



УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР

Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности

Экспертный Центр Охраны Труда и Промышленной Безопасности осуществляет свою деятельность по всей территории Российской Федерации в области промышленной и экологической безопасности для различных отраслей промышленности, проводит обучение специалистов, работающих на предприятии.

По каждому направлению задействован персонал с высокой квалификацией и продолжительным опытом работы, что позволяет решить любую поставленную перед нами задачу, а также правильно наладить работу в соответствии с Федеральным законом N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Своевременное обеспечение безопасности на производстве и обучение специалистов – важнейшая составляющая его успешного функционирования. Поэтому мы предлагаем не просто услуги в сфере промышленной безопасности, мы предлагаем вам сотрудничество, которое поможет оптимизировать безопасную деятельность вашей компании, избежать материальных рисков в случае остановки производства, а также откроет новые перспективы развития!

Наши Заказчики – это предприятия практически в любой сфере промышленности, в том числе и нефтегазовой, строительной, проектирующей, энергетической отраслей, такие как: ПАО "МАГНИТ", ООО "Газпром газораспределение", ООО «Соврудник», ООО «Транс-Технолоджи», ООО «ПО «ЯНГАЗ», ООО "ГПН-Развитие", ПАО «Селигдар», АО «Татнефтепром-Зюзеенефть», Группа компаний «КрашМаш», ООО «Сибпроект-ДрагМет», ЗАО «Алтайвитамины», ОАО «Оловянная Рудная Компания», ООО «НГДУ ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ», ОАО «Аэропорт Сургут», ЗАО «Железобетон», ООО «СЛАВНЕФТЬ-КРАСНОЯРСКНЕФТЕГАЗ» (РН), ООО «Автокран-Специальные Машины», «Лужский абразивный завод», ООО «Буланашский машиностроительный завод», ОАО «Выксунский металлургический завод», ООО «Татспецэнерго», ООО «Аккумуляторные технологии», ООО «НПО Нефтехимия», ОАО «Альфа Лаваль Поток», ОАО «Бурейгэсстрой», ОАО «Газпром», ОАО «Нелидовский завод пластических масс», ОАО «Нижегородский авиастроительный завод «Сокол», ОАО «Ил», ОАО «РЖД», ЗАО «СУ-155», ООО «Гарант», ОАО «УСК МОСТ», МТФ «Мосотряд-114», АО "Татспиртпром", Леруа Мерлен, ПАО «Казаньоргсинтез», ОАО "Усинскгеонефть", «Турбинное Машиностроение»; а также органы государственной власти, федеральные и муниципальные государственные предприятия.

Мы успешно работаем с 2018 года, наработали огромную партнерскую базу*, и теперь можем помочь с решением задач в области охраны труда, промышленной безопасности и экологии в любом регионе России

**Подробнее о наших партнерах на сайте <https://procpb.ru>*



УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ

Обучение проводится дистанционно и очно на наших курсах при учебных заведениях, имеющих лицензию, и научно-исследовательских организациях соответствующего профиля по всей Российской Федерации

Наша лицензия на сайте комплексной информационной системы лицензирования и государственной аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

- ✓ Промышленная безопасность
- ✓ Обучение по охране труда
- ✓ Обучение охране труда на высоте
- ✓ Оказание первой медицинской помощи
- ✓ Пожарно-технический минимум, обучение по пожарной безопасности
- ✓ Обучение по электробезопасности
- ✓ Повышение квалификации (ГОЧС, строительство, реставрация, проектирование, изыскания, экология, строительство, транспортная безопасность, радиационная безопасность и др.)
- ✓ Повышение квалификации в области промышленной безопасности (согласно Постановлению №1365)
- ✓ Профессиональное обучение по рабочим профессиям (весь перечень в соответствии с единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих)
- ✓ Профессиональная переподготовка
- ✓ Обучение персонала, связанного с обращением со взрывчатыми материалами (ЕКВ)
- ✓ Проводим обучение по визуальному и измерительному контролю и аттестацию дефектоскопистов (ВИК и НК).

Организация аттестации экспертов по промышленной безопасности:

- ✓ **Эксперт 1,2,3 категории** - проведение экспертиз промышленной безопасности опасных производственных объектов I, II, III и IV класса опасности

Организация проведения семинаров, подготовки специалистов

- ✓ Организация подготовки специалистов по неразрушающему контролю и техническому диагностированию
- ✓ Организация обучения и проверки знаний персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки
- ✓ Организация аттестации сварщиков Национального Агентства Контроля Сварки (НАКС), сварочного оборудования и технологии сварки.

Очно-дистанционная форма обучения практически во всех регионах России, в том числе посредством 3D интернет-технологий на порталах СДО <http://sdo.proscpb.ru> и <https://uc.proscpb.ru>



ЭКСПЕРТНЫЙ И КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР

экспертно-консультационные услуги в области промышленной безопасности

➤ Проведение экспертизы по промышленной безопасности

Экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) — наши специалисты, в том числе работавшие ранее в Ростехнадзоре решают вопросы по оценке соответствия объекта экспертизы требованиям и нормам безопасной эксплуатации, прописанным в федеральных нормах и правилах промышленной безопасности, а также иных документах РФ по промбезопасности. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение экспертизы промышленной безопасности, зарегистрированное в реестре заключений ЭПБ Ростехнадзора.

- Разработка документации по промышленной безопасности
- Аудит промышленной безопасности
- Экспертиза промышленной безопасности
- Постановка на учет в Ростехнадзор
- Тех. освидетельствование специализированной организацией
- Консервация и ликвидация ОПО
- Лицензия Ростехнадзора на эксплуатацию ОПО
- Лицензия на проведение экспертизы ПБ
- Регистрация и перерегистрация ОПО
- Паспорт безопасности ОПО
- Сертификация
- Консалтинг
- Подготовка к аттестации экспертов по промышленной безопасности в Ростехнадзоре

Объекты экспертизы

- КЛ/ТП - документация на консервацию, ликвидацию, техническое перевооружение ОПО
- КЛ - документация на консервацию, ликвидацию ОПО
- ТП - документация на техническое перевооружение ОПО
- ТУ - технические устройства, применяемые на ОПО
- ЗС - здания и сооружения на ОПО
- Д - декларация промышленной безопасности

В соответствии с ФЗ-116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» экспертная организация может проводить следующие виды экспертиз:

- ✓ Экспертиза промышленной безопасности технических устройств;
- ✓ Экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений;
- ✓ Экспертиза промышленной безопасности проектной документации;
- ✓ Экспертиза промышленной безопасности декларации промышленной безопасности;
 - ✓ Экспертиза обоснования безопасности опасных производственных объектов.

Сертификация

✓ Сертификация по стандартам:

- ISO 9001-2015 (ГОСТ Р ИСО 9001 Система менеджмента качества);
- ISO 14001-2015 (ГОСТ Р ИСО 14001 Система экологического менеджмента);
- OHSAS 18001 (ГОСТ Р 54934 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья).

- ✓ Сертификация продукции и оборудования на соответствие стандартам ГОСТ Р
- ✓ Сертификация взрывозащищенного электрооборудования
- ✓ Пожарный сертификат
- ✓ Отказное письмо

✓ Сертификация услуг по Техническому Регламенту Таможенного союза

- ✓ - Сертификация услуг по Техническому Регламенту Евразийского экономического союза.

Консалтинг

✓ Лицензии Росприроднадзора:

- Лицензия на деятельность по сбору отходов I — IV классов опасности;
- Лицензия на деятельность по транспортированию отходов I — IV классов опасности;
- Лицензия на деятельность по обработке отходов I — IV классов опасности;
- Лицензия на деятельность по утилизации отходов I — IV классов опасности;
- Лицензия на деятельность по обезвреживанию отходов I — IV классов опасности;
- Лицензия на деятельность по размещению отходов I — IV классов опасности.

✓ Лицензии ФСБ:

- Лицензия на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Лицензия на деятельность, связанная с созданием средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну;
- Лицензия на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны;
- Лицензия на деятельность по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации;
- Лицензия на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, составляющую государственную тайну;
- Лицензия на деятельность с техническими устройствами и средствами криптографии и шифрования;
- Лицензия на деятельность по разработке, производству, реализации и приобретению в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации.

✓ Лицензии Ростехнадзора:

- Лицензия на эксплуатацию опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
- Лицензия на деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения
- Лицензия на маркшейдерскую деятельность
- Лицензия на экспертизу промышленной безопасности
- Лицензия на деятельность в области использования атомной энергии

✓ Лицензии Ространснадзора:

- Лицензия на перевозку пассажиров автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек, Лицензия Ространснадзора.
- Лицензия на погрузо-разгрузочную деятельность применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте
- Лицензия на осуществление деятельности по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом
- Лицензия на деятельность по перевозкам железнодорожным транспортом опасных грузов
- Лицензия на деятельность по перевозкам внутренним водным транспортом, морским транспортом пассажиров
- Лицензия на деятельность по осуществлению буксировок морским транспортом (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)
- Лицензия на деятельность по перевозкам внутренним водным транспортом, морским транспортом опасных грузов
- Лицензия на погрузочно-разгрузочную деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах
 - ✓ Пожарная лицензия Министерства по Чрезвычайным Ситуациям
 - ✓ Вступление в Саморегулируемые организации в области строительства, проектирования, изысканий и энергоаудита.
 - ✓ Вступление в НОСТРОЙ
 - ✓ Вступление в реестр НОПРИЗ
 - ✓ Регистрация электролаборатории

Наш Экспертный центр имеет в своем распоряжении всех* необходимых экспертов на проведение экспертизы промышленной безопасности на любых упомянутых выше объектах.

*Подробно в разделе Адреса и партнерская сеть на нашем официальном сайте <https://ProCPB.ru>



ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

[Ссылка на аккредитацию по охране труда](#)

- [Специальная оценка условий труда \(СОУТ\)](#)
- [Производственный контроль](#)
- [Аудит по охране труда](#)
- [Разработка документации по охране труда](#)
- [Система условий труда \(СУОТ\)](#)
- [Оценка профессиональных рисков](#)

✓ **Специальная оценка условий труда**

Является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников (СОУТ).

Мы поможем:

Идентифицировать вредные и опасные факторы производственной среды и трудового процесса на вашем предприятии.

Вы получите:

Заключения, карты, протоколы специальной оценки условий труда.

✓ **Производственный контроль** — это комплекс мер, который включает проведения контроля:

- рабочих мест;
- производственных помещений;
- производственных площадок (территорий);
- границ санитарно-защитной зоны;
- других объектов, указанных в СП.

Проведение производственного контроля не только позволяет предприятию подготовиться к аварийным ситуациям, но и защищает от штрафов при проверках контролирующих органов. Если организация не имеет плана производственного контроля, или отсутствуют протоколы, в которых зафиксированы данные о проведении плановых мероприятий по охране труда, по данному факту будет возбуждено дело об административном правонарушении и наложен штраф на руководство предприятия.

Наши специалисты

Проведут проверку выполнения санитарных норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на предприятии с целью обеспечения безопасности сотрудников от вредного влияния со стороны объектов: рабочих мест, оборудования, материалов, отходов, техпроцесса, транспорта, помещений, зданий, сооружений и др.

✓ **Мы проведем аудит по охране труда:**

- Без выезда в организацию (проводим во всех регионах РФ);
- С выездом в организацию (проводим во всех регионах РФ): выезд эксперта (группы экспертов) к вам на предприятие;
- Осмотр (обследование) рабочих мест;
- Проверка документации на соответствие требованиям трудового законодательства;
- Подробные консультации до и в процессе аудита;
- Разработаем рекомендации по улучшению и развитию ситуации в этой сфере;
- Сформируем цели, разработать соответствующие программы по их достижению;
- Проведём аналитическую работу по определению причин нарушений требований законодательства в сфере охраны труда;
- Определим действия, ориентированные на устранение причин и предотвращение их повторения в дальнейшем.

Результатом проведения аудита по охране труда является заключение, которое утверждается руководителем организации, проводившей аудит, и подписывается аудитором, участвовавшими в проведении указанного аудита.

✓ **Наши специалисты разработают для вас все необходимые документы по охране труда «под ключ», а именно:**

- Локальные документы
- Система управления охраной труда
- Организация медицинских осмотров
- Организация выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих и (или) обезвреживающих средств работникам:
- Учет несчастных случаев
- Пожарная безопасность
- Электробезопасность
- ГО и ЧС

✓ **СУОТ**

СУОТ — это система управления охраной труда, часть системы управления предприятием. Она включает в себя разработку документации, обучение, выдачу документов и направлена на обеспечение безопасности и охраны здоровья всех работников.

Наши специалисты помогут по внедрению и обеспечению функционирования СУОТ в организации, предусматривающие:

- развитие политики в направлении объединения холдингов;
- подробные инструкции сотрудникам по тому, как безопасно выполнять свою работу;
- рекомендации по четкому разделению трудовых обязанностей;
- план по проведению мероприятий, направленных на повышение СУОТ;
- документация, позволяющая проводить расследование (если установлен факт несчастного случая);
- документы, в которых отражены предоставленные работникам гарантии и компенсационные меры в случае несчастного случая, и т.п.

✓ **Оценка производственных рисков**

Оценка производственных рисков — система мероприятий, направленных на выявление факторов, способных нанести вред здоровью или жизни человека на рабочем месте. Производственные риски — это вид рисков, возникающих в процессе производства. Наши специалисты выявят все риски работников, возникающих при осуществлении своих должностных обязанностей и разработают всю необходимую документацию.



ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

Осуществляем полнокомплектное проектирование объектов разной сложности и разной направленности на следующие объекты:

- ✓ проектирование объектов капитального строительства;
- ✓ проектирование объектов нефтяной и газовой промышленности;
- ✓ проектирование объектов горнодобывающей промышленности;
- ✓ проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности;
- ✓ проектирование объектов энергетики;
- ✓ проектирование объектов гидроэнергетики;
- ✓ проектирование автомобильных дорог мостов и дорожных сооружений.

Проектирование производственных объектов происходит в несколько последовательных этапов, качество проработки каждого из которых влияет на последующие. Особенность нашего подхода – полноценный консалтинг на предпроектном этапе, направленный на достижение максимальной эффективности всех последующих этапов.

Наша основная специализация – это проведение проектных работ по следующим направлениям:

- ✓ Проектирование промышленных объектов: новое строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервации или ликвидация;
- ✓ Проектирование опасных производственных объектов;
- ✓ Разработка проектной документации;
- ✓ Подготовка рабочей документации;
- ✓ Проектирование резервуаров, разработка конструкторской документации;
- ✓ Сопровождение при прохождении экспертизы;
- ✓ Авторский надзор и консультационное сопровождение реализации проектов.

Получение заключения ФАУ «Главгосэкспертиза», является важным этапом для разрешения на строительство и успешного завершения проекта. Мы гарантируем прохождение экспертиз в случае полноценного консалтинга на предпроектном этапе.



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Проведение государственной экологической экспертизы (подготовка и сопровождение документов)
2. Получение лицензии на обращение с отходами 1-4 класса опасности
3. Разработка паспортов отходов 1-4 класса опасности
4. Получение решения об установлении санитарно-защитной зоны для предприятия (проект СЗЗ)
5. Декларация о воздействии на окружающую среду
6. Разработка и утверждение программы экологического контроля (ПЭК)
7. Получение комплексного экологического разрешения (КЭР)
8. Постановка объекта на учет НВОС (категорирование) Организация подготовки специалистов по неразрушающему контролю и техническому диагностированию.

Проведение государственной экологической экспертизы (подготовка и сопровождение документов)

Получение решения об установлении санитарно-защитной зоны для предприятия (проект СЗЗ)

Получение комплексного экологического разрешения (КЭР)

Получение лицензии на обращение с отходами 1-4 класса опасности

Декларация о воздействии на окружающую среду

Постановка объекта на учет НВОС (категорирование)

Разработка паспортов отходов 1-4 класса опасности

Разработка и утверждение программы экологического контроля (ПЭК)

Разработка раздела перечня мероприятий по охране окружающей среды (ПМОС)

Инженерные изыскания

➤ Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ) с сопровождением проекта строительства вплоть до прохождения государственной экспертизы

Инженерно-экологические изыскания (ИЭИ) – часть комплексного изучения участка, где предполагается строительство нового объекта или реконструкция существующего. Проводятся совместно с геодезическими и геологическими. Сначала, в ходе геодезических изысканий делается топографическая съемка участка. На ее основе создается генеральный план застройки. Затем, в ходе инженерно-геологических изысканий изучается состав и мощность слоев грунта, их физико-химические свойства, прохождение и напорность водоносных горизонтов и т.д.

➤ Инженерно-геодезические изыскания

Главные цели изысканий: подготовка точного плана местности, контроль за ходом строительных работ, отрисовка фасада реконструируемого здания. Кроме того, по результатам геодезических работ можно определять устойчивость существующих конструкций, отслеживать динамику природных процессов и контролировать техногенное воздействие на геологическую среду.

➤ Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Инженерно-гидрометеорологические изыскания – это анализ гидрометеорологических факторов для прогнозирования их взаимодействия с перспективными объектами строительства. Распространенный случай, когда помимо основных (геодезических, геологических, экологических) требуются и инженерно-гидрометеорологические изыскания – рядом с участком будущего строительства расположен водоем - река, озеро, море.

➤ Инженерные изыскания для строительства автомобильных дорог

Когда предстоит строительство, реконструкция или капитальный ремонт дорог общего пользования, составление проекта и его экспертиза необходима согласно законодательству.

➤ Освидетельствование грунтов котлована

Освидетельствование грунтов котлована – это проверочная процедура ранее выполненных результатов инженерно-геологических изысканий с определением фактического типа грунта в выкопанном котловане и сопоставлении его с данными, приведенными в техническом отчете.

➤ Судебная экологическая экспертиза

Судебная экологическая экспертиза – одна из разновидностей экспертиз, которая может быть назначена в рамках уголовного, гражданского и арбитражного делопроизводства. Судебная экологическая экспертиза может быть назначена в том случае, если вопрос, рассматриваемый в суде не может быть четко решен без привлечения специалистов в области экологии и/или охраны окружающей среды.

Экологическое проектирование

➤ Разработка раздела ПМОС "под ключ"

Раздел ПМОС (ПМ ООС) – обязательный экологический раздел в составе проектной документации объектов строительства, подлежащих государственной строительной экспертизе, независимо от назначения (промышленного, хозяйственного).

- ✓ - Он освещает все вопросы экологической безопасности в составе строительного проекта.

Разработку ПМОС регламентируют законодательные акты:

- ✓ Федеральный Закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»;
- ✓ Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- ✓ Пособие к СНиП 11-01-95 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

➤ Разработка раздела проекта ОВОС по новым требованиям

Оценка воздействия на окружающую среду – это целый комплекс мероприятий, который направлен на определение характера и интенсивности влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека и возможных экологических, а также связанных с ними экономических и социальных последствий.

Оценка воздействия на окружающую среду — это комплекс экологических работ, включающий:

- ✓ оценку уязвимых компонентов природной окружающей среды;
- ✓ определение источников негативного воздействия на окружающую среду на объекте (техники, технологии, конструкции);
- ✓ оценку характера и интенсивности воздействия хозяйственного объекта;
- ✓ определение степени опасности для природы, окружающей среды и здоровья человека;
- ✓ расчет последствий негативного воздействия при заданных параметрах функционирования объекта;
- ✓ проведение альтернативных расчетов, если по умолчанию вредное влияние на среду оказывается слишком велико.

➤ ОВОС и экологическая экспертиза при размещении объекта в границах ООПТ и их охранных зон, для новых технологий и техники

Главная цель проведения ОВОС – обосновать возможность реализации проекта с точки зрения допустимости его влияния на основные эколого-социальные факторы. Оценка должна доказывать, что планируемая деятельность не только не нанесет непоправимого ущерба окружающей среде, но и в некоторых случаях послужит целям развития и поспособствует экономическому росту.

Материалы ОВОС представляют собой комплект документации, подготовленный при проведении процедуры ОВОС, и в составе другой обосновывающей документации подлежат экологической экспертизе.

➤ Экологическая экспертиза проекта строительства

Экологическая экспертиза проекта строительства проводится для обеспечения охраны окружающей среды от хозяйственной деятельности человека и, одновременно, для предупреждения негативного воздействия среды на возводимое строение. Она может проводиться как государственными, так и независимыми организациями, имеющими соответствующую аккредитацию, и в обоих случаях финансируется заказчиком строительства. Положительное заключение эксперта позволяет продолжить реализацию проекта и ввести его в эксплуатацию в запланированных объемах и сроках. Отрицательное, наоборот, исключает дальнейшее производство работ и получение разрешений на строительство от государственных и муниципальных органов власти.

Экологический консалтинг

- Постановка на учет объектов негативного воздействия
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)
- Разработка паспорта опасных отходов
- Предельно допустимые выбросы
- Предельно допустимый сброс
- Разработка проекта НДС
- Производственный экологический контроль



ПОДГОТОВКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ

процедуры согласования проектной документации в надзорных ведомствах Российской Федерации

«Профессиональный Центр Промышленной Безопасности» - группа аккредитованных компаний, оказывающих услуги в области проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и/или проектно-сметной документации объектов капитального строительства и реконструкции, обладающая возможностями и широкими административными ресурсами в области оказания услуг по подготовке и комплексному сопровождению процедуры согласования проектной документации в надзорных ведомствах Российской Федерации.

Качественно и оперативно оказываем услуги по следующим ключевым направлениям деятельности:

- ✓ негосударственная экспертиза результатов инженерных изысканий и проектно-сметной документации;
 - ✓ сопровождение при прохождении государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и/или проектно-сметной документации объектов капитального строительства и реконструкции в ФАУ «Главгосэкспертиза России»;
 - ✓ разработка специальных технических условий (СТУ) по пожарной безопасности и по промышленной безопасности опасных производственных объектов капитального строительства;
 - ✓ согласование специальных технических условий (СТУ) в надзорных ведомствах («МЧС России» и «Минстрой России»);
 - ✓ получение разрешительной документации в «Ростехнадзоре России»;
 - ✓ получение разрешительной документации в «Минстрое России»;
 - ✓ получение разрешительной документации в «Росприроднадзоре России»;
 - ✓ получение разрешительной документации в «Роспотребнадзоре России»;
 - ✓ помощь в получении выдачи разрешений (открытых листов) в «Минкультуры России»;
- прочие услуги в сфере проектирования в строительстве.

В процессе рассмотрения документации в надзорных ведомствах вы будете получать от нас оперативную информацию о всех возникших замечаниях, профессиональное экспертное мнение о возможных путях их устранения и корректировки документации.

С нами Вы можете быть уверены в успешном выполнении поставленных перед нами задач!

*С уважением к Вам и Вашему делу,
команда ООО «ПроЦПБ»*

8 (800) 707 4113
info@procpb.ru