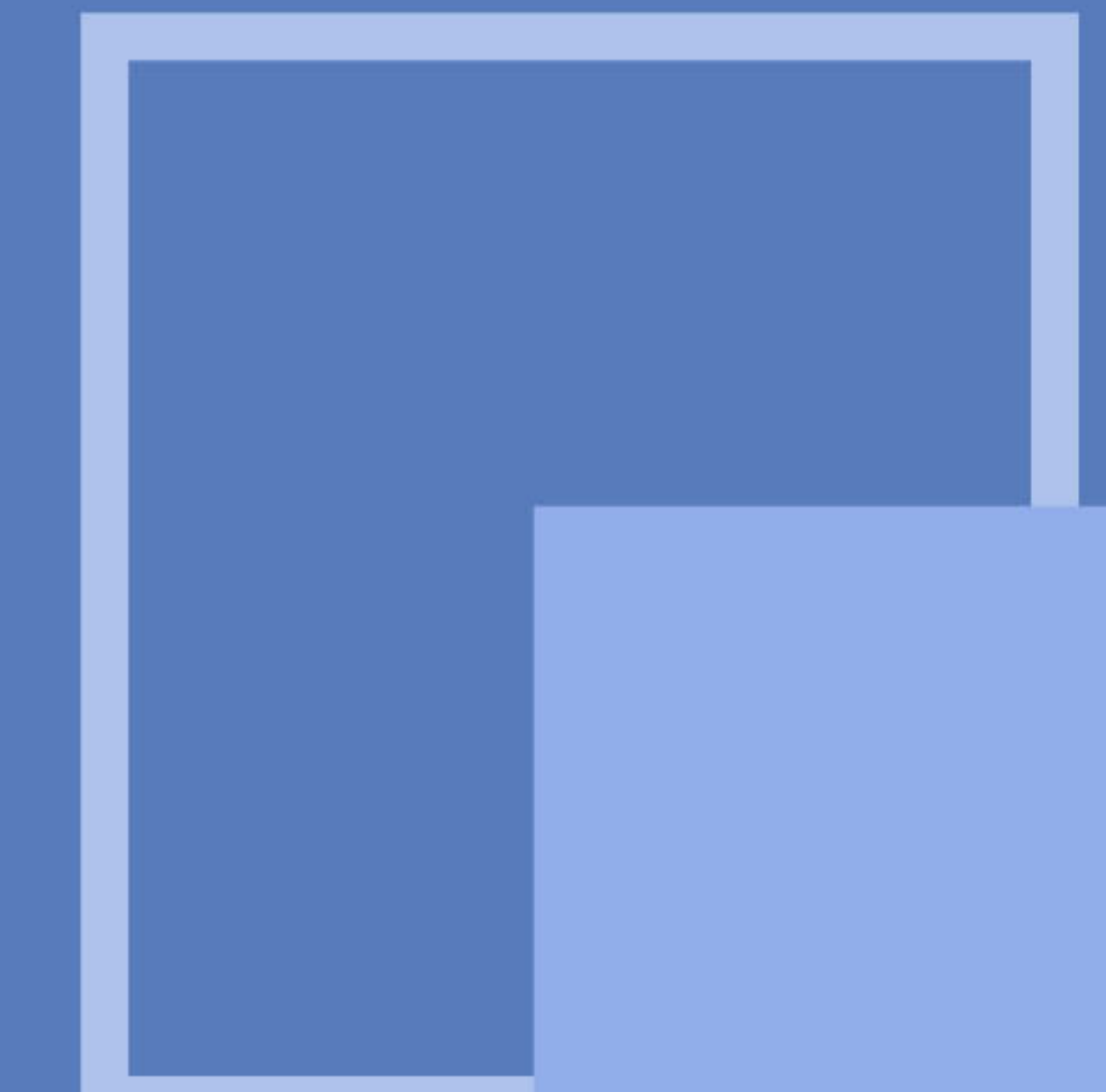
Обоснование целесообразности и рациональности открытой разработки месторождений угля в Заполярье

Сопоставительный выбор экскаваторов типа «механическая лопата» с канатным и гидравлическим перемещением рабочего органа

«Представим себе, что наступила эпоха истощения полезных ископаемых. Нет нефти, газа, металла. Человечество с этим справиться, мы научились производить полимерные материалы, развивается альтернативная энергетика. И только загрязнение и истощение водных ресурсов может стать одним из наиболее опасных процессов по своей необратимости для будущих поколений. Вода не просто важна для жизни, в каждой ее капле сосредоточена сама жизнь»

Френкель Борис Ефимович

Генеральный директор ПАО «Промбурвод»
кандидат технических наук, член Общественного Совета при
Министерстве строительства РФ



**Адрес:**

Россия, 105062,
Москва, Фурманский пер., д.6

**Телефон:**

+7(495) 608-40-97
+7(495) 608-42-45

**Эл. почта:**

moscow@promburvod.ru

Мы открыты к
сотрудничеству
и партнерству!

