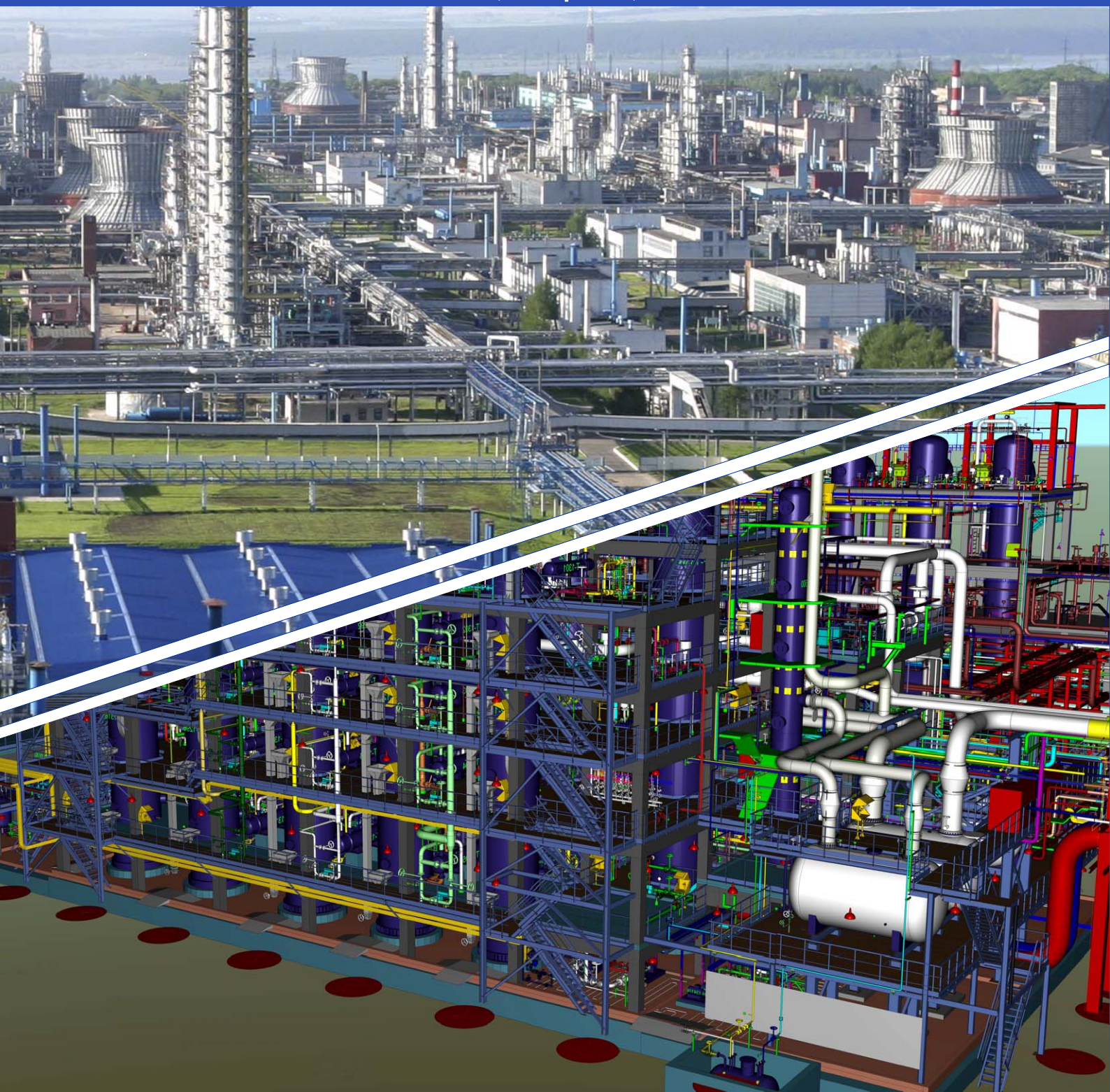


Проектный институт «Союзхимпромпроект» ФГБОУ ВО «КНИТУ» 1953-2018

Россия, Татарстан, г. Казань



Услуги в области проектирования
и строительства, инжиниринг
Designing and building facilities
prospectus





Проектный институт «Союзхимпромпроект»

Проектный институт «Союзхимпромпроект» создан в 1953 году Постановлением Совета Министров СССР от 8 июня 1953 г. №1447-578 и Приказом Министра оборонной промышленности СССР от 30 сентября 1953 г. №520/К.

Основной задачей института в период с 1953 по 1990 год было обеспечение проектно-сметной документацией объектов производства продуктов спецхимии создаваемых на предприятиях оборонной промышленности СССР.

В 90-х годах прошлого века институт осуществил диверсификацию своей деятельности применительно к направлениям развития отраслей промышленности Российской Федерации и Республики Татарстан.

В 1997 году Постановлением Правительства Российской Федерации институт был присоединен к Казанскому государственному технологическому университету - в настоящее время Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»).

По результатам диверсификации, основными направлениями деятельности института в настоящее время являются:

- комплексное проектирование объектов химической и нефтехимической отраслей промышленности, объектов производства строительных материалов, переработки пластмасс, резинотехнических изделий, пищевой промышленности;

- инженеринговые услуги: предпроектные проработки, бюджетная оценка стоимости строительства, участие в общественных слушаниях, приемка и сопровождение базовых проектов, проектирование, комплектация оборудованием, участие в выборе Генерального подрядчика по строительству, сопровождение строительно-монтажных работ и авторский надзор;

Design institute Soyuzkhimpromproekt

Design Institute Soyuzkhimpromproekt was founded in 1953 by Decree of the Council of Ministers of the USSR dated June 8, 1953 No. 1447-578 and Order of the Minister of defense industry USSR dated September 30, 1953 No. 520/K.

Principal purpose of Institute during the period from 1953 to 1990 was provision of design-estimate documentation for objects of special chemistry product production made in defense plants of USSR.

In 90s last century Institute accomplished diversification of activity for the purposes of growth direction of branches of industry of Russian Federation and the Republic of Tatarstan.

In 1997 by Government Decree of Russian Federation Institute was affiliated to Kazan National Research Technological University – at present time Federal State Budget Educational Institution of Highest Education Kazan National Research Technological University (FSBEI HE KNRTU)

As per results of diversification the principal directions of Institute activity are the following:

- A complex design for chemical and petrochemical branches of industry, construction materials production, reprocessing plastics, fabricated rubber products and food manufacturing industry

- Engineering services, FEED, budget estimate for construction cost, public hearings, basic design support, detail design, equipment selection, participation in general contractor elections for construction, construction and installation work support, site supervision

- Special chemistry products design which information is state secret

- Main gas pipeline and pipelines, engineering lines and utilities of other purposes design

- Public facility design

-проектирование объектов спецхимии сведения, о которых составляют государственную тайну;

-проектирование магистральных газопроводов и линейных объектов другого назначения;

-проектирование объектов общественного назначения;

-проектирование объектов инженерной инфраструктуры промышленных предприятий и муниципальных образований;

-разработка конструкторской документации на изготовление не типового оборудования;

-разработка специальных разделов проектной документации;

-инженерно-геологические и инженерно-геодезические изыскания, обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений;

-выполнение функций генеральной проектной организации.

Институт является членом некоммерческих саморегулируемых организаций и располагает свидетельствами этих организаций о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно:

-некоммерческого партнерства Союз Центральное объединение проектных организаций «ПРОЕКТЦЕНТР», г. Москва;

-некоммерческого партнерства «Волга-КамИзыскания», г. Казань;

Количество объектов, построенных по проектам института, постоянно растет. Из объектов, построенных за последние годы по проектам института и находящихся в стадии строительства наиболее значимыми, являются:

-реконструкция производства изопрена завода ИМ для ПАО «Нижнекамскнефтехим»;

-производство чистой терефталевой кислоты мощностью 210 тыс. тон в год, полиэтилен-терефталата мощностью 250 тыс. тонн в год для ООО «СафПэт»;

-проектная документация на основные технологические установки КГПТО ОАО «ТАИФ-НК»;

-Engineering infrastructure for industrial plants and municipal formations design;

-Design engineering documentation development for nonstandard equipment manufacture;

-Development of project special parts;

-Engineering-geological and engineering-geodetic surveys, soil inspection for building and structure bases;

-Performing functions of general design company;

Institute is member of nonprofit self-regulatory organizations and has licenses of those companies for work permission which influence capital construction units' safety as follows:

-by non-commercial partnership Central association of design organizations PROEKTCENTER, Moscow;

-by non-commercial partnership Volga-KamIzyskaniya, Kazan;

Quantity of units built as per Institute's design is constantly increased. The major among units built in the last years as per Institute's projects and under construction are:

-Redesign for isoprene production in Isoprene Monomer plant;

-High purity terephthalic acid production with capacity of 210 thousand tons per year, polyethyleneterephthalate production with capacity of 250 thousand tons per year for ООО SafPET;

-Project documentation. Main process facilities in Heavy Residue Conversion Complex ОАО ТАИФ-НК;

-Thermoplastic elastomer production expansion with capacity of 50 thousand tons per year up to 100 thousand tons per year in ОАО Voronezhskintezkauchuk;

-Isobutylene production with capacity of 160 thousand tons per year in PAO Nizhnekamskneftekhim;

-Methylchlorosilane production ОАО KSPR-Silicone, Kazan with capacity of 40 thousand tons per year;

-Naphtha Hydro-treating unit with capacity of 1100 thousand tons per year in PAO TANECO;

-Redesign for modular production of cellulose nitrate, gunpowder, assembly factory in FKP Kazan National Government Gunpowder factory;

-увеличение мощности производства термоэластопластов с 50 до 100 тысяч тонн в год АО «Воронежсинтезкаучук»;

-производство изобутилена мощностью 160 тыс. тонн в год для ПАО «Нижнекамскнефтехим»;

-производство метилхлорсиланов ОАО «КЗСК-Силикон», г. Казань мощностью 40 тыс. тонн в год;

-установка гидроочистки нефти мощностью 1100 тыс. тонн в год для ПАО «ТАНЕКО»;

-реконструкция для создания модульного производства нитратов целлюлозы, порохов, сборочного производства ФКП «Казанский Государственный Казённый Пороховой Завод»;

-техническое перевооружение производства бутиловых каучуков завода БК для ПАО «Нижнекамскнефтехим»;

-организация производства катализатора КДИ-М мощностью 3000 тонн/год. цех 2412, Завод окиси этилена для ПАО «Нижнекамскнефтехим»;

-строительство завода по производству средств защиты растений на территории ОЭЗ ППТ «Липецк»;

-модернизация узла производства сажевого концентрата» ПАО "Казаньоргсинтез»;

-производство синтетических моющих средств ОАО «Нэфис-Косметикс» г. Казань (реконструкция).

Институт располагает штатом высококвалифицированных специалистов по всем направлениям проектных работ, имеющих высшее специальное техническое образование и аттестованных Ростехнадзором на право проектирования опасных производственных объектов, штатом специалистов-изыскателей, а также аттестованными специалистами-экспертами в области экспертизы промышленной безопасности.

Институт имеет большой опыт работы с иностранными компаниями-лицензиарами, разработчиками базовых проектов и инжиниринговыми компаниями.

Специалистами института освоено и широко применяется проектирование в цифровой модели (3D) с использованием комплекса программного обеспечения Bentley AutoPLANT, OpenPlant и Autodesk Revit, Autodesk Civil 3D.

С 2001 г. В институте внедрена система менеджмента качества.

-Technical re-equipping for butyl rubber production in BR plant;

-Industry engineering for catalyst KDI-M with capacity of 300 thousand tons per year, workshop 2412, ethylene oxide plant in PAO Nizhnekamskneftekhim;

-Construction of production plant for crop protecting agent in Lipetsk Industrial Production Special Economic Zone;

-Improvement of carbon-black concentrate production in PAO Kazanorgsintez;

-Synthetic detergent production OAO Nefis-Kosmetiks, Kazan (restructuring).

Institute has highly-skilled professionals for all design activities, having high special technical education and certificated by RosTekhNadzor (Russian Federal Service for Ecological, Technical and Atomic Supervision) for permission of hazardous industrial facility design, also has specialists surveyors and certified professionals experts for expert appraisal of industrial safety.

Institute has large experience in cooperation with leading foreign companies, basic project developers and engineering companies.

Specialists of institute have mastered and come into use 3D design (Bentley AutoPLANT, Autodesk Civil Revit, Autodesk Civil 3D).

Since 2001 the Institute has its quality management system.

Проспект иллюстрирован фотографиями объектов построенных в 2008-2017 годах по проектам института "Союзхимпромпроект"

Prospectus is illustrated by images for objects built during 2008-2017 as per designs by Design Institute Soyuzkhimpromproekt.



**Павел Владимирович Кочнев,
директор Проектного института
«Союзхимпромпроект»
ФГБОУ ВО «КНИТУ»**

Родился в 1983 году в г. Казани

В 2000 году окончил физико-математический лицей №145 и поступил в Казанский Государственный Технологический Университет на инженерный химико-технологический факультет.

По окончании университета в 2006 году поступил на работу в проектный институт «Союзхимпромпроект», где прошел все ступени карьеры: инженера, заместителя ГИПа, ГИПа, заместителя директора по производству.

Параллельно с работой в 2013 году получил второе высшее образование в Казанском Национальном Исследовательском Технологическом Университете на нефтяном факультете.

Директором института назначен в декабре 2017 года.

**Pavel Vladimirovich Kochnev
Director of Design Institute
Soyuzkhimpromproekt FSBEI HE KNRTU**

He was born in 1983 in Kazan.

He graduated from the physico-mathematical lyceum No.145 in 2000 and entered the State Technological University on the engineering chemical-technological faculty.

On graduating the University in 2006, he was employed to the Design Institute Soyuzkhimpromproekt, where he passed the whole job ladder: Engineer, Chief Project Engineer Deputy, Chief Project Engineer, Executive Director Deputy.

Alongside with job, he got the second higher education in 2013 in the Kazan National Research Technological University on the petroleum faculty.

He was appointed as a Director of the Institute in December of 2017.

Основная деятельность в области строительства

Комплексное технологическое проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности, объектов специальной химии, промышленности строительных материалов, пищевой промышленности.

Архитектурно-строительное проектирование объектов общественного назначения.

Проектирование объектов транспортной инфраструктуры.

Проектирование объектов инженерной инфраструктуры предприятий.

Проектирование инженерного оборудования зданий и сооружений.

Специальные виды и разделы документации для строительства и эксплуатации объектов капитального строительства.

Разработка конструкторской документации для изготовления нетипового оборудования.

Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания.

Инжиниринговые услуги: предпроектные проработки, бюджетная оценка стоимости строительства, участие в общественных слушаниях, приемка и сопровождение базовых проектов, проектирование, комплектация оборудованием, участие в выборе Генерального подрядчика по строительству, сопровождение строительно-монтажных работ и авторский надзор.

Basic activities in construction scope

A complex process design for chemical and petro-chemical branches of industry, specific chemistry units, construction materials industry and food manufacturing industry.

Architectural and civil design for public facilities.

Transportation facility design.

Engineering infrastructure facilities design.

Engineering equipment design for buildings and constructions.

Specials kinds and sections of documentation for construction and operation of capital structures.

Design engineering documentation development for nonstandard equipment manufacture.

Engineering-geological and engineering-geodetic surveys, soil inspection for building and structure bases.

Engineering services, FEED, budget estimate for construction cost, public hearings, basic design support, detail design, equipment selection, participation in general contractor elections for construction, construction and installation work support, site supervision



ОАО «Воронежсинтезкаучук»
Производство термоэластопластов
OAO Voronezhskintezkauchuk.
Thermoplastic Elastomer production



АО «КЗСК-Силикон»
Производство метилхлорсиланов
AO KSRP-Silicone
Methylchlorosilane production



ОАО «Казанский Маслоэкстракционный завод»

OAO Oil Extraction plant

Технологическое проектирование

Process design

Производства химической и нефтехимической продукции в том числе:

- производства синтетических каучуков;
- производства полимеров;
- производства метиловых эфиров-антидетонаторов моторных топлив;
- производства синтетических моторных масел;
- производства синтетических моющих средств;
- производства химических средств защиты растений;
- производства мономера изопрена.

Производства резинотехнических изделий, в том числе автомобильных шин.

Склады нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов.

Склады неорганических кислот и щелочей.

Магистральные газопроводы.

Production of chemical and petrochemical products including:

- synthetic rubber production;
- polymer production;
- production of methyl ether-antiknock additive for motor fuel;
- synthetic motor oil production;
- synthetic detergent production;
- production of chemical crop protection agents;
- monomer isoprene production;

Production of rubber technical goods including automobile tyres.

Oil and LPG stores.

Inorganic acid and alkali stores.

Main gas pipeline.



ОАО «Нижнекамский завод цельнометаллокордных шин»
 ООО Nizhnekamsk Solid Metal Cord Tire production plant

Объекты специальной химии

Производства пироксилиновых, баллистических и дымных порохов, включая связанные с ними технологические производства нитроэфиров, регенерации отработанных кислот, рекуперации растворителей.

Производства бризантных и промышленных взрывчатых веществ, в том числе эмульсионных.

Сборочно-снаряжательные производства.

Сборочные производства средств иницирования.

Базисные склады порохов, взрывчатых веществ, снаряжения.

Specific chemistry units

Production of pyro powder, ballistite and black powder including technologically associated with them nitrate ester productions, recovery of waste acids, recovery of solvents.

Production of blasting and industrial explosive including emulsions.

Assembly munitions-filling productions.

Assembly plants for primer.

Bulk storage for gunpowder, explosive agents and munitions.

Объекты промышленности строительных материалов и пищевой промышленности

Производства железобетона и железобетонных изделий.

Производства полимербетона и изделий из него.

Производства кирпича.

Производства лакокрасочной продукции.

Производства переработки пластмасс.

Маслоэкстракционные производства по переработке маслосемян.

Производство соусов.

Производства пищевого этилового спирта.

Производства гофрокартона.

Construction materials production and food manufacturing industry

Production of reinforced concrete and reinforced concrete items.

Production of polymer concrete and items made therefrom.

Brick production.

Production for paints varnishes and lacquers.

Plastic processing production.

Oil extracting productions for processing of oilseeds.

Sauce production.

Potable ethanol production.

Corrugated board production.

Объекты общественного назначения

Образовательные учреждения: школы, детские сады, учебные здания, лаборатории и общежития ВУЗов.

Учреждения здравоохранения: поликлиники, больницы, санатории-профилактории;

Спортивные сооружения.

Культовые сооружения (церкви, мечети).

Административные здания.

Объекты транспортной инфраструктуры

Железнодорожные сливо-наливные эстакады.

Гаражи, закрытые стоянки автомобилей, мойки автомобилей.

Стоянки авто- и электропогрузчиков, зарядных электропогрузчиков.

Склады ГСМ для автотранспорта.

Автозаправочные и автогазо-заправочные станции.

Железные дороги промышленных предприятий, автомобильные дороги.

Public facility design

Educational facilities: schools, kindergartens, educational buildings, laboratories and university hostels.

Health care facility:

Polyclinics, hospitals, sanatorium-preventorium.

Sport facilities.

Hieratic constructions (churches, mosques).

Administrative buildings.

Transportation facility

Rail loading/unloading piperacks.

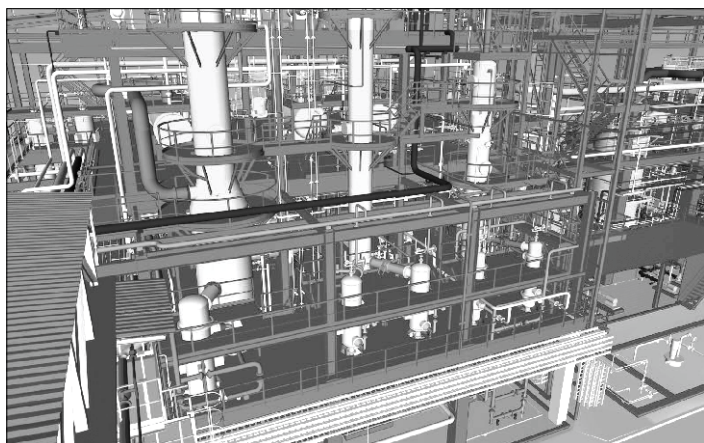
Garages, closed parking area for cars, car washes.

Station for motor and electric forklifts, charging for forklifts.

Fuel and lubricant storage for motor-vehicle transport.

Refueling and gas filling stations.

Railroads for industrial plants, automobile roads.



ОАО «Воронежсинтезкаучук». Производство термоэластопластов
OAO Voronezhskintezkauchuk. Thermoplastic Elastomer production

Объекты систем защиты

Пожарные депо, комплексы противопожарного водоснабжения.

Контрольно-пропускные пункты, проходные, периметральные средства физической защиты объектов.

Объекты инженерной инфраструктуры предприятий

Объекты энергоснабжения

Распределительные устройства 6-10 кВ.

Подстанции 6-110 кВ.

Дизельные электростанции систем аварийного электроснабжения.

Линии электропередач до 110 кВ.

Сети электроснабжения 6-0,4 кВ.

Объекты теплоснабжения

Котельные установки, для получения пара, горячей и перегретой воды, котлы-утилизаторы.

Установки приготовления высоко-температурного органического теплоносителя.

Химводоочистительные установки для теплоисточников и технологических установок.

Тепловые пункты для приготовления горячей воды на нужды отопления, вентиляции и технологического водоснабжения.

Станции сбора, очистки и перекачки конденсата.

Установки (паронагревательные и пароохладительные) по изменению параметров пара.

Тепловые сети.

Protection system facility

Fire stations, fire water supply complex.

Entry check points, gatehouses, fences.

Engineering infrastructure facilities

Power supply

Switchgears 6-10 kV.

Substations 6-110 kV.

Diesel power station for emergency power supply systems.

Power line up to 110 kV.

Power supply lines 6-0,4 kV.

Heat supply

Boiler units for steam, for hot and superheated water, waste heat boilers.

Preparation units for high-temperature organic heat transfer agent.

Chemical water purification units for heat sources and process units.

Heat supply station for hot water preparation for heating, ventilation and process water supply systems.

Stations for condensate collecting, purification and transit.

Units (steam heating and steam cooling units) for steam parameter change.

Heat lines.



ОАО «Воронежсинтезкаучук». Производство термоэластопластов
OAO Voronezhskintezkauchuk. Thermoplastic Elastomer production

Объекты водоснабжения

Сети водопровода и канализации для транспортирования воды и всех видов сточных вод, сооружения на них (насосные, резервуары и т.д.).

Станции водоподготовки для бытовых и производственных нужд.

Системы оборотного водоснабжения.

Очистные сооружения биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод.

Очистные сооружения производственных сточных вод различных отраслей промышленности.

Системы сбора и очистки поверхностных сточных вод.

Объекты газоснабжения природным газом

Сети газоснабжения промышленных и сельскохозяйственных предприятий и населенных пунктов.

Резервуарные установки СУГ, газонаполнительные станции (ГНС), газонаполнительные пункты (ГНП).

Газораспределительные пункты (ГРП и ШРП).

Объекты вспомогательного ресурсоснабжения

Компрессорные установки сжатого воздуха.

Установки разделения воздуха (получение кислорода, азота).

Холодильные установки.

Установки получения водорода.

Water supply

Water supply and sewage system for transportation of water and all kinds of waste water, units on them (pump units, drums, etc.).

Water treatment plants for domestic and production needs.

Return water supply systems.

Water treatment plants for biological treatment of domestic waste water.

Water treatment plants for industrial waste water of different branches of industry.

Collecting and purification systems for surface waste water.

Natural gas supply projects

Gas supply lines for industrial and agricultural enterprises; localities.

Drum units LPG, gas filling stations, gas-filling points.

Gas distribution stations (gas control units and gas cabinets).

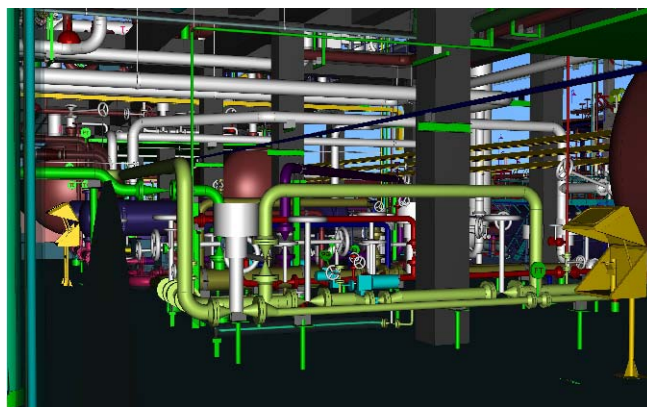
Secondary resources supply

Air compressor system.

Air separation unit (oxygen, nitrogen manufacture).

Cooling units.

Hydrogen recovery units.



ПАО «Нижнекамскнефтехим». Производство изобутилена и изопрена
PAO Nizhnekamskneftekhim. Isobutylene and Isoprene production

Инженерное оборудование зданий и сооружений

Системы вентиляции и воздушного отопления зданий различного назначения в том числе взрыво-пожароопасных.

Системы пыле-газоочистки вентиляционных выбросов.

Системы водяного отопления.

Системы лучистого инфракрасного отопления.

Системы вентиляции с утилизацией тепла.

Системы кондиционирования воздуха объектов производственного назначения и общественных зданий в том числе:

- мультizonальные системы кондиционирования;

- системы кондиционирования чиллер-фанкойл;

- центральные системы кондиционирования;

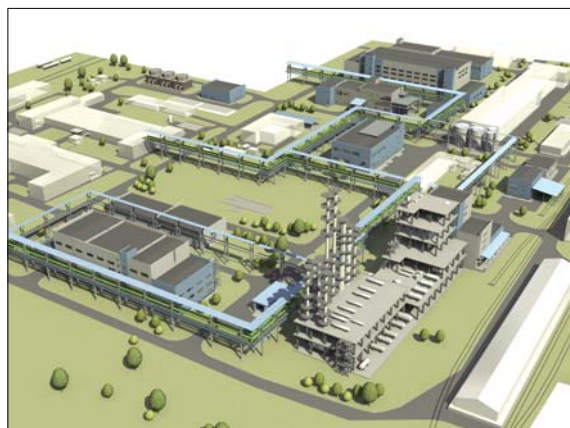
- внутренние системы водопровода хозяйственного-бытового, производственного и противопожарного назначения.

Встроенные повысительные насосные установки систем водоснабжения.

Системы отвода хозяйственно-бытовых, производственных и ливневых стоков.

Внутренние распределительные сети электроприемников 6(10)-0,4 кВ.

Регулируемый электропривод до 10 кВ.



АО «КЗСК-Силикон»

Производство метилхлорсиланов

ОАО KSRP-Silicone . Methylchlorosilane production

Engineering equipment for buildings and constructions

Ventilation systems and air heating for buildings of different purposes including fire and explosion dangerous.

Dust cleaning and gas cleaning systems for vent emission.

Water heating systems.

Infrared heating systems.

Ventilating systems with heat recovery.

Air conditioning systems for industrial purpose projects and municipal buildings including:

- Multi zone conditioning systems;

- Chiller fan coil conditioning systems;

- Central conditioning systems.

- Internal water supply systems for domestic, industrial and fire water.

Built in boosting pump units of water supply systems.

Drainage systems for domestic, industrial and storm water.

Internal distribution lines of consumers 6(10)-0,4 kV.

Variable speed drive up to 10 kV.



ОАО «Воронежсинтезкаучук»

Производство термоэластопластов

ОАО Voronezhskintezkauchuk.

Thermoplastic Elastomer production



ОАО «ТАИФ НК»
Комплекс глубокой переработки тяжелых остатков
OAO TAIF-NK. Heavy Residue Conversion Complex

Молниезащита и заземление зданий и сооружений.

Сети искусственного освещения.

Системы противопожарной защиты: автоматическое водяное, пенное и газовое пожаротушение, пожарная сигнализация, оповещение о пожаре, противодымная защита.

Охранная сигнализация, системы контроля и ограничения доступа.

Все виды телефонной связи, производственная громкоговорящая связь, видеонаблюдение.

Внутренние системы газоснабжения природным газом котельных и технологических установок использующих газ в качестве топлива.



ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО». Комплекс производства гибких упаковочных материалов
OOO Danaflex-Nano. Flexible packaging materials production complex



АО «Аммоний» Производство аммиака, метанола, гранулированного карбамида и селитры аммиачной
AO Ammoni. Production of ammonia, methanol, granulous carbamide and ammonium nitrate

Lightning protection and grounding for buildings and constructions.

Artificial lighting lines.

Fire fighting protection systems: automatic water, foam and gas fire fighting, fire alarm, fire warning, antismoke protection.

Safety alarm, control systems and access alarm system.

All types of telephone connections, operating loudspeaker communication, video monitoring.

Internal gas supply systems by natural gas for boiler and process units used gas as fuel.



Специальные виды и разделы документации для строительства и эксплуатации объектов капитального строительства

Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Оценка воздействия на окружающую среду;
Обоснование инвестиций.

Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП), включая системы противоаварийной защиты (ПАЗ).

Автоматизированные информационно-измерительные системы (АИИС).

Автоматизированные системы диспетчеризации и управления рассредоточенными объектами (АСДУ).

Автоматизированные системы коммерческого учета продукции и энергоносителей (АСКУЭ).

Проект организации работ по сносу и демонтажу объектов капитального строительства.

Проект ликвидации опасного производственного объекта.

Проект консервации опасного производственного объекта.

Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Specials kinds and sections of documentation for construction and operation of capital structures

List of measures for environmental protection.

Environmental impact assessment.

TEO Investments.

Automatic process control systems including emergency protection, automated information-measuring systems, automated dispatch and control systems for distributed plants, automated fiscal measurement system for products and utility metering system.

Management plan for demolition and dismantling of capital construction projects.

Hazardous facility dismantling project.

Hazardous facility temporary closing project.

Measures for demand enforcement of energy efficiency and equipment of buildings and constructions with devices for measuring energy resources used.

Action list for civil defense, emergency mitigation measures of natural and generated by technologies.

Action list for counter-terrorism.

Industrial safety declaration for hazardous industrial facility.



«ТАИФ-НК». Комплекс по глубокой переработке тяжёлых остатков. Административно-бытовой корпус
АО TAIF-NK. Heavy Residue Conversion Complex



ПАО «Нижнекамскнефтехим»
Производство полиэтилена
PAO Nizhnekamskneftekhim. PE production



Поликлиника. г. Альметьевск
Polyclinic. Almetievsk city

Перечень мероприятий по противодействию терроризму.

Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта.

Декларация пожарной безопасности.

План локализации и ликвидации аварий.

Конструкторская документация для изготовления химического нетипового оборудования.

Сметная документация для строительства.

Инженерные изыскания для строительства

Инженерно-геодезические изыскания.

Инженерно-геологические изыскания.

Обследование состояния грунтов оснований зданий и сооружений.



Железнодорожный вокзал. г. Буинск
Railway station, Buinsk city

Declaration of fire safety.

Allocation and emergency containment plan.

Design engineering documentation for nonstandard chemical equipment manufacture.

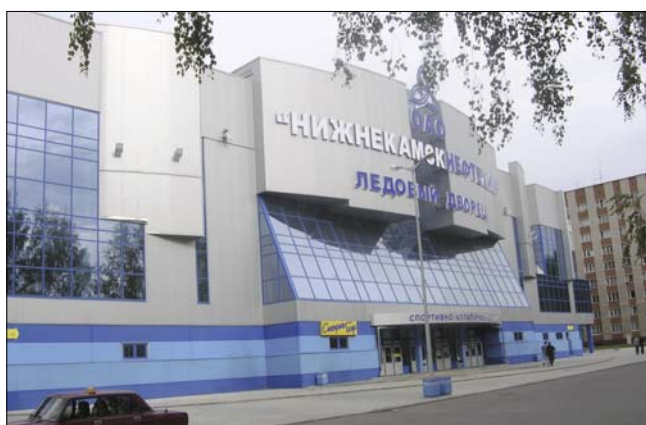
Estimate documentation for construction.

Engineering surveys for construction

Engineering-geodetic surveys.

Engineering-geological surveys.

Soil inspection for building and structure bases.



Ледовый дворец. г. Нижнекамск
Ice stadium. Nizhnekamsk city



Храм Сергия Радонежского. г. Казань
Sergius of Radonezh church. Kazan city



**Директор -
Кочнев**
Павел Владимирович
Тел.: (843) 294-93-10
(843) 294-94-50
Director
Pavel V. Kochnev



**Технический директор-
Камалов**
Владимир Галиевич
Тел.: (843) 294-93-72
Technical Director
Vladimir G. Kamalov



**Заместитель директора
по безопасности**
Мухаметзакиров
Анвар Мухаметкадырович
Тел.: (843) 294-93-74
Director Deputy for Security
Anvar M. Muhametzakirov



**Заместитель директора
по науке и инновациям**
Филиппов
Олег Александрович
Тел.: (843) 294-93-73
**Director Deputy for Science
and Innovation Activity**
Oleg A. Filippov



**Заместитель технического
директора по строительному
проектированию**
Александров
Владимир Евгеньевич
Тел.: (843) 294-94-25
**Technical Director Deputy
for Construction design**
Vladimir E. Aleksandrov



**Заместитель технического
директора по производству**
Киляков
Евгений Львович
Тел.: (843) 294-59-66
**Technical Director
Deputy Production**
Evgeny L. Kilyakov



**Заместитель директора
по общим вопросам-
Рыжов**
Александр Юрьевич
Тел.: (843) 294-92-90
**Director Deputy for
General Issues**
Aleksandr Y. Ryzhov



**Заместитель
технического директора-
Маврин**
Виталий Юрьевич
Тел.: (843) 294-93-75
Technical Director Deputy
Vitaly Y. Mavrin



Главный бухгалтер
Култашева
Елена Алексеевна
Тел.: (843) 294-93-76
Chief Accountant
Elena A. Kultasheva



**Советник директора-
Кокуркин**
Владимир Викторович
Тел.: (843) 294-94-44
Adviser to Director
Vladimir V. Kokurkin

DESIGNING AND BUILDING FACILITIES PROSPECTUS



Адрес института: ул. Димитрова, 11

Тел.: (843) 294-94-50, (843) 294-94-10

Факс: (843) 294-92-80

www.cxpp.ru

E-mail: cxpp@cxpp.ru

Institute address: Dimitrova str., 11

Tel.: 007(843) 294-94-50, 007(843) 294-94-10

Fax: 007(843) 294-92-80

www.cxpp.ru

E-mail: cxpp@cxpp.ru