





Строительство канала в Саратовской области Canal construction in the Saratov Region

В распоряжении ВОДСТРОЯ мощный парк землеройных, строительных, специальных машин и оборудования, транспортных средств. Кроме водохозяйственного, жилищного и промышленного строительства квалифицированно выполняются буровые, горнопроходческие работы, укладка трубопроводов. При строительстве применяются взрывные методы и средства гидромеханизации. Строители ВОДСТРОЯ широко используют современные достижения науки и техники, новые материалы, безотходные и природоохранные технологии. ВОДСТРОЙ обладает опытом выполнения работ в суровых полевых условиях, на участках значительно отдаленных от населенных пунктов, на постоянно перемещающихся строительных площадках по трассам каналов, трубопроводов и дорог. По желанию заказчика работы выполняются "под ключ".

VODSTROI has an ample fleet of earth-moving, construction, specialized machines and equipment and transport facilities. Apart from the construction of water, residential and industrial projects, VODSTROI performs drilling, tunnelling and pipe laying on a high technical level. Blasting and hydraulic excavation and filling are applied during the construction. Civil engineers of VODSTROI widely use up-to-date scientific and technical achievements, new materials, wasteless and ecologically sound technologies. VODSTROI has gained experience in working under severe field conditions, at construction sites constantly changing their location along canal, pipeline or road routes.

At a customer's request, the work is conducted on a turnkey basis.

Irrigation pipeline construction in the Saratov Region

Строительство оросительного трубопровода в Саратовской области



КУБАНСКИЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
KUBAN MULTIPURPOSE WATER MANAGEMENT SCHEME



Кубанский водохозяйственный комплекс включает в себя ряд крупных гидротехнических сооружений. Одним из них является Краснодарское водохранилище на реке Кубань, емкостью 2,3 куб. км, необходимое как для накопления воды для рисосеяния, так и для защиты низовий реки от катастрофических наводнений.

The Kuban multipurpose water management scheme consists of a number of large hydraulic structures, including the Krasnodar Reservoir on the Kuban River 2,3 km in storage capacity designed to store water for rice cultivation and to protect the lower reaches of the river from disastrous floods.

Федоровский гидроузел

Fedorov hedworks



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВОДСТРОИ образован в 1992 на базе организации и предприятий бывшего Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР, имеет государственную лицензию Федерального лицензионного центра № 003154-1, выданную на осуществление строительной деятельности.

Опираясь на многолетний разносторонний опыт бывшего Минводхоза СССР, высокую квалификацию и потенциал кадров, **ВОДСТРОИ** с высоким качеством выполняет работы по строительству оросительных и осушительных систем, гидротехнических сооружений, строит гидроузлы, плотины, водохранилища, насосные станции, каналы и трубопроводы, системы водоснабжения и канализации, газопроводы и нефтепроводы, автомобильные дороги, жилье, производственные здания. С участием **ВОДСТРОИ** построены тысячи километров сельских групповых водопроводов, в засушливых районах орошены и обводнены, а в переувлажненных районах осушены миллионы гектаров земель. **ВОДСТРОИ** поставляет современные поливные машины, комплекты изделий для микроорошения, комплектные насосные станции, опреснительные и очистные установки, машины и механизмы для строительства, трубы из металла, железобетона и полимерных материалов, автотранспортные и подъемные средства.

ВОДСТРОИ внедряются новые формы организации строительства; для стабильного финансирования деятельности используются кредиты банков. **ВОДСТРОИ** участвует в международных тендерах на строительство объектов и оказание других услуг и выигрывает их.

MAIN ACTIVITIES

VODSTROI was established in 1992 on the basis of organizations and enterprises of the former USSR Ministry of Land Reclamation and Water Management and obtained the state licence of the Federal Licence Center Number 003154-1 for performing construction activities. Based on the long versatile experience of the Ministry of Land Reclamation and Water Management, the high skill and potentialities of the Personnel, **VODSTROI** performs high-quality construction of irrigation and drainage systems, hydraulic structures, headworks, reservoirs, pumping stations, canals and pipelines, water supply systems, sewerage, gas and oil pipelines, motor roads, residential and industrial buildings. **VODSTROI** has participated in the construction of water supply pipelines thousands km long in rural areas, as well as in irrigation and watering of arid lands, and drainage of overwetted lands covering millions

VODSTROI supplies modern irrigation machines, equipment for microirrigation, fully-equipped pumping stations, desalinization and wastewater treatment plants construction machinery, pipes made from metal, reinforced concrete and polymers, motor transport and lifting facilities. **VODSTROI** introduces new organizational forms of construction and uses bank credits for sustainable financing its activity. **VODSTROI** takes part in international tenders for project construction and rendering other services and wins them.

Здание,
в котором
размещается
ВОДСТРОИ

Building where
VODSTROI is
located



ВОДСТРОЙ обеспечивает подачу воды для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд и решает проблемы использования сточных вод как в масштабах региона, так и для локальных потребителей. Осуществляет строительство водозаборных и водоочистных сооружений новейших конструкций, групповых водопроводов и разводящих сетей, систем канализации и сооружения по очистке и использованию сточных вод. Осуществляет строительство опреснительных установок.



VODSTROI supplies water for domestic needs and solves the problems of wastewater utilization at regional and local levels. VODSTROI accomplishes construction of water intake and water treatment structures of the updated designs, water, pipelines and distribution networks, sewerage systems and plants for wastewater treatment and reuse. Desalinization plants are constructed in desert areas

В борьбе с засолением земель **ВОДСТРОЙ** практикует устройство дренажных систем. В зависимости от конкретных природных условий строится открытый или закрытый горизонтальный дренаж, а также проводится понижение уровня грунтовых вод с помощью скважин вертикального дренажа. При строительстве коллекторно-дренажной сети **ВОДСТРОЙ** применяет современные технологии укладки дренажных труб, специальные машины, оснащенные лазерными системами управления рабочими органами и контроля, а также полимерные трубы и защитно-фильтрующие материалы.

VODSTROI provides installation of drainage facilities for salinity control. Specific natural conditions dictate the choice of surface or subsurface horizontal drainage; besides, groundwater drawdown can be achieved using vertical drainage wells.

Innovative technologies of pipe laying, special machines equipped with laser alignment systems, polymeric pipes and protective filtering material are used by VODSTROI for the construction of drainage network.





Строительство плотины на реке Карадарья высотой 115 м (Узбекистан)
Construction of Dam 115 m high on the Karadarya River in Uzbekistan

ВОДСТРОЙ - крупная строительная организация, производственный потенциал которой позволяет ежегодно выполнять сотни миллионов куб.м Земляных работ, укладывать миллионы куб м монолитного бетона, монтировать миллионы куб м сборных железобетонных и сотни тысяч тонн металлических конструкций.

VODSTROI is a big construction organization whose production potential makes it possible to annually accomplish hundreds of millions kub. m of earthwork, lay millions cub. m of cast-in-situ concrete and reinforced concrete, install millions cub m of prefabricated reinforced concrete and hundreds of thousands tons of metal structures.





В арсенале ВОДСТРОЯ имеется широкий выбор средств полива дождеванием: от технически совершенных самодвижущихся дождевальных машин фронтального и кругового действия, до переносных дождевальных установок и систем капельного орошения.

VODSTROI has a wide range of sprinklers from technically sophisticated self-propelled sprinklers (lateral move and central pivot) to portable sprinklers and systems of micro irrigation.



**ОБЪЕКТЫ, В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОТОРЫХ
УЧАСТВОВАЛ ВОДСТРОЙ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ**

Казахстан - Строительство комплекса сооружений для защиты нефтяных месторождений от затопления в связи с подъемом уровня Каспийского моря. Строительство гидротехнического тоннеля на Большом Алма-Атинском канале, длиной 1562 м.

Ирак - Строительство нефтяных и водных резервуаров. Поставка различной строительной техники, автотранспортных средств, автокранов, труб, электрооборудования и другой продукции.

Турция - Строительство газокomppressorной станции в г. Эскишер. Строительство магистрального газопровода.

Якутия - Строительство водовода (Россия) протяженностью 135 км. Диаметр трубы 1220 мм.

Домодедово - Строительство объектов водоснабжения (Московская обл.) аэропорта "Домодедово"

Москва - Реконструкция теплосетей в Южном административном округе.

ВОДСТРОЙ является коллективным членом Российской Инженерной Академии, Российского Союза товаропроизводителей, активно участвует в деятельности Международной комиссии по ирригации и дренажу (МКИД), Международной комиссии по большим плотинам (МКБП)

ВОДСТРОЙ в орошаемом земледелии. С 2002 года "Водстрой" приступил к реализации программы по организации производства и сбыта сельскохозяйственной продукции на орошаемых землях. В настоящее время эта работа проводится в Волгоградской области, Краснодарском крае, Республике Дагестан. Созданная в этих целях компания "Водстрой Агро" активно сотрудничает с ведущими, в области агротехнических технологий, российскими и зарубежными фирмами, такими как "Bejo Zaden" (Голландия), "Бейо Семена" (Россия), "Lindsay" (США), "Beinlich" (Германия). Программа поддержана Правительством города Москвы. Заключено соглашение о сотрудничестве с Департаментом продовольственных ресурсов города Москвы.

**PROJECTS CONSTRUCTED IN RECENT YEARS WITH
THE PARTICIPATION OF VODSTROI**

Kazakhstan - Construction of a complex of structures for the protection of oil-bearing deposits from flooding in connection with the Caspian Sea level rise. Construction of hydraulic tunnel 1562 m long on the Great Alma-Ata canal

Iraq - Construction of oil and water tanks. Delivery of various construction machinery, motor transport facilities, autocranes, pipes, electrical equipment and other items.

Turkey - Construction of gas compressor stations in the town of Eskishekhir. Construction of the main gas pipeline.

Yakutia - Construction of water pipelines 135 km (Russia) long and 1220 mm in diameter.

Domodedovo - Construction of water supply projects for (MOSCOW Region) the airport Domodedovo.

Moscow - Reconstruction of central heating systems in the South Administrative District

VODSTROI is a corporate member of the Russian Engineering Academy, the Russian Union of Manufacturers, and actively participates in the work of the International Commission on Irrigation and Drainage (ICID) and International Commission on Large Dams (ICOLD).

VODSTROI in irrigated agriculture. Since 2002 "Vodstroi" has begun realization of the program on organization of production and sales of agricultural production on the irrigated lands. Now this work is conducted in the Volgograd area, Krasnodar Territory, Republic Dagestan. The company "Vodstroi" created for these purposes cooperates with leading Russian and foreign firms in the field of agrotechnical technologies such as "Bejo Zaden" (Holland), "Bejo Semena" (Russia), "Lindsay" (USA), "Beinlich" (Germany). The program is maintained by the Government of the City of Moscow. The cooperation agreement with Department of food resources of the city of Moscow is concluded.

ОБЪЕКТЫ, В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОТОРЫХ УЧАСТВОВАЛ ВОДСТРОЙ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ

Казахстан - Строительство комплекса сооружений для защиты нефтяных месторождений от затопления в связи с подъемом уровня Каспийского моря. Строительство гидротехнического тоннеля на Большом Алма-Атинском канале, длиной 1562 м.

Ирак - Строительство нефтяных и водных резервуаров. Поставка различной строительной техники, автотранспортных средств, автокранов, труб, электрооборудования и другой продукции.

Турция - Строительство газокomppressorной станции в г. Эскишер. Строительство магистрального газопровода.

Якутия - Строительство водовода (Россия) протяженностью 135 км. Диаметр трубы 1220 мм.

Домодедово - Строительство объектов водоснабжения (Московская обл.) аэропорта "Домодедово"

Москва - Реконструкция теплосетей в Южном административном округе.

ВОДСТРОЙ является коллективным членом Российской Инженерной Академии, Российского Союза товаропроизводителей, активно участвует в деятельности Международной комиссии по ирригации и дренажу (МКИД), Международной комиссии по большим плотинам (МКБП)

ВОДСТРОЙ в орошаемом земледелии. С 2002 года "Водстрой" приступил к реализации программы по организации производства и сбыта сельскохозяйственной продукции на орошаемых землях. В настоящее время эта работа проводится в Волгоградской области, Краснодарском крае, Республике Дагестан. Созданная в этих целях компания "Водстрой Агро" активно сотрудничает с ведущими, в области агротехнических технологий, российскими и зарубежными фирмами, такими как "Bejo Zaden" (Голландия), "Бейо Семена" (Россия), "Lindsay" (США), "Beinlich" (Германия). Программа поддержана Правительством города Москвы. Заключено соглашение о сотрудничестве с Департаментом продовольственных ресурсов города Москвы.

PROJECTS CONSTRUCTED IN RECENT YEARS WITH THE PARTICIPATION OF VODSTROI

Kazakhstan - Construction of a complex of structures for the protection of oil-bearing deposits from flooding in connection with the Caspian Sea level rise. Construction of hydraulic tunnel 1562 m long on the Great Alma-Ata canal

Iraq - Construction of oil and water tanks. Delivery of various construction machinery, motor transport facilities, autocranes, pipes, electrical equipment and other items.

Turkey - Construction of gas compressor stations in the town of Eskishehir. Construction of the main gas pipeline.

Yakutia - Construction of water pipelines 135 km (Russia) long and 1220 mm in diameter.

Domodedovo - Construction of water supply projects for (MOSCOW Region) the airport Domodedovo.

Moscow - Reconstruction of central heating systems in the South Administrative District

VODSTROI is a corporate member of the Russian Engineering Academy, the Russian Union of Manufacturers, and actively participates in the work of the International Commission on Irrigation and Drainage (ICID) and International Commission on Large Dams (ICOLD).

VODSTROI in irrigated agriculture. Since 2002 "Vodstroi" has begun realization of the program on organization of production and sales of agricultural production on the irrigated lands. Now this work is conducted in the Volgograd area, Krasnodar Territory, Republic Dagestan. The company "Vodstroi" created for these purposes cooperates with leading Russian and foreign firms in the field of agrotechnical technologies such as "Bejo Zaden" (Holland), "Bejo Semena" (Russia), "Lindsay" (USA), "Beinlich" (Germany). The program is maintained by the Government of the City of Moscow. The cooperation agreement with Department of food resources of the city of Moscow is concluded.