

КОНКУРС СТРОИТЕЛЕЙ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ 2021



ОАО «ЗАПСИБГАЗПРОМ»

Генеральный директор — Ю. Л. Водопьянов
Тюмень, ул. Первомайская, 19, тел. (3452) 544-000

- **НОМИНАЦИЯ:**
Организация года,
Руководитель года
- **КАТЕГОРИЯ:**
Заказчик

Юрий Водопьянов, генеральный директор ОАО «Запсибгазпром», заслуженный строитель России: «Коллектив «Запсибгазпрома» всегда был и остается дружной семьей, в которой каждый личность и настоящий профессионал своего дела. Все наши проекты направлены на повышение уровня качества жизни россиян, уровня комфорта при несении службы военнослужащими, улучшение условий деятельности российских ученых. Компания растет и развивается, решает новые задачи — сложные, но очень интересные».



ОАО «Запсибгазпром» отсчитывает свою историю от декабря 1972 года. За 50 лет реализовано множество крупных строительных проектов различных направлений: газификация, жилая застройка, объекты оборонного и социального секторов.

Основными направлениями деятельности являются газификация, промышленное и гражданское строительство. Компания постоянно расширяет как сферу своей деятельности, так и географию объектов.

ОАО «Запсибгазпром» обладает успешным опытом реализации уникальных строительных проектов в экстремальных климатических условиях и на труднодоступных территориях. За годы работы реализовано множество проектов государственного значения — построено более 16 000 км газопроводов в более 50-ти регионах страны, более 1 млн кв. метров жилья, оздоровительный комплекс «Ямал» на Черном море, первый и второй Заречные микрорайоны, микрорайоны «Ямальский» и «Ямальский-2» в Тюмени, социальные объекты в Салехарде, Лабитнангах, Новом Уренгое, Губкинском, Нефтеюганске, ОЗЗ «Байкальская гавань» и др.

С октября 2011 года бессменным руководителем ОАО «Запсибгазпром» является **Юрий Леонидович Водопьянов** — авторитетный и строгий. Окончил с отличием механико-математический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и аспирантуру МГУ. Четко формулирует задачи и требует четкого их исполнения. Он всегда в курсе всех процессов, происходящих на производстве и строительных площадках. Предпочитает сам контролировать строительство объектов и поэтому часто бывает непосредственно на стройплощадках за пределами Тюмени и области. Сотрудники ОАО «Запсибгазпром» уважают своего руководителя, а он, в свою очередь, заботится о том, чтобы труд работников предприятия был комфортным.

Аккумулировав в работе весь успешный опыт управления своих предшественников, Юрий Водопьянов сосредоточил деятельность компании на строительстве. Под его руководством построены микрорайоны «Ямальский» и «Ямальский-2» в Тюмени, микрорайон «Олимпийский» в Надыме, три детских сада в Надыме и Тарко-Сале, ОЗЗ «Байкальская гавань» и др.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В 2021 ГОДУ

Выручка от реализации товаров, продукции, работ, услуг — 2 285 168 тыс. руб.

(темпы роста к соотв. периоду 2020 года — 125,64%);

Рентабельность продаж — 5,00%;

Чистая прибыль — 26 706 тыс. руб.

(темпы роста к соотв. периоду 2020 года — 0,91%);

Выручка от реализации на одного среднесписочного работника — 13 586 тыс. руб.

(темпы роста к соотв. периоду 2020 года — 141,92%);

Производительность труда, рассчитанная по добавленной стоимости — 3201 тыс. руб.

(темпы роста к соотв. периоду 2020 года — 122,44%).

РАБОТА ПО ПОВЫШЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

Удельный вес работников ОАО «Запсибгазпром», прошедших обучение в 2021 году, составляет — 100%.

ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Предприятие имеет в своем арсенале собственный парк техники, насчитывающий 1000 единиц, в том числе траншеекопатели, установки горизонтально-направленного бурения, бульдозеры, трубоукладчики, экскаваторы, автокраны, седельные тягачи, сварочное оборудование для полиэтиленовых и стальных труб и множество других.

КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЯЕМЫХ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

ОАО «Запсибгазпром» — это команда профессионалов, единомышленников, новаторов. Благодаря высокому уровню знаний, смелости и полной самоотдаче коллектив успешно реализует свои проекты, которым нет аналогов — проекты уникальные. Работая с ОАО «Запсибгазпром», заказчики всегда могут быть уверенными в быстром, четком, своевременном, и что немаловажно, оригинальном исполнении. Команду профессионалов не пугают трудности — в любой ситуации находят оптимальное решение.

УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ОАО «ЗАПСИБГАЗПРОМ» 2021 ГОДА

Военная база «Арктический трилистник»

(остров Земля Александры в архипелаге Земля Франца-Иосифа)



«Арктический трилистник» обладает всеми объектами инфраструктуры, необходимыми для комфортного проживания военнослужащих. Помимо прочего, в составе базы есть спортзал, сауна, а в 2021 году был сдан в эксплуатацию самый северный в мире крытый бассейн. Также неподалеку построен аэродром «Нагурское», имеющий важное стратегическое значение для контроля над арктическим регионом. При строительстве базы и аэродрома были использованы самые современные энергоэффективные технологии.

Военная база «Северный клевер» (остров Котельный в архипелаге Новосибирские острова)

«Северный клевер», расположенный в 500 км от Северного полюса — первая арктическая военная база, построенная за полярным кругом. При разработке и реализации проекта были учтены такие факторы, как экстремальные климатические условия, изоляция от континента и возможность полностью автономной работы базы. Рядом с «Северным клевером» расположен аэродром «Темп».



«Северный клевер» обладает всеми объектами инфраструктуры, необходимыми для комфортного проживания военнослужащих. Помимо прочего, в составе базы есть спортзал, сауна, а в 2021 году был сдан в эксплуатацию самый северный в мире крытый бассейн. Также неподалеку построен аэродром «Нагурское», имеющий важное стратегическое значение для контроля над арктическим регионом. При строительстве базы и аэродрома были использованы самые современные энергоэффективные технологии.

СОЦИАЛЬНАЯ ОРИЕНТИРОВАННОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ



Сотрудники ОАО «Запсибгазпром» почтили память погибших в Великой Отечественной войне



Праздник Масленицы, туркомплекс «Южное»



Спартакиада в п. Тейсин, Хабаровский край

Сегодня коллектив ОАО «Запсибгазпром» во главе с Юрием Водопьяновым — сплоченная профессиональная команда, умеющая успешно решать задачи любой сложности. Проекты, которые реализует команда, дарят людям тепло домашнего очага, свет и добро. Опыт и потенциал «Запсибгазпрома» востребован. Впереди — новые проекты, дела и свершения.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА:

Главное управление строительства
Тюменской области

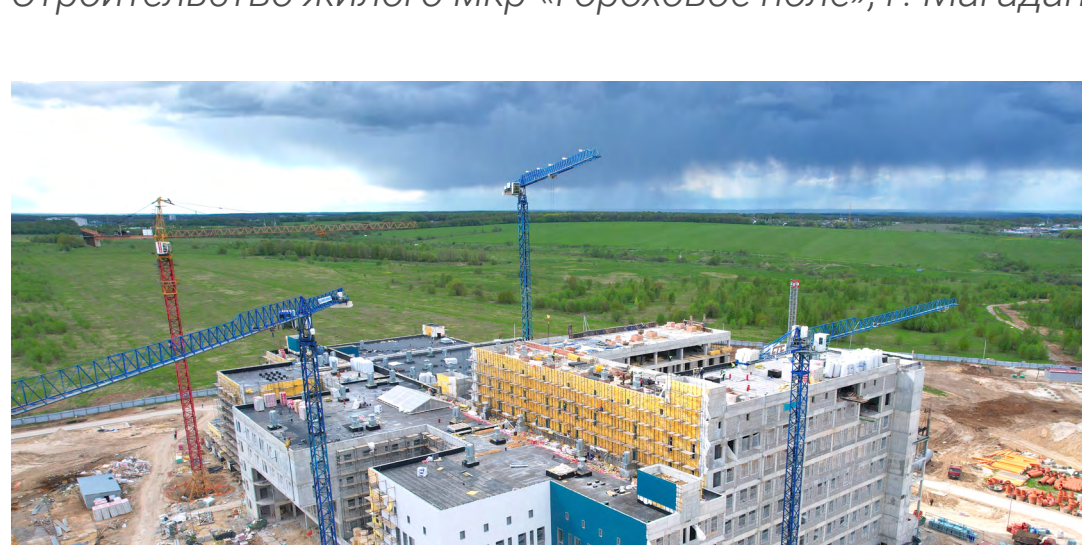
Союз строителей (работодател)
Тюменской области

Тюменская областная организация профсоюза работников
строительства и промышленности строительных материалов

ПОСТРОЕННЫЕ И СТРОЯЩИЕСЯ ГРАЖДАНСКИЕ ОБЪЕКТЫ



Строительство жилого мкр «Гороховое поле», г. Магадан



Строительство онкологического центра в Туле



Детский сад на 360 мест в рамках обустройства военного городка в п. Белушья Губа



Микрорайон «Олимпийский» в г. Надыме (ЯНАО)



Гостиница в особой экономической зоне «Байкальская гавань»

Соколий центр

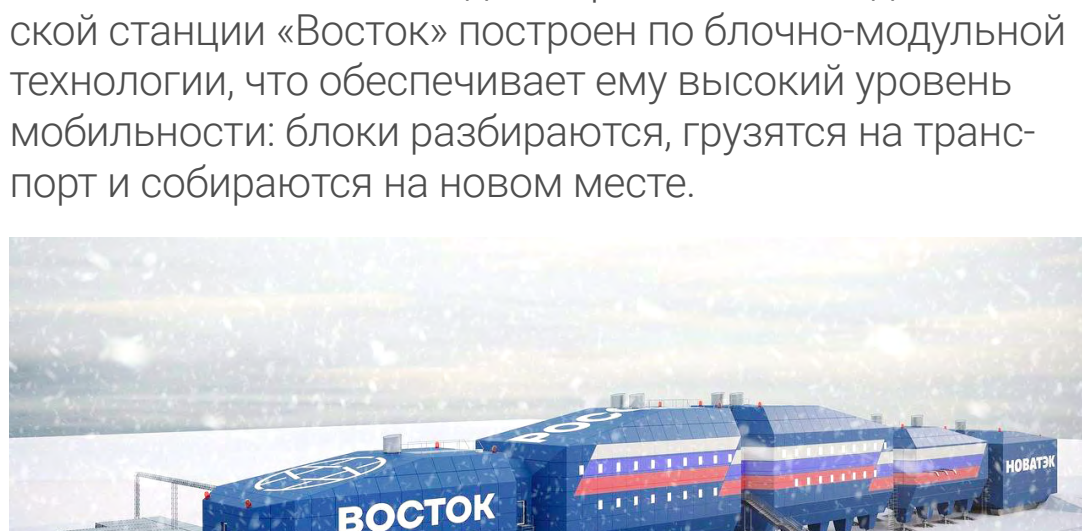
(Мильковский район, Камчатский край)

Международный центр реабилитации, репродукции и сохранения редких видов птиц на Камчатке предназначен для восстановления популяции редких видов камчатского кречета, а также для обучения птенцов приемам соколиной охоты. На данный момент завершено строительство орнитологического корпуса, блоков питомника, вольеров для молодняка и облеточной башни. В декабре 2021 года питомник пополнился первыми птицами. В дальнейшем на территории Соколий центр «Камчатка» также будет открыта туристическая зона с коттеджами для проживания гостей.



Зимовочный комплекс антарктической станции «Восток»

Зимовочный комплекс для персонала исследовательской станции «Восток» построен по блочно-модульной технологии, что обеспечивает ему высокий уровень мобильности: блоки разбираются, грузятся на транспорт и собираются на новом месте.



Для создания прочного фундамента, который выдержит новую станцию, в течение трех сезонов [2019-2020, 2020-2021, 2021-2022] проводились работы по послойному уплотнению снежной плиты по технологии, разработанной специалистами института ФГБУ «ААНИИ». Размер плиты фундамента составил 200 м в длину и 120 м в ширину при мощности в 3 м. Несущая способность плиты более чем в 3 раза превышает расчетное давление опор станции на поверхность.

В данный момент станция расположена на высоте около 3,5 км над уровнем моря в 1,5 тысячах километров от побережья.