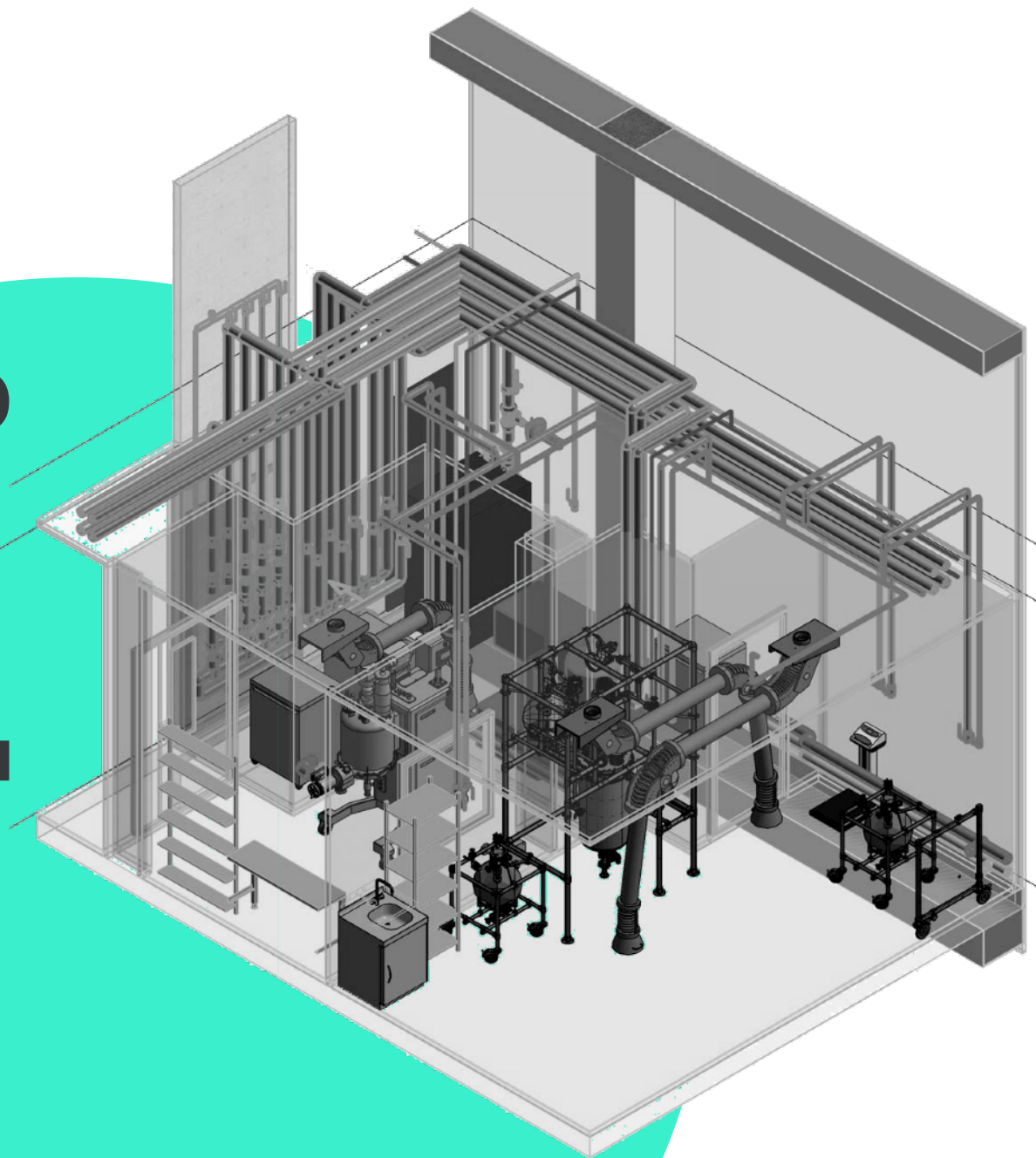


МЫ ДЕЛАЕМ ПРОЕКТЫ
ippri.ru

ПРОЕКТНОЕ БЮРО

ТЕХНОЛОГИ & ИНЖЕНЕРЫ

**КОМАНДА
ПРОФЕССИОНАЛОВ И
ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ**



НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- Технологические решения
- Технология производства
- Технологические коммуникации

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

- Вентиляция и кондиционирование
- Холодоснабжение
- Автоматизация



КОМАНДА



Постоянный состав нашего проектного бюро – технологи и инженеры, имеющие многолетний опыт в проектном деле. В зависимости от объема и сложности проектов, которые мы делаем, вместе с нами работают приглашенные профессионалы, в компетентности которых мы уверены благодаря многолетнему сотрудничеству. Гибкий и проверенный состав команды дает нам прекрасное конкурентное преимущество - возможность решать проектные задачи с максимальной скоростью и лучшим соотношением цена/качество.

ЗНАКОМСТВО С КОМАНДОЙ



**Надежда Владимировна
Григорьевская**

Директор,
технолог-проектировщик



**Сергей Николаевич
Петунин**

Руководитель проектной
группы, технолог-
проектировщик

Кандидат медицинских наук



**Ольга Алексеевна
Коренева**

Руководитель проектной
группы, технолог-
проектировщик



**Руслан Иванович
Поляков**

Руководитель проектной
группы, инженер-
проектировщик

Кандидат технических наук

ДОРОЖНАЯ КАРТА

ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ ЗАКАЗЧИКА

КОНСУЛЬТАЦИИ

Если Вы не знаете, с чего начать – напишите или позвоните нам.

Проконсультируем Вас по вопросам, касающимся претворения Ваших идей в проектные решения.

Наметим пути дальнейшего взаимодействия.

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

Изложим Ваши идеи строгим инженерно-техническим языком.

Предложим состав и размеры помещений Вашего будущего объекта.

Оценим потребность в ресурсах, включая электроэнергию, тепловую энергию, водоснабжение, водоотведение.

Укажем на особенности Вашего объекта, которые следует учитывать при дальнейшем проектировании.

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Выполним концептуальные решения в составе инвестиционного проекта с целью определения основных параметров объекта капитального строительства:

оптимальной архитектурной компоновки объекта;

потребности объекта в основных энергоресурсах;

необходимого технологического и инженерного оборудования.

Определим, каким может быть Ваш будущий объект, его параметры, ориентировочную стоимость, потребность в энергоресурсах. Поможем в разработке задания на проектирование.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Разработаем проектно-сметную документацию стадии "Проект" и "Рабочая документация" с заданным уровнем детализации – от плоских чертежей до создания трехмерной модели объекта с применением технологии информационного моделирования (BIM).

Сопроводим проект в экспертизе.

Проведем авторский надзор за ходом реализации проекта.

АДАПТАЦИЯ ПРОЕКТА

Если у Вас уже есть проект, выполненный иностранными проектировщиками или нет уверенности в качестве имеющейся проектной документации – приведем всё в соответствие с Российскими нормами.



ЧТО МЫ УЖЕ СДЕЛАЛИ

**ПРОЕКТЫ, В КОТОРЫХ НАША КОМАНДА В РАЗНЫХ СОСТАВАХ ПРИНИМАЛА
УЧАСТИЕ**



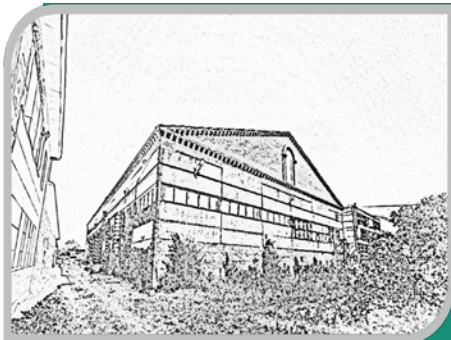
2024-...
Новое строительство фармацевтического производства
Г. Санкт-Петербург

Продолжается разработка двухстадийной проектной документации (стадии Проект и Рабочая документация) для 1-й и 2-й очередей строительства производственных зданий. Разрабатываются разделы «Технологические решения», «Технология производства», «Вентиляция и кондиционирование воздуха».



2024
Виварий 1-2 группы риска (III-IV группы патогенности)
Республика Беларусь

Выполнен раздел проектной документации «Технологические решения» для нового строительства здания вивария в соответствии с нормативными требованиями Республики Беларусь. Площадь проектирования – 1700 м².



2024
Красноярский край

Выполнен концептуальный проект «Капитальный ремонт здания, организация производственного процесса» с целью размещения участков изготовления асептических и стерильных лекарственных форм, участка изготовления нестерильных лекарственных форм, участка производства парфюмерно-косметических средств. Общая площадь проектирования – 4500 м²



2022

Аптека производственная с правом изготовления асептических лекарственных препаратов

Концептуальные решения. Вариантное проектирование.

Проект выполнен в стиле «конструктор»: каждый производственный участок просчитан и скомпонован отдельно, что позволяет быстро «собрать» из готовых модулей новый производственный объект, в зависимости от запросов конечного пользователя.



2021-2023

Высокотехнологичный многофункциональный медицинский комплекс»
Ленинградская область

Выполнены разделы проектной и рабочей документации в объеме «Технологические решения», «Технология производства», «Вентиляция и кондиционирование» для двух объектов в составе комплекса патоморфологической лаборатории и здания кухни и аптечного склада.



2021-2024

ФБУ «ГИЛС и НП»
г. Москва

Выполнен раздел «Технологические решения» проектной и рабочей документации «Техническое перевооружение ФБУ «ГИЛС и НП» со строительством здания Государственного института лекарственных средств и надлежащих практик Министерства промышленности и торговли Российской Федерации»



2021

Производство фармацевтических субстанций АО «Эпимер»
г. Нытва

Разработан концептуальный проект предприятия для производства активных фармацевтических ингредиентов производственной мощностью 30 т/год.

Определен перечень необходимых основных и вспомогательных зданий и сооружений для реализации проекта, выделены производственные участки, подобрано основное технологическое оборудование, определены основные виды ресурсов для технологических нужд и их количество, определена необходимая численность персонала.

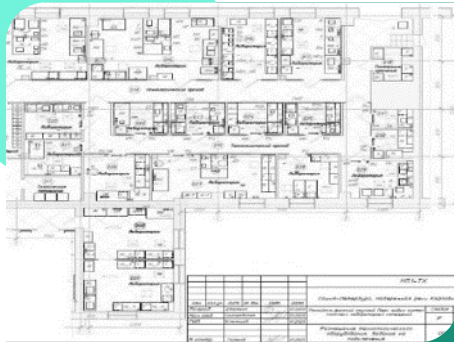


2021

Производство медицинских изделий ООО «Ортоинвест»
Санкт-Петербург

Разработан концептуальный проект предприятия для производства стерильных и нестерильных медицинских изделий (хирургических имплантов).

Планируемая мощность производства 495 тыс.ед./год. Определен перечень необходимых основных и вспомогательных зданий и сооружений для реализации проекта, выделены производственные участки, подобрано основное технологическое оборудование, определены основные виды ресурсов для технологических нужд и их количество, определена необходимая численность персонала.



2020

Международный R&D центр Russian-Finnish Life Science Park
Санкт-Петербург

Выполнены разделы проектной и рабочей документации в объеме «Технологические решения», «Технология производства» для международного проекта Российско-финского научного парка живых систем (Russian-Finnish Life Science Park). Площадь объекта 550 м2.

Предусмотрено создание комплекса лабораторных помещений, оснащенных оборудованием для проведения исследовательских работ в области молекулярной генетики и химического синтеза, а также учебного центра.



2020-2023
ООО «Балтфарма»
г. Санкт-Петербург

Разработка проектной документации в составе разделов «Технологические решения», «Вентиляция и кондиционирование» завода по производству АФС, 2-я очередь строительства. Общая площадь объекта 14 000 м².



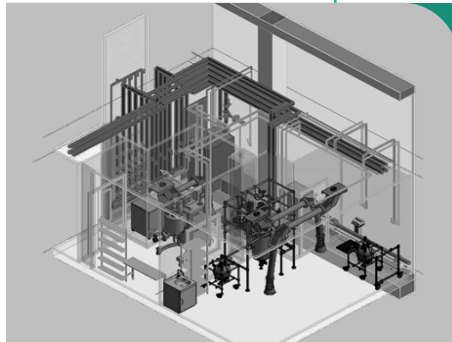
2020
Аналитическая лаборатория
г. Санкт-Петербург

Разработан раздел «Технологические решения» проектной документации для аналитической лаборатории ООО «Балтфарма».



2020
Химическая лаборатория
г. Санкт-Петербург

Разработан раздел «Технологические решения» проектной документации для химической лаборатории ООО «Балтфарма».



2019-2020

Завод лекарственных средств ООО «Балтфарма» 1 очередь строительства
г. Санкт-Петербург

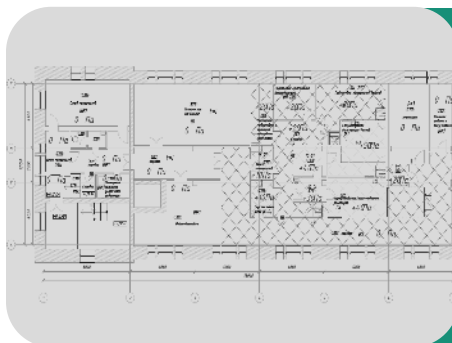
Разработана проектная и рабочая документация «Технологические решения», «Технология производства», «Автоматизация технологии производства» завода производства АФС. Общая площадь объекта 1500 м². Предусмотрены две линии органического синтеза, склад сырья, материалов и готовой продукции, лаборатория контроля качества, административные помещения. Мощность производства 3,4 т/год.



2019

ОАО «Самсон-Мед», г. Санкт-Петербург
ООО «Компания «Деко», г. Вышний Волочек

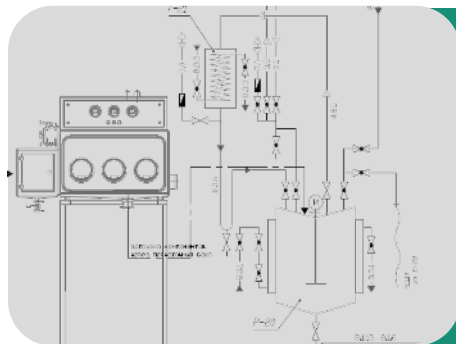
Разработана автоматизированная система управления стационарными укрытиями, предназначенными для подачи в рабочую зону очищенного от микрочастиц и микробных аэрозолей потока воздуха (класс чистоты ИСО 5). Выполненные работы: разработан алгоритм управления, программное обеспечение, человеко-машинный интерфейс, спроектирован и собран щит управления, произведены монтаж элементов системы управления на объекте и пуско-наладочные работы.



2018-2020

ООО «Биотех»
г. Санкт-Петербург

Выполнен проект технического перевооружения и перепланировки участка стерильного наполнения. Площадь чистых помещений 160 м² (класс ИСО 5-8), общая площадь объекта 550 м².



2018
АО «Активный компонент»
г. Санкт-Петербург

Разработана проектная документация «Технология производства» одностадийного проекта малотоннажного участка производства активных фармацевтических ингредиентов. Площадь чистых помещений 800 м², общая площадь участка 7600 м².



2017-2019
ОАО «Самсон-Мед»
г. Санкт-Петербург

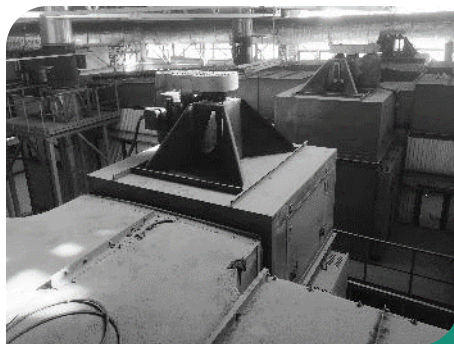
Разработана проектная и рабочая документация для строительства фармацевтического предприятия по производству фармацевтической продукции (фармацевтическая субстанция и готовые лекарственные средства из животного сырья). Площадь чистых помещений 760 м² (класс ИСО 5-8), общая площадь объекта 4800 м².

2017-2018
ООО «НПО «Нефрон»
г. Санкт-Петербург

Выполнены проектные и строительные-монтажные работы: «Устройство производственного участка сборки и упаковки расходных материалов для гемодиализа». Площадь чистых помещений 60 м² (класс ИСО 7-8), общая площадь объекта 120 м².

2017
ВМедА им. С.М. Кирова
г. Санкт-Петербург

Выполнена аттестация проектной документации (DQ) «Научно-опытное производство клеточных продуктов НИЛ (клеточных технологий), НИЛ тканевой инженерии, НИЛ искусственных органов НИО (медико-биологических исследований)»



2017
ОАО «РЖД»
г. Санкт-Петербург

Рабочая документация «Система вентиляции окрасочно-сушильных камер», «Автоматизация системы вентиляции окрасочно-сушильных камер».



2017
ПАО «Биохимик»
г. Саранск

Выполнены разделы «Технология производства», «Вентиляция и кондиционирование» рабочей документации «Реконструкция производственного корпуса». Площадь проектирования 1300 м².



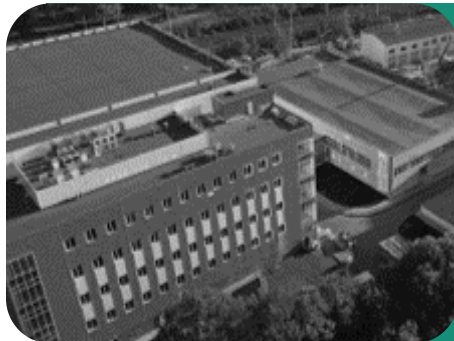
2016-2017
ОАО «Эндо Старс»
г. Санкт-Петербург

Разработана проектная и рабочая документация для устройства производственного участка сборки и упаковки оборудования для эндоскопии. Площадь чистых помещений 50 м² (класс ИСО 7-8), общая площадь объекта 80 м².



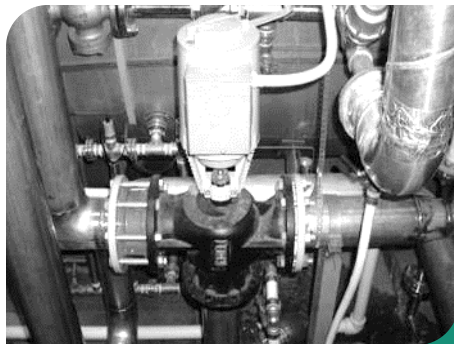
2016-2017
ФГБУ Ленинградская межрайонная ветеринарная лаборатория
г. Санкт-Петербург

Разработана проектная и рабочая документация раздел «Технологические решения» для строительства нового здания ФГБУ «Ленинградская МВЛ» в целях размещения лабораторного блока (корпуса) соответствующего уровня биологической защиты для работы с возбудителями АЧС и иными особо опасными болезнями животных. Общая площадь проектирования – 4500 м².



2015-2016
Федеральный фонд ядерного материала, палеонтологических и литологических коллекций и коллекций нефтей нефтегазоносных провинций России
г. Апрелевка, Московская обл.

Разработана проектная и рабочая документация разделов ТХ, ОВ для реконструкции и нового строительства комплекса зданий базового ядерохранилища. Общая площадь проектирования – 34000 м².



2015
ООО «НИО «МЕДИТЭР»
г. Пушкин, Санкт-Петербург

Разработана проектная документация (рабочий проект) и строительно-монтажные работы «Устройство производственного участка ветеринарных препаратов». Площадь чистых помещений 180 м² (класс ИСО 5-8), общая площадь объекта 350 м².

2014-2015
ООО «Гритвак»
Московская обл.

Разработана проектная документация (рабочий проект) «Участок асептического наполнения». Площадь чистых помещений 450 м² (класс ИСО 5-8).

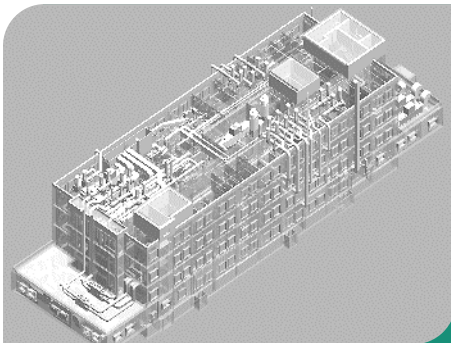
2012-2013
Научно-производственный биотехнологический центр
Ленинградская обл., ст. Капитолово

Разработана проектная документация научно-производственного биотехнологического центра. Площадь чистых помещений 2600 м² (класс ИСО 5-8), общая площадь объекта 11000 м².



2011-2014
ООО «Фарма Ген»
г. Санкт-Петербург

Выполнены проектные и строительно-монтажные работы на объекте: «Производство готовых лекарственных форм (асептическое производство)». Площадь чистых помещений 80 м² (класс ИСО 5-8), общая площадь объекта 250 м².



2009-2010
ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора
г. Новосибирск

Проектная и рабочая документация «Реконструкция здания с целью повышения физической и биологической защиты для создания максимально изолированных лабораторий для работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (BSL-4)». Общая площадь реконструкции 10000 м². Разделы: ТХ, АР, КМ, ОВ, ВК.



2008-2009
Морской пассажирский терминал на Васильевском острове
г. Санкт-Петербург

Разработана рабочая документация и выполнены строительно-монтажные работы на объекте: «Первый пусковой комплекс зданий и сооружений Морского пассажирского терминала на Васильевском острове г. Санкт-Петербурга». Разделы: ОВ, ВК. Общая площадь проектирования 8500 м².



2008
ЗАО «Сотекс»
г. Санкт-Петербург

Разработана проектная и рабочая документация биотехнологического производства. Площадь чистых помещений 800 м² (класс ИСО 5-8), общая площадь объекта 1500 м².



2007
Радиевый институт им. В.Г. Хлопина
г. Санкт-Петербург

Выполнены работы по реконструкции (проектирование, строительные-монтажные работы) участка производства циклотронных радиофармпрепаратов. Площадь чистых помещений 40 м² (класс ИСО 7-8), общая площадь возводимого участка 380 м².

2006-2007
Городская станция переливания крови
г. Санкт-Петербург

Выполнены работы по проектированию и строительным-монтажным работам «Производство компонентов крови Городской станции переливания крови». Площадь чистых помещений 240 м² (класс ИСО 8), общая площадь возводимого участка 480 м².



2005-2018
ОАО «Фирма Медполимер»
г. Санкт-Петербург

Проектные (разделы ТХ, АТХ, ОВ) и строительно-монтажные работы на различных участках производства готовых стерильных лекарственных форм. Площадь чистых помещений более 1600 м² (класс ИСО 7-8), общая площадь более 5000 м².



2005-2006
Исторический архитектурно-художественный музей города Кронштадта в башне городского водопровода
г. Кронштадт, Санкт-Петербург

Одностадийное проектирование (рабочий проект). Разделы «Отопление, вентиляция и кондиционирование», «Индивидуальный тепловой пункт», «Водоснабжение и канализация».

2003-2005
ЗАО «Вертекс»
г. Санкт-Петербург

Проектирование и строительно-монтажные работы «Производство готовых лекарственных форм». Площадь чистых помещений 660 м² (класс ИСО 8), общая площадь объекта 3600 м².

НАШЕ РАЗВИТИЕ



2020-
2024

Освоили методы эффективной удаленной работы. Воспитываем молодые кадры. Общая площадь проектирования: 150000+ м²

2019

Снова вместе! Команда объединила многих высококлассных специалистов. Применяем различные формы сотрудничества.

2017

Работаем в разных компаниях, сохраняя опыт совместной работы в крупных проектах с множеством участников.

2008

Команда в полном составе работает в одной проектной организации.

2001

Первые шаги. Начало деятельности первых из команды в области проектирования.



ПРОЕКТНОЕ БЮРО

 info@ippri.ru

 <https://ippri.ru>

ИП Поляков Р.И. (ОГРНИП 323784700109467)