

ООО "Проектное бюро "Техно-парк", г. Екатеринбург.

Свидетельство № П-2.0118/04, выданное НП "Гильдия Архитекторов и Проектировщиков" (СРО), г. Москва, на работы по выполнению конструктивных решений, в том числе для ОПО. Лицензия УО-10-101-2309 от 27.07.2014, выданная ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору на конструирование атомных станций.

Официальный партнер ЗАО "Челябинский завод металлоконструкций" с 2005 года.

Существует с ноября 2001 года.

Основной вид деятельности: разработка чертежей КМ, КМД, обследование зданий и сооружений.

Мощность: 50 конструкторов - специалистов по проектированию металлоконструкций, среднемесячный объем проектирования – до 3000 тн. За время работы запроектировано более 180 000 тн металлоконструкций.

Запроектировано и построено более шестисот объектов в Урало-Сибирском регионе, Москве и Московской области, Санкт-Петербурге, Сочи и Махачкале, Костанаяе и Астане, Уфе и Тобольске, на Дальнем Востоке и Сахалине. Краткий перечень объектов:

- конструкции свода реакторного отделения IV энергоблока Белоярской АЭС;
- комплекс по производству полипропилена корпорации "СИБУР" в г. Тобольске;
- объекты комплекса этиленового крекинга площадью 285 000 м² в г. Тобольске;
- объекты в составе фазы I этапа 4 строительства Амурского газоперерабатывающего завода;
- главный корпус I очереди строительства СЗРЦ корпорации "Алмаз-Антей" по пр. Обуховской обороны, 120 в г. Санкт-Петербурге;
- эллинг АО "Судостроительный завод "Северная верфь", г. Санкт-Петербург;
- главный корпус ТЭЦ "Академическая", г. Екатеринбург;
- главный корпус Казанской ТЭЦ-1, два энергоблока по 230 МВт;
- главный корпус Ямальской ТЭЦ в рамках проекта "Ямал-СПГ";
- главный корпус с сушильно-грануляционным отделением Усольского калийного комбината (каркасы отделения отделение сушки, грануляции и облагораживания, отделение флотации и фильтрации). Копер №1 в составе горнодобывающего комплекса;
- главный корпус, корпус дробления критического класса, купол укрытия склада крупнодробленной руды ЗАО "Михеевский ГОК", п. Варна Челябинской обл.;
- судостроительная верфь "Звезда-ДСМЕ". Цех насыщения и модульной сборки. Цех сборки блоков;
- комплекс зданий и сооружений Актогайского ГОКа, респ. Казахстан;
- цех агломерационного сырья, объекты агломерационного производства, ЗАО "Саткинский чугуноплавильный завод", Челябинская область;
- Асбестовский магниевый завод, главный корпус;
- смесеприготовительное отделение литейного цеха завода "Skinnest Rail", Ташкент, Узбекистан;
- завод по производству инсулина холдинга "Юнона" в г. Новоуральске;
- производственные корпуса НПО "Новатор", г. Екатеринбург;
- комплекс зданий и сооружений известкового производства Гайского ГОКа;
- металлургический завод им Серова. Склад лома;
- завод по производству сухих строительных смесей "Bergauf" в г. Невьянске;
- Концерн "Калина": многоэтажные складские комплексы, галерея;
- логистические и холодильные центры в Екатеринбурге, Свердловской области, Уфе, Москве и Московской области;

- Покрытие стадиона на 45000 зрителей в г. Нижний Новгород к ЧМ-2018;
- Конгрессно-выставочный центр в составе комплекса парка "Патриот" Министерства обороны РФ в пос. Кубинка Московской области;
- Международный выставочный центр "ЕкатеринбургЭКСПО" по Новокольцовскому тракту в г. Екатеринбурге;
- Конгресс-холл в составе МВЦ "ЕкатеринбургЭКСПО";
- Комплекс для размещения авиационного поисково-спасательного центра с координационным центром поиска и спасания в г. Екатеринбурге;
- Многофункциональный Центр трудовой миграции вблизи дер. Сахарово Одинцовского района Московской области;
- ТЦ "Веер-Молл" по пр. Космонавтов, 108 в г. Екатеринбурге;
- ТЦ "Гринвич" по ул. 8 Марта, г. Екатеринбург I, II, III – очереди;
- ТЦ "Пекин" по ул. Минометчиков, г. Екатеринбург I, II, III – очереди;
- ТЦ "Гермес-Плаза" ул. Малышева – Сакко и Ванцетти, г. Екатеринбург;
- ТЦ "Corteo" ул. Малышева – Луначарского, г. Екатеринбург;
- ТЦ "Алатырь" ул. Малышева – Луначарского, г. Екатеринбург;
- ТРЦ "Фан-Фан" ул. Ясная – Посадская в г. Екатеринбурге;
- ТРЦ "Радуга-парк" по ул. Волгоградской в г.Екатеринбурге, I и II очередь;
- ТЦ "Восточный" по ул. Восточной в г. Екатеринбург;
- ТРК "Меркурий", г. Уфа I-III очередь;
- ТРЦ "Веер-Молл" по проспекту Космонавтов в г. Екатеринбурге;
- Аквапарк в г. Костанай, респ. Казахстан;
- Административно-технические 16-этажные здания по ул. Крестинского в г. Екатеринбурге I, II, III очереди;
- Реконструкция усадьбы "Дом купца Севастьянова" под Дом приемов губернатора Свердловской области в г.Екатеринбурге;
- Дворец спорта "Олимпийский" в г. Чехов Московской области;
- Ледовый дворец в г. Ступино и в г. Видное Московской области;
- Ледовый дворец на 2500 мест в г. Йошкар-Ола;
- СОК "Энергетик" в г. Сургуте;
- перекрытия и покрытие спортивного и культурного центра "Теннис Палас" по ул. Логунова в г. Тюмени;
- Спорткомплекс УРФУ, спортивно-офисный комплекс УРФУ по ул. Коминтерна в г. Екатеринбурге;
- Спорткомплекс по ул. Шаумяна г. Екатеринбурге, на г. Белой; универсальные спорткомплексы в г. Москве, г. Люберцы, Одинцово, Котельники Московской области г.Красноуфимске и Тавде Свердловской области;
- Реконструкция аэропорта "Кольцово". Здание терминала внутренних авиалиний, здание терминала внешних авиалиний, платформа пригородного ж/д сообщения, автостанция;
- Реконструкция аэропорта "Роцино" в г. Тюмени. Здание аэровокзала, переходные и посадочные галереи;
- Реконструкция аэропорта "Баландино" в г. Челябинске. Здание аэровокзала, переходные и посадочные галереи;
- Международный аэропорт "Сочи". Переходные и посадочные галереи;
- ангар для самолета президента Татарстана, г. Казань.
- 25-этажный жилой дом с подземным гаражом по улице Тольятти в г.Екатеринбурге;
- 25-этажный жилой комплекс по ул. Белинского - пер. Артельному в г. Екатеринбург;

Россия, 620219, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 86, офис 17-06
Телефон, факс (343) 286-04-36 (многоканальный).
e-mail: office@ekb-technopark.ru

Руководители:

Директор

Главный инженер

Главный конструктор

Главный конструктор

Ситников Андрей Николаевич,

Аксельрод Дмитрий Моисеевич,

Ярославцева Ариадна Михайловна,

Бакин Сергей Павлович