

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
«Об инженерном деле и инженерной деятельности
в Российской Федерации»

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Законодательство, регулирующее инженерное дело и инженерную деятельность

1. Инженерное дело и инженерная деятельность осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения, возникающие при осуществлении инженерного дела и инженерной деятельности.

Статья 2. Предмет, регулирования настоящего Федерального закона

1. 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 практических знаний в технической, экономической и управленческой сферах.

2. Настоящий Федеральный закон не распространяется на отношения, связанные со сферой регулирования Федерального закона «О техническом регулировании».

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

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1) инженерное дело – область профессиональной полезной деятельности по созданию и применению, на основе передовых научных знаний и достижений, необходимой информации о составе, структуре и архитектуре материальных и нематериальных объектов, о природе физических процессов и их взаимодействии в физических системах, необходимой для решения практических задач повышения общественного благосостояния и качества жизни граждан.

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

3) инжиниринговая деятельность – самостоятельный выполняемый на профессиональной основе вид инженерной деятельности, физических и юридических лиц, зарегистрированных в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, осуществляемый для целей проектирования, конструирования, строительства, производства, реконструкции, технического перевооружения, капитального ремонта, обеспечения эксплуатации и применения инженерных объектов с применением 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 соответствии с законодательством Российской Федерации.

5) субъект инженерной деятельности – физические и юридические лица, созданные и осуществляющие экономическую деятельность в области инженерного дела в соответствии 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, 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) **профессиональный инженер** – физическое лицо, имеющее высшее образование по технической специализации, внесенный в Единый реестр инженеров Российской Федерации, прошедший квалификационную аттестацию в порядке, установленном Федеральным законодательством и стандартом профессиональной деятельности инженера, имеющий право на осуществление самостоятельной профессиональной и предпринимательской инженерной (инжиниринговой) деятельности на основании периодически подтверждаемого соответствия требованиям законодательства Российской Федерации и несущий профессиональную ответственность в соответствии с Законом.

9) **инженер-кандидат** – инженер, имеющий высшее образование по технической специализации, внесенный в Единый реестр инженеров Российской Федерации в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, содействующий профессиональному инженеру в осуществлении инженерной (инжиниринговой) деятельности.

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

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

12) **стандарт профессиональной деятельности инженера** – документ, разрабатываемый и утверждаемый на федеральном уровне профессиональным общественным объединением инженеров, 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 во всех сферах инженерной 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 (для объектов недвижимости);
- 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) постпроектное сопровождение объекта;
- 18) создание программного обеспечения, технического аудита, консультирование, проверка инженерных объектов на предмет безопасности, функциональной эффективности и других целей;
- 18) 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 государственно-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 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, указанные в пункте 2 настоящей статьи.

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

Статья 8. Инженерный центр (девелопер)

Инженерные центры (девелоперы) – 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 соответствующего профессионального общественного объединения инженеров.

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

Статья 10. Профессиональный инженер

1. Профессиональную инженерную деятельность осуществляет физическое лицо, получившее в соответствии с установленными 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 советующим Законом.

Статья 11. 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 об осуществлении инженерной деятельности, заключенного в простой письменной форме между заказчиком и субъектом инженерной деятельности.

2. Обязательными условиями гражданско-правового договора являются:

1) результат инженерной деятельности, осуществляемой в соответствии с договором;

2) сроки предоставления заказчику результатов инженерной деятельности, в том числе оказания инженерно-консультационных услуг;

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 12. 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 13. 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 в полном объеме доступа 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 соответствии 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 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 Российской Федерации в части надзора и нормативно-правового регулирования осуществляется уполномоченным федеральными органами.

2. Регулирование инженерной деятельности осуществляется профессиональным общественным объединением инженеров Российской Федерации в части разработки профессиональных стандартов инженерной деятельности, за исключением случаев нарушения сроков разработки таких стандартов профессиональными общественными объединениями инженеров.

3. Контроль за деятельностью членов профессионального общественного объединения инженеров Российской Федерации 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 осуществляется этими профессиональными общественными объединениями.

Статья 16. Функции уполномоченных федеральных органов

Функциями уполномоченных федеральных органов являются:
выработка 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, имеющего информационный характер;

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 стандарты инженерной деятельности, влияющей на безопасность жизнедеятельности человека, окружающей среды и имущества государства 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 Российской Федерации, созданные по территориальному признаку.

2. На территории одного субъекта Российской Федерации может осуществлять свою деятельность только одно профессиональное общественное объединение.

3. Для осуществления координации деятельности профессиональных общественных объединений инженеров субъектов Российской Федерации, а так осуществления иных, установленных Законом, функции, создается профессиональное общественное объединений инженеров Российской Федерации, объединяющей на основе членства субъектов инженерной деятельности.

4. Профессиональное общественное объединение инженеров субъектов Российской Федерации осуществляет контроль за деятельностью своих членов, представляет их интересы в отношении взаимодействия с органами государственной власти, государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, осуществляет организационно-распорядительные, административно-хозяйственные и иные функции, установленные Законом.

5. Права и обязанности профессионального общественного объединения устанавливаются соответствующим Законом.

6. Руководство профессиональным общественным объединением осуществляет профессиональный инженер.

Статья 19. Надзор за деятельностью профессионального общественного объединения инженеров

1. Надзор за деятельностью профессионального общественного объединения инженеров 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 20. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона

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