ПРОЕКТ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

**«Об инженерном деле и инженерной деятельности**

**в Российской Федерации»**

**ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Законодательство, регулирующее инженерное дело и инженерную деятельность**

 Инженерное дело, инженерная, инжиниринговая деятельность осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**Статья 2. Предмет, регулирования настоящего Федерального закона**

Предметом регулирования настоящего Федерального закона являются отношения, связанные с осуществлением инженерного дела, инженерной, в том числе инжиниринговой деятельности для целей проектирования, конструирования, строительства, производства, и обеспечения эксплуатации, применения инженерных объектов с применением теоретических и использовании знаний в технической, экономической и управленческой сферах.

**Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе.**

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1) **инженерное дело** – область полезной деятельности человека, направленная на практическое приложение и применение научных, экономических, социальных и практических знаний с целью обращения природных ресурсов на пользу человека и общества.

2) **инженерная деятельность** – вид деятельности, в котором инженерное дело является основным средством достижения экономических целей;

3) **инжиниринговая деятельность** – предпринимательская, выполняемая, выполняемая на профессиональной основе деятельность физических и юридических лиц, зарегистрированных в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, осуществляемый для целей проектирования, конструирования, строительства, производства, реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта, эксплуатации и применения инженерных объектов с использованием теоретических и практических знаний в технической, экономической и управленческой сферах;

4) **инженерно-консультационные услуги** – услуги в области инженерного дела, включающие консультирование инвестора, заказчика, технического заказчика для выполнения одного или нескольких этапов проекта, таких как: концептуальные исследования и прогнозирование, предварительное проектирование (финансовые, экономические, технические, социальные, экологические и прочие аспекты), бизнес-планирование и моделирование жизненного цикла, технологическое, базовое и рабочее проектирование, проектирование устойчивого развития, архитектура и дизайн, логистика и комплектация производственных ресурсов, управление проектом, рисками, сроками, стоимостью, требованиями, поставками, строительством, качеством, вводом в эксплуатацию, послепусковое сопровождение, системная инженерия, и другие сопутствующие названным услугам, которых гарантируются ответственностью исполнителей в соответствие с законодательством Российской Федерации.

5) **субъект инженерной деятельности** – профессиональные инженеры, инженеры-кандидаты и юридические лица, созданные и осуществляющие предпринимательскую деятельность в области инженерного дела в соответствие с законодательством Российской Федерации.

6) **инженерный объект** – результат инженерной (инжиниринговой) деятельности, представляющий собой новые объекты недвижимости (здание, сооружение), движимые материальные объекты (машина, устройство, оборудование, прибор, механизм, материал), нематериальные объекты (программное обеспечение, структура, система, процесс, технология, процедура), отдельно или в комплексе, созданные на основе уникального инженерного проекта.

7) **инженерный проект** – результат инженерной (инжиниринговой) деятельности, представляющий собой документацию, содержащую инженерные решения в объеме, соответствующем действующему законодательству и условиям договора с заказчиком.

8) **инженерное решение** – результат инженерной (инжиниринговой) деятельности, выраженный в объективной форме (на материальном носителе), который описывает отдельно или в комплексе объемно-планировочные, структурно функциональные, технологические, технические, противопожарные, санитарно-эпидемиологические, экологические, экономические, эксплуатационные и иные требования к инженерному объекту

9) **профессиональный инженер** – физическое лицо, имеющее высшее образование по технической специализации, внесенное в Единый реестр инженеров Российской Федерации, прошедшее квалификационную аттестацию в порядке, установленном Федеральным законодательством и стандартом профессиональной деятельности инженера, имеющее право на осуществление самостоятельной профессиональной и предпринимательской инженерной (инжиниринговой) деятельности на основании периодически подтверждаемого соответствия требованиям законодательства Российской Федерации и несущее профессиональную ответственность за результаты своего труда.

10) **инженер-кандидат** – физическое лицо, имеющее высшее образование по технической специализации, внесенное в Единый реестр инженеров Российской Федерации в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, содействующее профессиональному инженеру в осуществлении инженерной (инжиниринговой) деятельности.

11) **единый реестр профессиональных инженеров Российской Федерации** – реестр для регистрации и учета состояния профессионального статуса инженеров, работающих на территории Российской Федерации.

12) **квалификационная аттестация профессионального инженера** – процедура, проводимая профессиональными общественными объединениями инженеров РФ в порядке, установленном законом и стандартом профессиональной деятельности инженера, с целью присвоения инженеру статуса профессионального инженера.

13) **профессиональный стандарт деятельности инженера** – документ, разрабатываемый и утверждаемый на федеральном уровне профессиональным общественным объединением инженеров Российской Федерации, устанавливающий общие и специализированные требования к уровню знаний и опыту работы физического лица, в том числе, необходимых для получения статуса профессионального инженера и осуществления самостоятельной инженерной (инжиниринговой) деятельности, а также требования к деловой и профессиональной этике, необходимые к соблюдению в процессе осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности.

**Статья 4. Основные принципы и направления государственной политики в области инженерного дела**

1. Основными принципами государственной политики в области инженерного дела являются:

1) приоритет безопасности человека, общества и окружающей среды во всех сферах профессиональной деятельности;

2) создание и использование мер стимулирования инженерной деятельности, образовательной деятельности в области инженерного дела;

3) информационная открытость при реализации государственной политики в области инженерного дела, образовательной деятельности в области инженерного дела, с учетом интересов безопасности государства;

4) участие в международном сотрудничестве Российской Федерации.

2. Основными направлениями государственной политики в области инженерного дела являются:

1) определение полномочий федеральных органов исполнительной власти;

2) определение приоритетных направлений государственного регулирования инженерной и инжиниринговой деятельности;

3) разработка, утверждение и реализация федеральных и региональных целевых программ развития и поддержки конкретных, необходимых обществу и государству проектов, направленных на создание инженерного объекта:

4) формирование профессиональных инженерных кадров;

**Статья 5. Виды инженерной (инжиниринговой) деятельности**

1. К основным видам инженерной (инжиниринговой) деятельности относятся:

1) предпроектные проработки, сбор исходных данных, консультации, обследования;

2) прединвестиционные исследования;

3) подготовка задания и организация и контроль инженерных изысканий;

4) подготовка задания, организация, контроль и выполнение инженерных изысканий;

5) проектирование объекта (для объектов капитального строительства);

6) конструирование объекта;

7) инженерная разработка технического (базового) проекта, сопровождение экспертизы;

8) организация и контроль научных исследований;

9) оформление землеотвода;

10) подготовка рабочей документации;

11) выбор оборудования и заказ оборудования;

12) авторский надзор за ходом строительства, контроль расхода капитальных вложений;

13) выполнение функций технического заказчика;

14) подготовка эксплуатационных регламентов и штатного расписания;

15) организация и проведение пуско-наладочных работ;

16) обучение персонала заказчика;

17) послепроектное сопровождение объекта;

18) создание программного обеспечения,

19) создание технического аудита,

20) консультирование,

21) проверка инженерных объектов на предмет безопасности, функциональной эффективности и других целей;

22) иные виды инженерной (инжиниринговой) деятельности.

2. Результатами инженерной (инжиниринговой) деятельности являются в соответствии с Гражданским кодексом товары и услуги.

**Статья 6. Государственная поддержка инженерной деятельности**

1. Основными формами государственной поддержки инженерной деятельности являются:

1) предоставление государственных гарантий по кредитам, а также субсидирование кредитов, привлекаемых для реализации проектов в рамках программ поддержки и развития инженерной деятельности в Российской Федерации, по проектам имеющих значительное общественное, социальное значение;

2) финансирование, включая софинансирование, в том числе через взносы в уставный капитал, проектов, связанных с осуществлением инженерной деятельности и имеющих значительное общественное, социальное значение, включая инструменты государственного частного партнерства;

3) предоставление льгот по уплате налогов, сборов, таможенных и иных платежей в соответствии с действующим законодательством, по проектам имеющих значительное общественное, социальное значение;

4) предоставление консультационной и информационной поддержки субъектам инженерной деятельности государственными ведомствами, организациями и учреждениями в рамках своих полномочий.

 2. Государственная поддержка инженерной деятельности может осуществляться Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, органами местного самоуправления также в иных формах, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

**ГЛАВА 2. ИНЖЕНЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

 **Статья 7. Субъекты инженерной деятельности**

1. Субъектами инженерной деятельности являются профессиональные инженеры, инженеры-кандидаты и юридические лица.

2. Юридические лица, осуществляющие инженерную деятельность могут создаваться в форме инженерных центров, инжиниринговых центров и инжиниринговых компаний.

**Статья 8. Инженерный центр**

Инженерные центры – юридические лица, самостоятельно занимающиеся разработкой (конструированием и проектированием), созданием (производством), использованием (эксплуатацией) и реализацией (распространением) продукции и объектов недвижимости в собственных интересах с использованием труда инженеров, профессиональных инженеров.

**Статья 9. Инжиниринговый центр**

1. Инжиниринговый центр – юридическое лицо, в качестве основного вида деятельности осуществляющего инжиниринговую деятельность.

2. Руководство инжиниринговым центром может осуществляться только профессиональным инженером.

3. Для осуществления деятельности инжиниринговый центр должен являться членом профессионального общественного объединения инженеров субъекта Российской Федерации.

4. Инжиниринговый центр праве осуществлять иные виды деятельности, помимо указанных в части 1 настоящей статьи.

**Статья 10. Инжиниринговая компания**

1. Инжиниринговая компания – это юридическое лицо, специально созданное для оказания инженерно-консультационных услуг в различных сферах, отраслях и направлениях инженерной деятельности.

2. Для инжиниринговой компании предоставление инженерно-консультационных услуг является основной деятельностью, а доход от предпринимательской деятельности в сфере инжиниринга является основным источником достижения предпринимательских целей.

**Статья 11. Профессиональный инженер**

1. Профессиональную инженерную деятельность осуществляет физическое лицо, получившее в соответствии с установленным соответствующим Законом порядке статус профессионального инженера.

2. Использование понятия «профессиональный инженер» или словосочетаний, включающих этот термин, допускается только в отношении физических лиц, сведения о которых внесены в Единый реестр профессиональных инженеров в порядке, установленном законом.

3. Особенности правового статуса профессионального инженера и регулирования его деятельности определяются Законом.

**Статья 12. Основания для осуществления инженерной деятельности**

1. Инженерная деятельность осуществляется на основании трудового договора, заключенного между работодателем и работником (субъектом инженерной деятельности), или гражданско-правового договора, заключенного в простой письменной форме между заказчиком и субъектом инженерной деятельности.

2. Обязательными условиями гражданско-правового договора являются:

1) описание планируемого результата инженерной деятельности в соответствии с договором;

2) сроки предоставления заказчику результатов инженерной деятельности.

3) права и обязанности сторон при осуществлении инженерной деятельности в соответствии со статьей 13 настоящего Федерального закона;

5) сведения о профессиональном общественном объединении инженеров, членом которой является субъект инженерной деятельности (наименование такой организации, ее основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика и другие сведения);

7) сведения о заключенном в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона договоре страхования гражданской ответственности субъекта инженерной деятельности и максимальном размере подлежащих возмещению убытков в случае их причинения заказчику в результате виновных действий субъекта инженерной деятельности.

 4. К договору об осуществлении инженерной деятельности прилагается копия обязательного договора страхования ответственности, заключенного субъектом инженерной деятельности в соответствии со статьей 12 настоящего Федерального закона.

**Статья 13. Договор обязательного страхования ответственности субъекта инженерной деятельности при осуществлении инженерной деятельности**

1. Профессиональные инженеры и инжиниринговые центры обязаны осуществлять страхование своей ответственности при осуществлении инженерной деятельности.

2. Объектом страхования по договору обязательного страхования ответственности субъекта инженерной деятельности при осуществлении инженерной деятельности (далее - договор обязательного страхования ответственности) являются имущественные интересы, связанные с риском ответственности субъекта инженерной деятельности (страхователя) по обязательствам, возникающим вследствие причинения ущерба заказчику, заключившему договор на осуществление инженерной деятельности, и (или) третьим лицам.

3. Страховым случаем по договору обязательного страхования ответственности является установленный вступившим в законную силу решением арбитражного суда или признанный страховщиком факт причинения ущерба действиями (бездействием) субъекта инженерной деятельности в результате нарушения требований профессиональных стандартов инженерной деятельности, установленных профессиональным общественным объединением инженеров, членом которой являлся субъект инженерной деятельности на момент причинения ущерба.

4. В случае наступления страхового случая страховщик производит страховую выплату в размере причиненного заказчику и (или) третьему лицу реального ущерба, установленном вступившим в законную силу решением арбитражного суда, но не более чем в размере страховой суммы по договору обязательного страхования ответственности.

5. Договор обязательного страхования ответственности заключается членом профессионального общественного объединения инженеров на срок не менее одного года с условием возмещения ущерба, причиненного в период действия договора обязательного страхования ответственности, в течение срока исковой давности, установленного законодательством Российской Федерации.

6. Член профессионального общественного объединения инженеров вправе не страховать ответственность субъекта инженерной деятельности на период приостановления права осуществления им инженерной деятельности.

7. Страховой тариф по договору обязательного страхования ответственности может определяться страховщиками в зависимости от стажа осуществления инженерной деятельности субъектом инженерной деятельности, количества предыдущих страховых случаев и иных влияющих на степень риска причинения ущерба обстоятельств.

Договор обязательного страхования ответственности может предусматривать уплату субъектом инженерной деятельности страховой премии в рассрочку и сроки уплаты страховых взносов.

Датой уплаты страховой премии (страхового взноса) считается день уплаты страховой премии (страхового взноса) наличными деньгами страховщику или день перечисления страховой премии (страхового взноса) на расчетный счет страховщика.

8. Договор обязательного страхования ответственности вступает в силу с момента уплаты страхователем первого страхового взноса, если законодательством Российской Федерации не предусмотрено иное.

Контроль за осуществлением своими членами обязательного страхования ответственности проводится профессиональным общественным объединением инженеров, которое вправе устанавливать дополнительные не противоречащие законодательству Российской Федерации требования к договорам обязательного страхования ответственности, заключаемым членами профессионального общественного объединения инженеров.

**Статья 14. Права и обязанности субъектов инженерной деятельности, заказчика при осуществлении инженерной деятельности**

1. При осуществлении инженерной деятельности субъект инженерной деятельности имеет право:

1) требовать от заказчика обеспечения доступа к месту, дальнейшего размещения инженерного объекта, а также доступа в полном объеме к документации, необходимой для осуществления инженерной деятельности;

2) запрашивать у заказчика сведения, необходимые для осуществления инженерной деятельности, за исключением сведений, составляющих государственную тайну;

3) сведения, составляющие государственную тайну, запрашиваются у заказчика в соответствие с законодательством Российской Федерации;

4) получать от заказчика разъяснения, необходимые для осуществления инженерной деятельности;

5) отказаться от осуществления инженерной деятельности в случае не предоставления заказчиком необходимых для ее осуществления сведений либо в случае предоставления заказчиком недостоверных или заведомо ложных сведений.

2. При осуществлении инженерной деятельности субъект инженерной деятельности обязан:

1) соблюдать требования настоящего Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных актов уполномоченного органа, профессиональные стандарты инженерной деятельности;

2) обеспечивать сохранность документов, полученных от заказчика при осуществлении инженерной деятельности;

4) не разглашать конфиденциальные сведения, полученные от заказчика при осуществлении инженерной деятельности, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

5) предоставить по требованию заказчика заверенную профессиональным общественным объединением инженеров, членом которого он является, выписку из реестра членов профессионального общественного объединения инженеров субъектов Российской Федерации и выписку из реестра профессиональных инженеров в отношении ответственного исполнителя;

3. При осуществлении инженерной деятельности заказчик обязан:

1) предоставлять по запросам субъекта инженерной деятельности достоверные сведения и документы в отношении предмета договора, необходимые для осуществления инженерной деятельности;

2) запрашивать по запросам субъекта инженерной деятельности у третьих лиц сведения в отношении предмета договора.

4. Стороны договора об осуществлении инженерной деятельности несут иные права и обязанности, установленные действующим законодательством и договором.

5. Субъект инженерной деятельности несет ответственность за соблюдение требований настоящего Федерального закона в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**ГЛАВА 3. РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Статья 15. Регулирование инженерной деятельности и деятельности профессиональных общественных объединений**

1. Государственное регулирование инженерной деятельности и деятельности профессиональных общественных объединений инженеров в части надзора и нормативно-правового регулирования осуществляется уполномоченным федеральным органом.

2. Регулирование инженерной деятельности осуществляется профессиональным общественным объединением инженеров Российской Федерации в части разработки профессиональных стандартов инженерной деятельности.

3. Профессиональные общественные объединения инженеров субъектов Российской Федерации осуществляют контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований настоящего Федерального закона, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области инженерной деятельности, профессиональных стандартов инженерной деятельности, правил деловой и профессиональной этики.

**Статья 16. Функции уполномоченных федеральных органов**

Функциями уполномоченных федеральных органов являются:

выработка и реализация государственной политики в области инженерной деятельности;

нормативно-правовое и нормативно-техническое регулирование в области инженерной деятельности;

осуществление надзора за выполнением профессиональными общественными объединениями инженеров Российской Федерации настоящего Федерального закона;

ведение сводного реестра членов профессиональных общественных объединений инженеров субъектов Российской Федерации;

согласование федеральных профессиональных стандартов инженерной деятельности, влияющих на безопасность жизнедеятельности человека и окружающей среды;

утверждение требований к раскрытию информации о деятельности членов профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации субъектов инженерной деятельности;

иные функции, предусмотренные настоящим Федеральным законом.

**Статья 17. Профессиональные стандарты инженерной деятельности**

1. Инженерная деятельность осуществляется в соответствии с профессиональными стандартами инженерной деятельности, устанавливаемыми профессиональными общественными объединениями инженеров Российской Федерации и требованиями к безопасности результатов инженерной деятельности.

2. Профессиональные и квалификационные стандарты инженерной деятельности, влияющей на безопасность жизнедеятельности человека, окружающей среды, имущества государства, физических и юридических лиц, должны предусматривать периодическое подтверждение квалификации субъектов инженерной деятельности.

3. Требования к безопасности результатов инженерной деятельности устанавливаются техническими регламентами, ратифицированными Российской Федерации, в порядке, установленном соответствующим Законом.

**Статья 18. Профессиональные общественные объединения инженеров**

1. Субъекты инженерной деятельности могут объединяться в профессиональные общественные объединения инженеров, созданные по территориальному признаку.

На территории одного субъекта Российской Федерации может формироваться только одно общественное объединение данного субъекта.

2. В целях координации деятельности профессиональных общественных объединений инженеров субъектов Российской Федерации, обеспечения их взаимодействия с органами государственной власти создается профессиональное общественное объединение инженеров Российской Федерации являющееся общероссийской негосударственной некоммерческой организацией, объединяющей профессиональные общественные объединения инженеров субъектов Российской Федерации на основе обязательного членства.

3. Профессиональным общественным объединением инженеров признается некоммерческая организация, созданная в целях регулирования инженерной деятельности и контроля за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований настоящего Федерального закона, профессиональных стандартов инженерной деятельности, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области инженерной деятельности, включенная в единый государственный реестр профессиональных общественных объединений инженеров Российской Федерации и объединяющая на условиях членства субъектов инженерной деятельности.

4. Статус профессионального общественного объединения инженеров приобретается некоммерческой организацией в соответствии с положениями настоящей статьи с даты ее включения в государственный реестр профессиональных общественных организаций инженеров.

5. Основанием для включения некоммерческой организации в государственный реестр профессиональных общественных объединений является выполнение ею требований, устанавливаемых Правительством Российской Федерации.

6. Руководителем профессионального общественного объединения могут быть только профессиональные инженеры.

7. Профессиональное общественное объединение инженеров обязано своевременно принимать меры по недопущению возникновения конфликта интересов между профессиональным общественным объединением и его членами, а также по своевременному урегулированию такого конфликта.

8. Ликвидация некоммерческой организации, имеющей статус профессионального общественного объединения инженеров, осуществляется в соответствии с законодательством о некоммерческих организациях.

**Статья 19. Функции профессионального общественного объединения инженеров**

Функциями профессионального общественного объединения инженеров являются:

разработка и ввод в действие профессиональных стандартов инженерной деятельности;

разработка и утверждение правил и условий приема в члены профессионального общественного объединения инженеров, дополнительных требований к порядку обеспечения имущественной ответственности своих членов при осуществлении инженерной деятельности, установление равного для всех членов размера членских взносов и порядка их внесения;

представление интересов своих членов в федеральных органах государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления;

прием в члены и прекращение членства в профессиональное общественное объединение инженеров по основаниям, предусмотренным настоящим Федеральным законом и внутренними документами профессионального общественного объединения инженеров;

контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований настоящего Федерального закона, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области инженерной деятельности, профессиональных стандартов инженерной деятельности, правил деловой и профессиональной этики в том числе;

ведение реестра членов профессионального общественного объединения инженеров и предоставление доступа к информации, содержащейся в этом реестре, заинтересованным лицам с соблюдением требований настоящего Федерального закона, Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и принятых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

 организация информационного и методического обеспечения своих членов;

осуществление иных установленных законом функций.

**Статья 20. Функции профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации.**

1. Представление и защита интересов профессиональных инженеров и профессиональных общественных объединений инженеров субъектов Российской Федерации в отношениях с федеральными органами государственной власти при решении вопросов, затрагивающих интересы инженерного сообщества;

Координации деятельности профессиональных общественных объединений субъектов Российской Федерации;

Урегулирование спорных вопросов в области инженерной (инжиниринговой) деятельности во внесудебном порядке;

Создание механизма управления и регулирования профессиональной деятельности инженера, в том числе создание системы квалификационной оценки профессионального уровня практикующих инженеров, осуществление профессионального контроля за реализацией прав практикующих инженеров, определение обязанностей и ответственности профессиональных инженеров;

Установление и обеспечение соблюдения норм и правил профессиональной деятельности инженера, в том числе, соблюдения международных стандартов профессиональной деятельности инженера, ратифицированных профессиональным общественным объединением инженеров Российской Федерацией.

Аккредитация программ дополнительного профессионального образования в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

И иные функции, не противоречащие Законам.

**Статья 21. Основные права и обязанности профессионального общественного объединения инженеров**

1. Профессиональное общественное объединение инженеров Российской Федерации вправе:

представлять интересы своих членов в их отношениях с федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления;

оспаривать в судебном порядке акты федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и действия (бездействие) этих органов, нарушающие права и законные интересы всех или части своих членов.

2. Профессиональное общественное объединение инженеров Российской Федерации обязано:

соблюдать требования настоящего Федерального закона, других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

осуществлять контроль за соблюдением своими членами требований настоящего Федерального закона, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области инженерной деятельности, профессиональных стандартов инженерной деятельности, правил деловой и профессиональной этики;

утвердить в соответствии с требованиями к рассмотрению жалоб внутренние документы профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации, в том числе в части установления мер дисциплинарного воздействия при несоблюдении членом профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации, предусмотренных настоящим Федеральным законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области инженерной деятельности, профессиональными стандартами инженерной деятельности, правилами деловой и профессиональной этики;

сообщать в уполномоченный федеральный орган, осуществляющий функции по надзору за деятельностью профессионального общественного объединения, о возникновении своего несоответствия требованиям, предусмотренным частью 3 статьи 18 настоящего Федерального закона, в течение десяти дней с момента выявления такого несоответствия;

направлять в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в указанный орган реестр членов профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации, для включения в сводный реестр членов профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации имеющий информационный характер;

применять меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные настоящим Федеральным законом, требованиями к рассмотрению жалоб и внутренними документами профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации, в отношении своих членов;

отказать в принятии в члены профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации в случаях, установленных законом;

исключать из членов профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации по основаниям, предусмотренным настоящим Федеральным законом, за нарушение требований настоящего Федерального закона, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области инженерной деятельности, профессиональных стандартов инженерной деятельности, правил деловой и профессиональной этики;

вести реестр членов профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации и предоставлять доступ к информации, содержащейся в этом реестре, заинтересованным лицам с соблюдением требований настоящего Федерального закона, Федерального закона от 1 декабря 2007 года № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и принятых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

организовывать проведение профессиональной переподготовки физических лиц, осуществляющих профессиональную инженерную деятельность – членов профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации;

рассматривать жалобы и дела о нарушении членами профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации требований настоящего Федерального закона, иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области инженерной деятельности, профессиональных стандартов инженерной деятельности, правил деловой и профессиональной этики;

хранить все поступившие в профессиональное общественное объединение инженеров Российской Федерации жалобы и материалы проверки в течение пяти лет, вести учет жалоб, отвечающих требованиям к рассмотрению жалоб, в порядке, установленном внутренними документами профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации , с указанием информации о заявителе, члене профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации в отношении которого поступила жалоба, даты поступления, предмета жалобы, срока и результата рассмотрения жалобы.

**Статья 22. Порядок внесения сведений о некоммерческой организации в государственный реестр профессиональных общественных объединений инженеров**

1. Некоммерческая организация, соответствующая требованиям части 3 статьи 18 настоящего Федерального закона, вправе подать в уполномоченный федеральный орган заявление о внесении сведений о ней в государственный реестр профессиональных общественных объединений инженеров.

2. Заявление, указанное в части 1 настоящей статьи, должно содержать наименование некоммерческой организации, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика.

3. Одновременно с заявлением, указанным в части 1 настоящей статьи, некоммерческой организацией предоставляются следующие документы:

1) подлинники или засвидетельствованные в нотариальном порядке копии учредительных документов такой организации;

2) засвидетельствованная в нотариальном порядке копия свидетельства о государственной регистрации такой организации;

3) заверенные некоммерческой организацией копии следующих документов:

а) положения о членстве в такой организации (при наличии);

б) положения о постоянно действующем коллегиальном органе управления такой организации, о структурном подразделении, осуществляющем контроль за деятельностью членов такой организации, о дисциплинарном комитете такой организации;

4) заверенный уполномоченным лицом некоммерческой организации список членов такой организации с указанием идентификационного номера налогоплательщика и паспортных данных (фамилии, имени, отчества, даты рождения, места рождения, реквизитов паспорта), согласия на обработку персональных данных каждого из ее членов на бумажном и электронном носителях или в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью некоммерческой организации;

5) заверенные профессиональным общественным объединением инженеров копии всех заявлений о приеме в члены профессионального общественного объединения инженеров;

6) заверенные профессиональным общественным объединением инженеров копии дипломов о высшем образовании каждого ее члена;

7) заверенные профессиональным общественным объединением инженеров копии справок, выданных членам профессионального общественного объединения инженеров, об отсутствии у них неснятой или непогашенной судимости за преступления в области инженерной деятельности;

4. В случае, если документы, указанные в пунктах 1, 2 и 7 части 3 настоящей статьи, не предоставлены заявителем, по запросу уполномоченного органа федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственную регистрацию юридических лиц, предоставляет сведения, подтверждающие факт внесения сведений о профессиональном общественном объединении инженеров в единый государственный реестр юридических лиц, а федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, предоставляет сведения об отсутствии судимости в отношении каждого члена профессионального общественного объединения инженеров.

5. Уполномоченный орган принимает решение о внесении или об отказе во внесении сведений о профессиональном общественном объединении инженеров в государственный реестр профессиональных общественных объединений инженеров в течение тридцати рабочих дней с даты подачи этого профессионального общественного объединения инженеров заявления о внесении сведений о ней в государственный реестр профессиональных общественных объединений инженеров и предоставления всех указанных в части 3 настоящей статьи документов.

6. Решение уполномоченного органа о внесении или об отказе во внесении сведений о профессиональном общественном объединении инженеров и в государственный реестр профессиональных общественных объединений инженеров направляется в письменной форме в такую организацию в течение десяти дней с даты принятия соответствующего решения.

7. Решение об отказе во внесении сведений о профессиональном общественном объединении инженеров в реестр профессиональных общественных объединений инженеров может быть обжаловано такой организацией в суде.

8. Исключение сведений о профессиональном общественном объединении из государственного реестра профессиональных общественных объединений инженеров осуществляется уполномоченным органом в случае ее ликвидации или подачи ею заявления об исключении сведений о ней из указанного реестра, а также в случае вступления в силу решения суда об исключении сведений о ней из указанного реестра.

9. Субъекты инженерной деятельности, состоявшие членами профессионального общественного объединения инженеров, исключенного из государственного реестра профессиональных общественных объединений инженеров, вправе вступить в другие профессиональные общественные объединения инженеров.

10. Субъекты инженерной деятельности, состоявшие членами профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации, исключенного из государственного реестра профессиональных общественных объединений инженеров Российской Федерации сохраняют свой статус в течение трех месяцев с даты исключения сведений из указанного реестра.

**Статья 23. Надзор за деятельностью профессионального общественного объединения инженеров**

1. Надзор за деятельностью профессионального общественного объединения инженеров с учетом положений настоящего Федерального закона осуществляется уполномоченным органом путем плановых и внеплановых проверок, проводимых в порядке, установленном Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. В случае выявления нарушения профессиональным общественным объединением инженеров требований настоящего Федерального закона, а также других федеральных законов, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных актов уполномоченного органа, регулирующих отношения, возникающие при осуществлении инженерной деятельности, уполномоченный орган направляет в профессиональное общественное объединение инженеров обязательное для исполнения предписание об устранении выявленного нарушения.

3. Предписание уполномоченного органа об устранении выявленного нарушения может быть обжаловано профессиональным общественным объединением инженеров в суде. В случае невыполнения в установленный срок предписания об устранении выявленного нарушения или несоответствия профессионального общественного объединения инженеров одному из требований, устанавливаемых в соответствии с частью 3 статьей 18 настоящего Федерального закона, уполномоченный орган обращается в суд с заявлением об исключении сведений о профессиональном общественном объединении из государственного реестра профессиональных общественных объединений инженеров.

**Статья 24. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона**

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с « » 201 года.