

**Российская Федерация****Федеральный Закон  
«О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ИНЖЕНЕРАХ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	15
<i>Статья 1. Сфера применения и предмет правового регулирования Федерального закона.....</i>	15
<i>Статья 2. Цель и задачи Федерального закона .....</i>	15
<i>Статья 3. Термины и определения .....</i>	15
<i>Статья 4. Инженерная (инжиниринговая) деятельность.....</i>	18
<i>Статья 5. Инженер.....</i>	19
<i>Статья 6. Деятельность профессионального инженера .....</i>	20
<i>Статья 7. Инженер-интерн, инженер-специалист.....</i>	20
<i>Статья 8. Деятельность инженеров иностранных государств на территории Российской Федерации.....</i>	21
<i>Статья 9. Инженерное сообщество и государство .....</i>	22
<i>Статья 10. Законодательство об инженерной (инжиниринговой) деятельности .....</i>	22
<i>Статья 11. Использование терминов, применяемых в настоящем Федеральном законе.....</i>	22
ГЛАВА 2. ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИНЖЕНЕРА .....	22
<i>Статья 12. Полномочия инженера .....</i>	22
<i>Статья 13. Обязанности инженера .....</i>	24
<i>Статья 14. Авторское право инженера .....</i>	24
<i>Статья 15. Ответственность инженера .....</i>	25
<i>Статья 16. Страхование профессиональной ответственности.....</i>	26

ГЛАВА 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР .....	27
Статья 17. Приобретение статуса профессионального инженера.....	27
Статья 18. Допуск к квалификационному экзамену .....	27
Статья 19. Квалификационный экзамен .....	28
Статья 20. Присвоение статуса профессионального инженера .....	28
Статья 21. Реестр профессиональных инженеров.....	29
Статья 22. Внесение сведений о профессиональном инженере в реестр .....	29
Статья 23. Рейтингование профессиональных инженеров .....	30
Статья 24. Приостановление статуса профессионального инженера .....	30
ГЛАВА 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ (ИНЖИНИРИНГОВОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	33
Статья 27. Субъекты инженерной (инжиниринговой) деятельности .....	33
Статья 28. Формы организации инженерной (инжиниринговой) деятельности .....	34
Статья 29. Инженерное бюро .....	34
Статья 30. Инжиниринговый центр .....	34
Статья 31. Проектная инжиниринговая компания .....	35
Статья 32. Инжиниринговая компания.....	35
Статья 33. Публичное инженерное общество .....	35
Статья 34. Проектный институт .....	36
Статья 35. Договор на выполнение работ (оказание услуг) в области инженерной (инжиниринговой) деятельности .....	36
Статья 36. Порядок организации палат инженеров Российской Федерации .....	37
Статья 37. Палата инженеров субъекта Российской Федерации .....	37
Статья 38. Собрание (конференция) палаты инженеров субъекта Российской Федерации .....	39
Статья 39. Совет палаты инженеров субъекта Российской Федерации ....	40

<i>Статья 40. Ревизионная комиссия палаты инженеров субъекта Российской Федерации</i> .....	43
<i>Статья 47. Аппарат Федеральной палаты инженеров Российской Федерации</i> .....	51
<b>СТАТЬЯ 48. РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ ИНЖЕНЕРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> .....	53
<i>Статья 49. Имущество Федеральной палаты инженеров Российской Федерации</i> .....	54
<b>ГЛАВА 5. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ (ИНЖИНИРИНГОВОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> .....	55
<b>ГЛАВА 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b> .....	58

## **Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### ***Статья 1. Сфера применения и предмет правового регулирования Федерального закона***

1. Сферой применения Федерального закона является институт инженерной (инжиниринговой) деятельности.
2. Предметом правового регулирования Федерального закона являются правовые отношения, возникающие в процессе осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности, связанной с проектированием, разработкой инженерных технологий, созданием и применением инженерных объектов.

### ***Статья 2. Цель и задачи Федерального закона***

1. Целью Федерального закона является комплексное правовое урегулирование института инженерной (инжиниринговой) деятельности, а также создание необходимых правовых, административных и экономических механизмов, способствующих развитию инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации.

2. Задачами Федерального закона являются:

1) Повышение эффективности и стимулирование развития инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации посредством создания необходимых правовых, административных и экономических механизмов;

2) Повышение роли и статуса инженера и инженерной профессии в Российской Федерации.

3) Защита общества от негативных последствий, возникающих в результате непрофессиональных действий в области инженерной (инжиниринговой) деятельности посредством создания необходимых правовых, административных и экономических механизмов;

4) Введение в правовое поле института профессионального инженера, формирование единой и комплексной правовой базы в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности и комплексное урегулирование правоотношений, возникающих в процессе осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности.

5) Закрепление правового статуса, установление прав, обязанностей, полномочий и ответственности профессионального инженера.

6) Определение полномочий органов государственной власти, органов местного самоуправления, саморегулируемых организаций в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности.

### ***Статья 3. Термины и определения***

**Инженерная (инжиниринговая) деятельность** – профессиональная деятельность физических и юридических лиц, зарегистрированных в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, осуществляемая для целей проектирования (конструирования), строительства (производства),

и обеспечения эксплуатации (применения) инженерных объектов с применением теоретических и практических знаний в технической, экономической и управленческой сферах.

**Субъекты инженерной (инжиниринговой) деятельности** – физические лица, имеющие статус инженера-специалиста, инженера-интерна или профессионального инженера, а также юридические лица, зарегистрированные в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

**Инженер-специалист** – физическое лицо, имеющее высшее техническое образование (диплом специалиста), внесенное в Единый реестр инженеров Российской Федерации в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, содействующее профессиональному инженеру в осуществлении инженерной (инжиниринговой) деятельности, с целью приобретения навыков и опыта, необходимых для получения статуса профессионального инженера.

**Инженер-интерн** – физическое лицо, имеющее высшее техническое образование (диплом бакалавра или магистра), внесенное в Единый реестр инженеров Российской Федерации в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, содействующее профессиональному инженеру в осуществлении инженерной (инжиниринговой) деятельности, с целью приобретения навыков и опыта, необходимых для получения статуса профессионального инженера.

**Профессиональный инженер** – физическое лицо, имеющее высшее техническое образование (диплом специалиста, бакалавра или магистра), внесенное в Единый реестр инженеров Российской Федерации, прошедшее квалификационную аттестацию в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, имеющее право на осуществление самостоятельной профессиональной инженерной (инжиниринговой) деятельности.

**Квалификационная аттестация** – это процедура подтверждения квалификации физического лица требованиям Стандарта профессиональной деятельности инженера, с целью присвоения ему статуса профессионального инженера.

**Стандарт профессиональной деятельности инженера** – документ, утверждаемый специализированным уполномоченным органом (профессиональным объединением инженеров Российской Федерации, устанавливающий общие и специализированные требования к уровню знаний и опыту работы физического лица, 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.

**Федеральная палата инженеров Российской Федерации** – некоммерческая организация, основанная на обязательном членстве палат инженеров субъектов Российской Федерации, созданная в целях защиты профессиональных интересов российских инженеров, представления интересов инженеров в отношениях с органами государственной власти, работодателями, установления требований и стандартов профессиональной инженерной деятельности в Российской Федерации, ведения Единого реестра инженеров Российской Федерации.

**Палата инженеров субъекта Российской Федерации** – некоммерческая организация, основанная на членстве физических лиц (инженеров-специалистов, инженеров-интернов или профессиональных инженеров), зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации с целью регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности профессиональных инженеров соответствующего субъекта федерации, установления требований и стандартов профессиональной инженерной деятельности в субъекте Российской Федерации и контроля за их исполнением

**Инжиниринговые услуги** – вид предпринимательской деятельности по выполнению инженерной (инжиниринговой) деятельности на коммерческой основе.

**Инжиниринг** – самостоятельный вид инженерной (инжиниринговой) деятельности, направленный на предоставление инженерно-консультационных услуг.

**Строительный инжиниринг** – инженерная деятельность в инвестиционно-строительной сфере по созданию информации, необходимой для достижения целей инвестирования путем создания и изменения объектов недвижимости, включающей моделирование технологических процессов, проектирование зданий и сооружений, подготовку, обеспечение и техническое сопровождение процессов строительства, надзор за возведением, монтажом, пуско-наладкой, опытной эксплуатацией промышленных и хозяйственных объектов и другую, неразрывно связанную с этими задачами, инженерную деятельность.

**Продуктовый инжиниринг** – инженерная деятельность в промышленной сфере по созданию информации, необходимой для достижения целей инвестирования путем создания и изменения движимой продукции, включающей товары народного потребления, промышленные изделия, оборудование, инструменты, машины и механизмы, строительные материалы и конструкции, транспортные средства и специальная техника и иная инженерная деятельность, неразрывно связанная с созданием такой продукции.

**Инженерно-консультационные услуги** – специализированный вид инжиниринговых услуг, включающий 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.

**Инженер-консультант** – квалификационный статус, присваиваемый профессиональному инженеру, дающий право самостоятельно оказывать инженерно-консультационные услуги на коммерческой основе.

**Инженерный объект** – 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 в результате инженерной (инжиниринговой) деятельности.

**Инженерные решения** – результаты инженерной (инжиниринговой) деятельности, выраженные в объективной форме (на материальном носителе), которые описывают отдельно или в комплексе объемно-планировочные, функциональные, технологические, технические, противопожарные, санитарно-эпидемиологические, экологические, экономические, эксплуатационные и иные требования к инженерному объекту.

**Инженерный проект** – документация, содержащая инженерные решения в объеме, соответствующем действующему законодательству и условиям договора с заказчиком.

**Кодекс профессиональной этики инженера** – это система моральных норм и правил поведения, которыми инженеры руководствуются при осуществлении инженерной (инжиниринговой) деятельности.

#### ***Статья 4. Инженерная (инжиниринговая) деятельность***

1. Инженерной (инжиниринговой) деятельностью является квалифицированная деятельность, осуществляемая на профессиональной основе лицами, получившими статус инженера в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, по проектированию (конструированию), строительству (производству) и обеспечению эксплуатации (применения)

инженерных объектов с использованием теоретических и практических знаний в технической, экономической и управленческой сферах, а также по разработке схмотехнических решений, технологий, алгоритмов и структур данных.

2. Инженерная (инжиниринговая) деятельность как правило является предпринимательской.

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

1) обследования, изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация производственного объекта;

2) изготовление, ревизия оборудования, монтаж, испытания, наладка, обслуживание, технологический аудит, сертификация и ремонт технических устройств, применяемых на объекте;

3) разработка схмотехнических решений, технологий, алгоритмов и структур данных;

4) проведение экспертизы;

4. Участниками инженерной (инжиниринговой) деятельности могут выступать:

1) физические лица, осуществляющие инженерную (инжиниринговую) деятельность;

2) юридические лица, осуществляющие инженерную (инжиниринговую) деятельность на коммерческой основе;

3) уполномоченные органы, осуществляющие функции по аттестации профессиональных инженеров, ответственные за формирование требований к профессиональным инженерам и реализацию процедур сертификации и регистрации профессиональных инженеров;

4) органы государственной власти и органы местного самоуправления.

## ***Статья 5. Инженер***

1. Инженером является физическое лицо, получившее в установленном настоящим Федеральным законом порядке статус профессионального инженера, инженера-интерна или инженера-специалиста.

2. Инженер вправе вступать в трудовые отношения в качестве работника, включая консультационную, научную, преподавательскую и иную творческую деятельность, а также занимать государственные должности Российской Федерации, государственные должности субъектов Российской Федерации, должности государственной службы и муниципальные должности.



3. Инженер вправе совмещать инженерную (инжиниринговую) деятельность с работой в образовательном учреждении, а также с работой на выборных должностях в региональных палатах инженеров Российской Федерации, Федеральной палате инженеров Российской Федерации, общероссийских и международных общественных объединениях инженеров.

### ***Статья 6. Деятельность профессионального инженера***

1. Осуществляя инженерную (инжиниринговую) деятельность, профессиональный инженер:

1) участвует в разработке всех разделов документации для проектирования (конструирования), строительства (производства) и эксплуатации инженерных объектов;

2) подписывает проектную, конструкторскую, технологическую документацию;

3) запрашивает и получает сведения и исходные документы, необходимые для предпроектных исследований, проектирования (конструирования) и строительства (производства) инженерных объектов;

4) подтверждает (декларирует) соответствие инженерного решения требованиям технических регламентов, установленным требованиям безопасности, в случаях, когда это требуется по действующему законодательству;

5) осуществляет защиту согласованных с заказчиком инженерных решений при их экспертизе и рассмотрении в соответствующих органах;

6) несет ответственность за объем и качество выполненных работ привлеченных им соисполнителей (помощников, инженеров-интернов, инженеров-специалистов, консультантов и технических работников);

7) представляет и защищает интересы заказчика по его поручению при заключении договоров подряда;

8) осуществляет контроль над качеством и объемом выполняемых инженерных работ;

9) является, по поручению заказчика, его ответственным представителем при приемке инженерного объекта в эксплуатацию;

2. Профессиональный инженер вправе осуществлять иную деятельность, не запрещенную настоящим Федеральным законом и действующим законодательством Российской Федерации.

### ***Статья 7. Инженер-интерн, инженер-специалист***

1. Профессиональный инженер, имеющий инженерный стаж не менее пяти лет, вправе стажировать инженеров-интернов и инженеров-специалистов (далее – стажеров). Стажерами профессионального инженера могут стать лица, имеющие высшее инженерное образование, за исключением лиц, указанных в пункте 2 статьи 17 настоящего Федерального закона. Срок стажировки – от одного года до двух лет.

2. Стажер профессионального инженера осуществляет свою деятельность под руководством профессионального инженера, выполняя отдельные его поручения. Стажер профессионального инженера не вправе самостоятельно заниматься инженерной (инжиниринговой) деятельностью.

3. Стажер профессионального инженера принимается на работу на условиях трудового договора.

4. Социальное страхование стажера профессионального инженера осуществляется работодателем.

### ***Статья 8. Деятельность инженеров иностранных государств на территории Российской Федерации***

1. Инженеры иностранного государства могут оказывать консультации на территории Российской Федерации по вопросам осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности данного иностранного государства.

2. Инженеры иностранных государств не допускаются к осуществлению инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории Российской Федерации по вопросам, связанным с государственной тайной Российской Федерации.

3. Инженеры иностранных государств, осуществляющие инженерную (инжиниринговую) деятельность на территории Российской Федерации, регистрируются региональными палатами инженеров Российской Федерации по месту пребывания инженера иностранного государства и вносятся в Единый реестр инженеров Российской Федерации.

4. Без внесения в указанный реестр осуществление инженерной (инжиниринговой) деятельности инженерами иностранных государств на территории Российской Федерации запрещается, за исключением случаев, предусмотренных п. 5 настоящей статьи.

5. Инженеры иностранных государств могут осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность на территории Российской Федерации без регистрации в указанном реестре при наличии международного соглашения между Федеральной палатой инженеров Российской Федерации и аналогичным ему органом, осуществляющим регулирование инженерной (инжиниринговой) деятельности в той стране, гражданином которой является данный инженер.

Заключение соответствующего международного соглашения на паритетных условиях обеспечивает участие российских профессиональных инженеров на рынке данного иностранного государства.

## ***Статья 9. Инженерное сообщество и государство***

1. Инженерное сообщество является профессиональным сообществом инженеров и не входит в систему органов государственной власти и органов местного самоуправления.
2. Инженерное сообщество действует на основе принципов компетентности, независимости, преданности делу и ответственности.
3. Каждому инженеру гарантируется социальное обеспечение, предусмотренное для граждан Конституцией Российской Федерации.

## ***Статья 10. Законодательство об инженерной (инжиниринговой) деятельности***

1. Законодательство об инженерной (инжиниринговой) деятельности основывается на Конституции Российской Федерации и состоит из настоящего Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с федеральными законами нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, регулирующих указанную деятельность, а также из принимаемых в пределах полномочий, установленных настоящим Федеральным законом, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.
2. Действующие нормативные акты Российской Федерации, в той или иной степени затрагивающие регулирование инженерной (инжиниринговой) деятельности, должны быть приведены в соответствии с данным Федеральным законом.

## ***Статья 11. Использование терминов, применяемых в настоящем Федеральном законе***

Использование в наименованиях организаций и общественных объединений терминов «инженерная (инжиниринговая) деятельность», «инженерия», «инженер», «инженерная палата», или словосочетаний, включающих в себя эти термины, допускается только инженерами и созданными в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, организациями.

## **Глава 2. ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИНЖЕНЕРА**

### ***Статья 12. Полномочия инженера***

1. Полномочия инженера, осуществляющего деятельность по проектированию (конструированию), строительству (производству) и обеспечению эксплуатации (применения) инженерных объектов, регламентируются настоящим Федеральным законом и другими нормативными актами Российской Федерации.

## 2. Инженер вправе:

1) занимать определенные должности в организациях и на предприятиях, осуществляющих инженерную (инжиниринговую) деятельность;

2) осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

3) оказывать консалтинговые и экспертные услуги в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;

4) принимать участие в приемке инженерного объекта в эксплуатацию;

5) являться автором инженерного проекта;

6) возглавлять авторский коллектив, разрабатывающий инженерный проект;

7) привлекать на договорной основе к разработке документации соисполнителей (помощников, консультантов и технических работников);

8) разрабатывать стандарты и правила выполнения работ (оказания услуг) в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;

9) оказывать содействие в организации или в проведении торгов (аукционов или конкурсов) для заключения договоров на строительство (производство) инженерных объектов;

10) осуществлять авторский надзор (руководство группой авторского надзора) шеф-монтаж и шеф-наладку за строительством (производством) инженерных объектов или инженерный надзор (в отсутствие авторского надзора)

11) проводить консультации по вопросам инвестирования, строительства и эксплуатации инженерных объектов, а также выполнять иные функции заказчика;

12) совершать иные действия, не противоречащие законодательству Российской Федерации.

## 3. Инженер не вправе:

1) рекламировать себя, и свои профессиональные услуги с помощью вводящих в заблуждение или обманных методов;

2) поддерживать коммерческие отношения с подрядчиками, организациями и лицами, прямо или косвенно заинтересованными в выполнении проектных и консалтинговых работ, если это не оговорено договором;

3) предлагать заказчику, ни в каком виде, поощрений в целях получения заказа;

4) вступать в партнёрские отношения с лицами, исключёнными из инженерного регистра или дисквалифицированными любым признанным органом регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности;

5) действием или поступком подрывать авторитет и доверие к профессии инженера;

6) допускать какие-либо действия, способные нанести ущерб коллегам, обществу и заказчику.

### ***Статья 13. Обязанности инженера***

1. Инженер обязан:

1) добросовестно и компетентно осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность;

2) исполнять требования настоящего Федерального закона и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих инженерную (инжиниринговую) деятельность;

3) постоянно совершенствовать свои знания и повышать свою квалификацию;

4) соблюдать профессиональную этику инженера и исполнять решения органов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, региональной палаты инженеров Российской Федерации, принятые в пределах их компетенции;

5) ежемесячно отчислять за счет получаемого вознаграждения средства на общие нужды инженерной палаты в порядке и в размерах, которые определяются собранием инженеров палаты инженеров соответствующего субъекта Российской Федерации;

6) осуществлять страхование риска своей профессиональной деятельности.

2. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих профессиональных обязанностей инженер несет ответственность, предусмотренную настоящим Федеральным законом и действующим законодательством Российской Федерации.

### ***Статья 14. Авторское право инженера***

1. Автором инженерного объекта признается инженер, творческим трудом которого создан такой объект. Автору принадлежит как исключительное (имущественное право), так и личные неимущественные и иные права.

2. Объектами охраны авторских прав являются уникальные произведения инженерной (инжиниринговой) деятельности независимо от их достоинств, назначения, а также способа выражения, в том числе в виде проектов, чертежей, изображений, макетов.

3. К уникальным произведениям инженерной (инжиниринговой) деятельности относятся:

1) инженерное решение – авторский замысел уникального инженерного объекта – его внешнего и внутреннего облика, пространственной, планировочной, технологической и функциональной организацией, зафиксированной в инженерной части документации для строительства и реализованный в построенном инженерном объекте;

2) инженерный проект – часть технической документации, содержащая уникальные инженерные решения;

3) инженерный объект – здание, сооружение, комплекс зданий, сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, созданные на основе уникального инженерного проекта.

3. Если автором произведения инженерной (инжиниринговой) деятельности является инженер, работающий по трудовому договору, работодатель является собственником исключительных авторских прав, если иное не оговорено в трудовом договоре.

4. Инженеры, создавшие произведение совместным трудом, признаются соавторами независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение. Произведение, созданное в соавторстве, используется соавторами совместно, если соглашениями между ними не предусмотрено иное.

5. Автору инженерного произведения принадлежит право на его обнародование, то есть право осуществить действие или дать согласие на осуществление действия, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его воспроизведения.

6. Для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на инженерное произведение, инженер вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре инженерного произведения и состоит из следующих элементов:

- 1) латинской буквы © в окружности;
- 2) имени или наименования правообладателя;
- 3) года первого опубликования произведения.

7. Внесение в инженерное произведение изменений, сокращений или дополнений могут производиться только с согласия автора инженерного произведения.

8. Срок охраны авторского права составляет весь срок жизни автора и 70 лет, рассчитываемых с 1 января года, следующего за годом смерти автора.

9. Авторские права на уникальные произведения инженерной (инжиниринговой) деятельности защищены согласно ч. IV Гражданского кодекса РФ

### ***Статья 15. Ответственность инженера***

1. В результате осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности профессиональный инженер несет репутационную, гражданско-правовую, административную и уголовную ответственность в порядке, установленном настоящим Федеральным законом и действующим законодательством Российской Федерации.

2. Уровень ответственности профессионального инженера находится в соответствии со степенью его вины за допущенные нарушения.

3. Обязательным условием вступления профессионального инженера в Федеральную палату инженеров Российской Федерации является наличие двух поручителей из числа действующих членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации (далее – поручителей).

Поручители наравне с порученным лицом (профессиональным инженером) несут репутационную ответственность за его действия (включая предоставление им заведомо ложных сведений о себе) вплоть до исключения из числа членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

4. Профессиональный инженер несет гражданско-правовую ответственность в случае причинения вреда имуществу (применяется обязательное страхование профессиональной ответственности).

5. Привлечение профессионального инженера к уголовной ответственности возможно только в том случае, если в судебном порядке доказан умысел его действий, причинивших вред жизни и здоровью граждан;

6. В случае привлечения профессионального инженера к административной или уголовной ответственности, он теряет право заниматься инженерной (инжиниринговой) деятельностью и исключается из Реестра Федеральной палаты инженеров Российской Федерации на период, определяемый Федеральной палатой инженеров Российской Федерации;

### ***Статья 16. Страхование профессиональной ответственности***

1. Профессиональный инженер осуществляет обязательное страхование своей профессиональной ответственности.

2. Объектом страхования профессиональной ответственности являются имущественные интересы профессионального инженера, связанные с обязанностью последнего в порядке, установленном действующим законодательством, возместить ущерб, причиненный третьим лицам, в связи с осуществлением им инженерной (инжиниринговой) деятельности.

3. Наступление страхового случая признается после вступления в законную силу решения суда (общегражданского или арбитражного), устанавливающего имущественную ответственность страхователя за причинение материального ущерба клиенту и размер этого ущерба.

4. Минимальный размер страховой суммы по договору страхования ответственности профессионального инженера не может быть менее чем 15 миллионов рублей в год.

## **Глава 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР**

### ***Статья 17. Приобретение статуса профессионального инженера***

1. Статус профессионального инженера в Российской Федерации вправе приобрести лицо, которое имеет документ государственного образца о высшем инженерном образовании (диплом инженера, степень магистра и/или бакалавра инженерной деятельности) и внесенное в реестр Федеральной палаты инженеров Российской Федерации. Указанное лицо также должно обладать специальной подготовкой и стажем практической деятельности, необходимых для надлежащего осуществления прав и обязанностей, возложенных на него настоящим Федеральным законом.

Стаж работы по инженерной специальности исчисляется с момента оформления физического лица приказом о приеме на работу в проектную, инженерную (инжиниринговую), конструкторскую или изыскательскую организацию.

2. Не вправе претендовать на приобретение статуса профессионального инженера лица, признанные недееспособными или ограниченно дееспособными в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

3. Наличие у физического лица необходимого уровня образования, а также знаний, способностей и практического опыта, удовлетворяющих аттестационным условиям и требованиям, устанавливается посредством квалификационной аттестации (далее – аттестация), проводимой квалификационной комиссией палаты инженеров субъекта Российской Федерации (далее – квалификационная комиссия) в порядке, установленном Федеральной палатой инженеров Российской Федерации.

4. Аттестация включает рассмотрение заявления физического лица, претендующего на приобретение статуса профессионального инженера (далее – соискатель) на предмет соответствия установленным условиям и требованиям (допуск к квалификационному экзамену) и квалификационный экзамен, который предусматривает оценку профессионализма по установленным разделам и позициям, а также деловых и личностных качеств соискателя.

5. Решение о присвоении статуса профессионального инженера принимает квалификационная комиссия после сдачи соискателем квалификационного экзамена.

### ***Статья 18. Допуск к квалификационному экзамену***

1. Лицо, отвечающее требованиям пунктов 1 и 2 статьи 17 настоящего Федерального закона, вправе обратиться в квалификационную комиссию с заявлением о присвоении ему статуса профессионального инженера.



2. Соискатель помимо заявления представляет в квалификационную комиссию копию документа, удостоверяющего его личность, анкету, содержащую биографические сведения, копию трудовой книжки или иной документ, подтверждающий стаж работы по инженерной специальности, и копию документа государственного образца о высшем инженерном образовании (диплом инженера, степень магистра и/или бакалавра инженерной деятельности).

Предоставление недостоверных сведений может служить основанием для отказа в допуске соискателя к квалификационному экзамену.

3. Квалификационная комиссия при необходимости организует в течение двух месяцев проверку достоверности документов и сведений, представленных соискателем. При этом квалификационная комиссия вправе обратиться в соответствующие органы с запросом о проверке либо подтверждении достоверности указанных документов и сведений. Данные органы обязаны сообщить квалификационной комиссии о результатах проверки документов и сведений либо подтвердить их достоверность не позднее чем через месяц со дня получения запроса.

4. После завершения проверки квалификационная комиссия принимает решение о допуске соискателя к квалификационному экзамену.

5. Решение об отказе в допуске соискателя к квалификационному экзамену может быть принято только по основаниям, указанным в настоящем Федеральном законе. Решение об отказе в допуске к квалификационному экзамену по иным основаниям может быть обжаловано в суд.

### ***Статья 19. Квалификационный экзамен***

1. Положение о порядке сдачи квалификационного экзамена и оценки знаний соискателей, порядок и метод проведения квалификационного экзамена (письменный, устный, собеседование, тестирование с использованием компьютерной техники), а также перечень вопросов, предлагаемых соискателям, разрабатываются и утверждаются Федеральной палатой инженеров Российской Федерации.

2. Соискатель, не сдавший квалификационного экзамена, допускается к повторной процедуре сдачи квалификационного экзамена не ранее чем через год.

### ***Статья 20. Присвоение статуса профессионального инженера***

1. Квалификационная комиссия на основании результатов аттестации принимает решение о присвоении либо об отказе в присвоении соискателю статуса профессионального инженера, которое вступает в силу со дня принятия решения.

2. Квалификационная комиссия не вправе отказать соискателю, успешно сдавшему квалификационный экзамен, в присвоении статуса профессионального инженера, за исключением случаев, когда после сдачи квалификационного экзамена обнаруживаются обстоятельства, препятствовавшие допуску к квалификационному экзамену. В таких случаях решение об отказе в присвоении статуса профессионального инженера может быть обжаловано в суд.

3. Иностранцы граждане и лица без гражданства могут получить статус профессионального инженера на одинаковых основаниях с гражданами России, если это предусмотрено международным договором Российской Федерации или соглашением с иностранным государством, либо с уполномоченным на то национальным органом (организацией, объединением), о взаимном признании регистрации, лицензирования или иной формы допуска к осуществлению инженерной (инжиниринговой) деятельности и аттестации.

4. Статус профессионального инженера присваивается соискателю на 1 год.

5. Для пролонгации статуса профессионального инженера инженер предоставляет в уполномоченный орган сведения в объеме и порядке, предусмотренном стандартом профессиональной деятельности инженера.

6. Физическое лицо в статусе профессионального инженера, имеющее соответствующий сертификат установленного образца, вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность на всей территории Российской Федерации без какого-либо дополнительного разрешения.

### ***Статья 21. Реестр профессиональных инженеров***

1. Для регистрации и постоянного учета состояния профессионального статуса инженеров-членов Палаты, работающих на территории Российской Федерации, создается Единый реестр инженеров Российской Федерации (далее – Реестр).

2. Федеральная палата инженеров Российской Федерации ведет Реестр на основании результатов аттестации, которую проводят региональные палаты инженеров Российской Федерации.

3. Порядок ведения реестра определяется и регулируется Федеральной палатой инженеров Российской Федерации, и согласовывается с уполномоченным федеральным органом в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности (Регулятором).

### ***Статья 22. Внесение сведений о профессиональном инженере в реестр***

1. Квалификационная комиссия в семидневный срок со дня принятия решения о присвоении соискателю статуса профессионального инженера направляет сведения о нем в Федеральную палату инженеров Российской Федерации для внесения в реестр и выдает инженеру сертификат

установленного образца о присвоении статуса профессионального инженера (далее – сертификат).

Федеральная палата инженеров Российской Федерации в месячный срок со дня получения уведомления от квалификационной комиссии вносит сведения в реестр.

2. Форма сертификата утверждается Федеральной палатой инженеров Российской Федерации, и согласовывается с уполномоченным федеральным органом в сфере регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности (Регулятором).

В сертификате, заверенном печатью палаты инженеров субъекта Российской Федерации, указываются фамилия, имя, отчество инженера, и его регистрационный номер в реестре.

3. Сертификат является единственным документом, подтверждающим статус профессионального инженера.

Лицо, статус профессионального инженера которого прекращен или приостановлен, обязано сдать свой сертификат в палату инженеров субъекта Российской Федерации, которая выдала данный сертификат.

### ***Статья 23. Рейтингование профессиональных инженеров***

Рейтингование профессиональных инженеров осуществляется в зависимости от опыта работы по трем категориям, соответствующим следующим полномочиям:

1. Управление инвестиционными проектами и разработка проектной документации на инженерные объекты стоимостью до 100 млн рублей;

2. Управление инвестиционными проектами и разработка проектной документации на инженерные объекты стоимостью от 100 млн до 1 млрд рублей;

3. Управление инвестиционными проектами и разработка проектной документации на инженерные объекты стоимостью от 1 млрд рублей до 50 млрд рублей при наличии двух успешных проектов 1-й группы;

4. Управление инвестиционными проектами и разработка проектной документации на инженерные объекты без ограничений по их стоимости при наличии двух успешных проектов 3-й группы.

### ***Статья 24. Приостановление статуса профессионального инженера***

1. Статус профессионального инженера приостанавливается по следующим основаниям:

- 1) неспособность профессионального инженера более шести месяцев исполнять свои профессиональные обязанности;
- 2) призыв профессионального инженера на военную службу;
- 3) признание профессионального инженера безвестно отсутствующим в порядке установленном действующим законодательством;

2. В случае принятия судом решения о применении к профессионального инженеру принудительных мер медицинского характера суд может рассмотреть вопрос о приостановлении статуса данного профессионального инженера.

3. Лицо, статус профессионального инженера которого приостановлен, не вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность, а также занимать выборные должности в Федеральной палате инженеров и палате инженеров субъектов Российской Федерации. Нарушение положений настоящего пункта влечет за собой прекращение статуса профессионального инженера.

4. Решение о приостановлении статуса профессионального инженера принимает палата инженеров субъекта Российской Федерации.

5. После прекращения действия оснований, предусмотренных пунктами 1 и 2 настоящей статьи, статус профессионального инженера возобновляется по решению палаты инженеров субъекта Российской Федерации, на основании личного заявления профессионального инженера, статус которого был приостановлен.

6. Решение палаты инженеров субъекта Российской Федерации о приостановлении статуса профессионального инженера или об отказе в возобновлении статуса профессионального инженера может быть обжаловано в суд.

7. Палата инженеров субъекта Российской Федерации в десятидневный срок со дня принятия им решения о приостановлении либо возобновлении статуса профессионального инженера уведомляет об этом лицо, статус профессионального инженера которого приостановлен или возобновлен (за исключением случая приостановления статуса профессионального инженера по основанию, предусмотренному подпунктом 3 пункта 1 настоящей статьи), и организацию, в котором данное лицо осуществляло инженерную (инжиниринговую) деятельность и направляет соответствующие сведения в Федеральную палату инженеров Российской Федерации для внесения соответствующих изменений в реестр.

## ***Статья 25. Прекращение статуса профессионального инженера***

1. Статус профессионального инженера прекращается палатой инженеров субъекта Российской Федерации по следующим основаниям:

- 1) подача профессиональным инженером заявления о прекращении статуса профессионального инженера в палату инженеров субъекта Российской Федерации;
- 2) вступление в законную силу решения суда о признании профессионального инженера недееспособным или ограниченно дееспособным;
- 3) смерть профессионального инженера или вступление в законную силу решения суда об объявлении его умершим;
- 4) вступление в законную силу приговора суда о признании профессионального инженера виновным в совершении умышленного преступления;
- 5) выявление обстоятельств, предусмотренных пунктом 2 статьи 17 настоящего Федерального закона;
- 6) нарушение положений пункта 2 статьи 18 настоящего Федерального закона.

2. Статус профессионального инженера может быть прекращен по решению палаты инженеров субъекта Российской Федерации, на основании заключения квалификационной комиссии при:

- 1) неисполнении или ненадлежащем исполнении профессиональным инженером своих профессиональных обязанностей;
- 2) нарушении профессиональным инженером норм кодекса профессиональной этики инженера;
- 3) неисполнении или ненадлежащем исполнении профессиональным инженером решений Федеральной палаты инженеров и/или палаты инженеров субъекта Российской Федерации, принятых в пределах их компетенции;
- 4) установлении недостоверности сведений, представленных в квалификационную комиссию в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 18 настоящего Федерального закона;

3. Лицо, статус профессионального инженера которого прекращен, не вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность, а также занимать должности в Федеральной палате инженеров и/или палате инженеров субъекта Российской Федерации. Нарушение положений настоящего пункта влечет за собой ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

4. О принятом в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящей статьи решении Федеральная палата инженеров и/или палата инженеров субъекта Российской Федерации, в десятидневный срок уведомляет в письменной форме лицо, статус профессионального инженера которого прекращен, за исключением случая прекращения статуса профессионального инженера по основанию, предусмотренному подпунктом 3 пункта 1 настоящей статьи.

5. Решение совета Федеральной палаты инженеров и/или палаты инженеров субъекта Российской Федерации, принятое по основаниям, предусмотренным пунктами 1 и 2 настоящей статьи, может быть обжаловано в суд.

6. Квалификационная комиссия, располагающая сведениями об обстоятельствах, являющихся основаниями для прекращения профессионального статуса инженера, направляет представление о прекращении статуса профессионального инженера в совет палаты инженеров субъекта Российской Федерации.

### ***Статья 26. Гарантии независимости профессионального инженера***

1. Вмешательство в инженерную (инжиниринговую) деятельность, осуществляемую в соответствии с законодательством, либо препятствование этой деятельности каким бы то ни было образом запрещаются.

2. Профессиональные инженеры должны не только блюсти дух и букву законов, которые регулируют или могут быть связаны с их работой, но также учитывать социальные и экологические последствия своей профессиональной деятельности.

3. Профессиональные инженеры должны обеспечивать заказчика и/или потребителя объективной информацией и квалифицированным мнением.

4. Профессиональный инженер, члены его семьи и их имущество находятся под защитой государства.

5. Профессиональные инженеры обязаны поддерживать тот идеал, когда научно-профессиональное, честное и бескомпромиссное суждение преобладает над любыми иными побуждениями.

## **Глава 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ (ИНЖИНИРИНГОВОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### ***Статья 27. Субъекты инженерной (инжиниринговой) деятельности***

1. Инженерная (инжиниринговая) деятельность может осуществляться любыми юридическими лицами (коммерческими и некоммерческими), независимо от форм собственности, а также физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей.

2. Юридические лица, осуществляющие инженерную (инжиниринговую) деятельность, могут создаваться в любых организационно-правовых формах, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Юридические лица, осуществляющие инженерную (инжиниринговую) деятельность, имеют гражданские права и обязанности, соответствующие целям их деятельности, предусмотренными учредительными документами.

3. Некоммерческие организации могут осуществлять предпринимательскую деятельность в области инженерной (инжиниринговой) деятельности лишь постольку, поскольку это служит достижению цели, ради которой они созданы, и соответствующую этой цели.

### ***Статья 28. Формы организации инженерной (инжиниринговой) деятельности***

1. Формами организации инженерной (инжиниринговой) деятельности являются: инженерное бюро, инжиниринговый центр, проектная компания, проектный институт, инжиниринговая компания, публичное инженерное общество.

2. В соответствии с настоящим Федеральным законом профессиональный инженер вправе самостоятельно выбирать форму инженерного образования, а также место осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности.

### ***Статья 29. Инженерное бюро***

1. Один или более профессиональных инженеров вправе учредить инженерное бюро и зарегистрировать его в качестве физического лица (индивидуального предпринимателя) или юридического лица в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;

2. Инженерное бюро, являющееся юридическим лицом, действует на основании Устава, утверждаемого ее учредителями;

3. Контрольная доля (51%) в уставном капитале инженерного бюро принадлежит профессиональным инженерам, кроме инженерного бюро, утверждаемого в форме общества с ограниченной ответственностью (ООО), в которых профессиональным инженерам принадлежит 100% уставного капитала.

При образовании профессиональными инженерами юридического лица с целью осуществления инженерной (инжиниринговой) деятельности без использования в его названии словосочетания «Инженерное бюро», контрольная доля (51%) в его уставном капитале должна принадлежать профессиональным инженерам;

4. Инженерное бюро может быть создано в составе предприятия без образования юридического лица для решения определенной задачи на основании приказа руководителя.

### ***Статья 30. Инжиниринговый центр***

1. Инжиниринговый центр – юридическое лицо, выполняющие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также оказывающее инженерно-консультационные услуги по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и

эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектные и проектные услуги.

2. Инженерно-консультационные услуги, оказываемые инжиниринговым центром, не являются основной его хозяйственной деятельностью и основным источником достижения предпринимательских целей.

### ***Статья 31. Проектная инжиниринговая компания***

1. Проектная инжиниринговая компания – это временная специализированная структура, которая создается в форме юридического лица специально для решения одной инженерной задачи или реализации одного инженерного проекта.

2. Проектная инжиниринговая компания создается на срок решения одной инженерной задачи или реализации одного инженерного проекта и расформировывается после достижения поставленной цели.

3. Участники расформированной проектной инжиниринговой компании переходят в новую проектную инжиниринговую компанию, или возвращаются к работе в других формах организации инженерной (инжиниринговой) деятельности.

### ***Статья 32. 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.

3. Для того чтобы компания могла быть зарегистрирована как инжиниринговая в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности, ее выручка от предоставления инженерно-консультационных услуг не должна быть менее 90% от общего объема.

4. В штате инжиниринговой компании должны присутствовать профессиональные инженеры.

### ***Статья 33. Публичное инженерное общество***

1. Публичное инженерное общество это юридическое лицо, созданное в организационно-правовой форме открытого акционерного общества, владельцами акций которого, могут стать все заинтересованные лица.



2. Акции и ценные бумаги публичного инженерного общества, конвертируемые в его акции, публично размещаются (путем открытой подписки) или публично обращаются на условиях, установленных законами Российской Федерации о ценных бумагах.

3. В штате публичного инженерного общества профессиональные инженеры должны в обязательном порядке занимать руководящие должности (директор, главный инженер) .

### ***Статья 34. Проектный институт***

1. Проектный институт – это проектная организация, которая реализует задачи исследовательского, инженерно-консультационного, конструкторского и проектного характера, а также занимается подготовкой документов для обоснования технических и экономических составляющих инженерных проектов.

2. Проектный институт является юридическим лицом, организационно-правовая форма которого определяется учредителями.

### ***Статья 35. Договор на выполнение работ (оказание услуг) в области инженерной (инжиниринговой) деятельности***

1. Договор на выполнение работ (оказание услуг) в области инженерной (инжиниринговой) деятельности (далее – договор) является основной правовой формой оформления правоотношений профессионального инженера (подрядчика) и заказчика.

2. Договор заключается в простой письменной форме между профессиональным инженером (подрядчиком) и заказчиком.

3. Согласно договору, профессиональный инженер (подрядчик) обязуется выполнить работы (оказать услуги) в области инженерной (инжиниринговой) деятельности, а заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы (оказанные услуги).

4. Профессиональный инженер (подрядчик) вправе заключить договор с заказчиком независимо от места жительства или места нахождения последнего.

5. Вопросы расторжения договора регулируются Гражданским кодексом Российской Федерации.

6. Существенными (основными) условиями договора являются:

1) соглашение о предмете договора, изложенное в виде технического задания которое является обязательным приложением к договору, включая при необходимости проектно-сметную документацию;

- 2) соглашение о цене договора и порядок оплаты выполненных работ (оказанных услуг);
- 3) указание на профессионального инженера, принявшего на себя выполнение работ (оказание услуг) в области инженерной (инжиниринговой) деятельности, а также на его принадлежность к инженерному образованию и инженерной палате субъекта Российской Федерации;
- 5) размер и характер ответственности профессионального инженера, принявшего на себя выполнение работ (оказание услуг) в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;
7. При отсутствии в договоре соглашений о его существенных условиях договор считается незаключенным.

### ***Статья 36. Порядок организации палат инженеров Российской Федерации***

1. Палаты инженеров в Российской Федерации организованы согласно региональному принципу.
2. Согласно региональному принципу, Федеральная палата инженеров Российской Федерации имеет в своем составе палату инженеров г.Москвы, палату инженеров г.Санкт-Петербурга и палаты инженеров других субъектов Российской Федерации. При этом в составе каждой палаты инженеров субъектов Российской Федерации предусмотрены секции по специализациям.

### ***Статья 37. Палата инженеров субъекта Российской Федерации***

1. Палата инженеров субъекта Российской Федерации является негосударственной некоммерческой организацией, основанной на обязательном членстве физических лиц-инженеров различных специализаций и юридических лиц-ассоциаций, объединяющих инженеров одного субъекта Российской Федерации различных специализаций, ведущих инженерную (инжиниринговую) деятельность и деятельность, смежную с инженерной (инжиниринговой).
2. Палата инженеров субъектов Российской Федерации действует на основании общих положений для организаций данного вида, предусмотренных настоящим Федеральным законом.
3. Палата инженеров субъекта Российской Федерации имеет свое наименование, содержащее указание на ее организационно-правовую форму и субъект Российской Федерации, на территории которого она образована.
4. Палата инженеров субъекта Российской Федерации создается в целях представительства и защиты интересов профессиональных инженеров в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях и иных организациях, контроля за

профессиональной подготовкой лиц, допускаемых к осуществлению инженерной (инжиниринговой) деятельности, и соблюдением профессиональными инженерами кодекса профессиональной этики инженера.

5. Палата инженеров субъекта Российской Федерации образуется учредительным собранием (конференцией) профессиональных инженеров.

Палата инженеров субъекта Российской Федерации является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, открывает расчетный и другие счета в банках в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также имеет печать, штампы и бланки со своим наименованием, содержащим указание на субъект Российской Федерации, на территории которого она образована.

6. Профессиональные инженеры не отвечают по обязательствам палаты инженеров субъекта Российской Федерации, а палата инженеров субъекта Российской Федерации не отвечает по обязательствам профессиональных инженеров.

7. Палата инженеров субъекта Российской Федерации подлежит государственной регистрации, которая осуществляется на основании решения учредительного собрания (конференции) профессиональных инженеров и в порядке, установленном федеральным законом о государственной регистрации юридических лиц.

7.1. Палата инженеров субъекта Российской Федерации не подлежит реорганизации. Ликвидация палата инженеров субъекта Российской Федерации может быть осуществлена на основании федерального конституционного закона об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта в порядке, который устанавливается федеральным законом.

8. На территории субъекта Российской Федерации может быть образована только одна палата инженеров субъекта Российской Федерации, которая не вправе образовывать свои структурные подразделения, филиалы и представительства на территориях других субъектов Российской Федерации. Образование межрегиональных и иных межтерриториальных палат инженеров не допускается.

9. Решения органов палаты инженеров субъекта Российской Федерации, принятые в пределах ее компетенции, обязательны для всех членов палаты инженеров субъекта Российской Федерации.

10. Палата инженеров субъекта Российской Федерации не вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность от своего имени, а также заниматься предпринимательской деятельностью.

## ***Статья 38. Собрание (конференция) палаты инженеров субъекта Российской Федерации***

1. Высшим органом палаты инженеров субъекта Российской Федерации является собрание профессиональных инженеров. В случае если численность инженерной палаты превышает 300 человек, высшим органом инженерной палаты субъекта Российской Федерации является конференция профессиональных инженеров. Собрание (конференция) профессиональных инженеров созывается не реже одного раза в год.

Собрание (конференция) профессиональных инженеров считается правомочным, если в его работе принимают участие не менее двух третей членов палаты инженеров субъекта Российской Федерации (делегатов конференции).

2. К компетенции собрания (конференции) профессиональных инженеров относятся:

- 1) формирование совета палаты инженеров субъекта Российской Федерации, в том числе избрание новых членов совета и прекращение полномочий членов совета, подлежащих замене, в соответствии с процедурой обновления (ротации) совета, предусмотренной пунктом 2 статьи 39 настоящего Федерального закона, принятие решений о досрочном прекращении полномочий членов совета, а также утверждение решений совета о досрочном прекращении полномочий членов совета, статус профессионального инженера которых был прекращен или приостановлен;
- 2) избрание членов ревизионной комиссии и избрание членов квалификационной комиссии из числа профессиональных инженеров;
- 3) избрание представителя или представителей на Всероссийский съезд профессиональных инженеров (далее также - Съезд);
- 4) определение размера обязательных отчислений членов палаты на общие нужды палаты инженеров субъекта Российской Федерации;
- 5) утверждение сметы расходов на содержание палаты инженеров субъекта Российской Федерации;
- 6) утверждение отчета ревизионной комиссии о результатах ревизии финансово-хозяйственной деятельности палаты инженеров субъекта Российской Федерации;
- 7) утверждение отчетов совета, в том числе об исполнении сметы расходов на содержание палаты инженеров субъекта Российской Федерации;
- 8) утверждение регламента собрания (конференции) профессиональных инженеров;
- 9) определение места нахождения совета палаты инженеров субъекта Российской Федерации;
- 10) создание целевых фондов палаты инженеров субъекта Российской Федерации;
- 11) установление мер поощрения и ответственности профессиональных инженеров в соответствии с кодексом профессиональной этики инженера;

12) принятие иных решений в соответствии с настоящим Федеральным законом.

3. Решения собрания (конференции) профессиональных инженеров принимаются простым большинством голосов профессиональных инженеров, участвующих в собрании (делегатов конференции).

### ***Статья 39. Совет палаты инженеров субъекта Российской Федерации***

1. Совет палаты инженеров субъекта Российской Федерации является коллегиальным исполнительным органом палаты инженеров субъекта Российской Федерации.

2. Совет избирается собранием (конференцией) профессиональных инженеров тайным голосованием в количестве не более 15 человек из состава членов палаты инженеров субъекта Российской Федерации и подлежит обновлению (ротации) один раз в два года на одну треть. При этом положения пункта 6 статьи 41 настоящего Федерального закона не применяются.

При очередной ротации президент палаты инженеров субъекта Российской Федерации вносит на рассмотрение совета кандидатуры членов совета на выбытие, а также кандидатуры профессиональных инженеров для замещения вакантных должностей членов совета палаты инженеров субъекта Российской Федерации. После утверждения советом палаты инженеров субъекта Российской Федерации представленные президентом кандидатуры вносятся на рассмотрение собрания (конференции) профессиональных инженеров для утверждения.

В случае если собрание (конференция) профессиональных инженеров не утверждает представленные кандидатуры, президент палаты инженеров субъекта Российской Федерации вносит на утверждение собрания (конференции) профессиональных инженеров новые кандидатуры только после их рассмотрения и утверждения советом палаты инженеров субъекта Российской Федерации.

3. Совет палаты инженеров субъекта Российской Федерации:

1) избирает из своего состава президента палаты инженеров субъекта Российской Федерации сроком на четыре года и по его представлению одного или нескольких вице-президентов сроком на два года, определяет полномочия президента и вице-президентов. При этом одно и то же лицо не может занимать должность президента палаты инженеров субъекта Российской Федерации более двух сроков подряд;

2) в период между собраниями (конференциями) профессиональных инженеров принимает решения о досрочном прекращении полномочий членов совета, статус профессионального инженера которых прекращен или

приостановлен. Данные решения вносятся на утверждение очередного собрания (конференции) профессиональных инженеров;

3) определяет норму представительства на конференцию и порядок избрания делегатов;

4) обеспечивает доступность инженерной (инжиниринговой) деятельности на всей территории субъекта Российской Федерации. В этих целях совет принимает решения о создании по представлению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации инженерных консультаций и направляет профессиональных инженеров для работы в инженерных консультациях в порядке, установленном советом палаты инженеров субъекта Российской Федерации;

5) представляет палату инженеров субъекта Российской Федерации в органах государственной власти, органах местного самоуправления, общественных объединениях и иных организациях;

8) содействует повышению профессионального уровня инженеров, в том числе утверждает программы повышения квалификации профессиональных инженеров и обучения стажеров инженеров, организует профессиональное обучение по данным программам;

9) рассматривает жалобы на действия (бездействие) профессиональных инженеров с учетом заключения квалификационной комиссии;

10) защищает социальные и профессиональные права профессиональных инженеров;

11) содействует обеспечению инженерных образований служебными помещениями;

12) организует информационное обеспечение профессиональных инженеров, а также обмен опытом работы между ними;

13) осуществляет методическую деятельность;

14) созывает не реже одного раза в год собрания (конференции) профессиональных инженеров, формирует их повестку дня;

15) распоряжается имуществом палаты инженеров субъекта Российской Федерации в соответствии со сметой и с назначением имущества;

16) утверждает регламенты совета и ревизионной комиссии, штатное расписание аппарата палаты инженеров субъекта Российской Федерации;

17) определяет размер вознаграждения президента и вице-президентов, других членов совета палаты инженеров субъекта Российской Федерации и членов ревизионной и квалификационной комиссий в пределах утвержденной собранием (конференцией) профессиональных инженеров сметы расходов на содержание палаты инженеров субъекта Российской Федерации;

18) ведет реестр инженерных образований и их филиалов на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

19) дает в пределах своей компетенции по запросам профессиональных инженеров разъяснения по поводу возможных действий профессиональных инженеров в сложной ситуации, касающейся соблюдения этических норм, на основании кодекса профессиональной этики инженера.

4. В случае неисполнения советом палаты инженеров субъекта Российской Федерации требований настоящего Федерального закона полномочия совета могут быть прекращены досрочно на собрании (конференции) профессиональных инженеров. Внеочередное собрание (конференция) профессиональных инженеров созывается советом по требованию не менее половины членов инженерной палаты субъекта Российской Федерации, или по решению совета Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

В случае систематического неисполнения советом палаты инженеров субъекта Российской Федерации решений органов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, принятых в пределах компетенции данных органов, в том числе в случае неуплаты обязательных отчислений на общие нужды Федеральной палаты инженеров Российской Федерации более шести месяцев, внеочередное собрание (конференция) инженеров созывается советом Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

В решении совета Федеральной палаты инженеров Российской Федерации должны быть указаны основания для созыва внеочередного собрания (конференции) профессиональных инженеров, время и место проведения собрания (конференции) профессиональных инженеров, норма представительства и порядок избрания делегатов на конференцию.

5. Заседания совета созываются президентом палаты инженеров субъекта Российской Федерации по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. Заседание считается правомочным, если на нем присутствуют не менее двух третей членов совета.

6. Решения совета принимаются простым большинством голосов членов совета, участвующих в его заседании, и являются обязательными для всех членов палаты инженеров субъекта Российской Федерации.

7. Президент палаты инженеров субъекта Российской Федерации представляет палату инженеров субъекта Российской Федерации в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями, а также с физическими лицами, действует от имени палаты инженеров субъекта Российской Федерации без доверенности, выдает доверенности и заключает сделки от имени палаты инженеров субъекта Российской Федерации, распоряжается имуществом палаты инженеров субъекта Российской Федерации по решению совета в соответствии со сметой и с назначением имущества, осуществляет прием на работу и увольнение с работы работников аппарата палаты инженеров субъекта Российской Федерации, созывает заседания совета, обеспечивает исполнение решений совета и решений собрания (конференции) профессиональных инженеров.

8. Президент и вице-президенты, а также другие члены совета могут совмещать работу в совете палаты инженеров субъекта Российской Федерации с инженерной (инжиниринговой) деятельностью.

9. Совет палаты инженеров субъекта Российской Федерации не вправе осуществлять инженерную (инжиниринговую) деятельность от своего имени, а также заниматься предпринимательской деятельностью.

#### ***Статья 40. Ревизионная комиссия палаты инженеров субъекта Российской Федерации***

1. Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью палаты инженеров субъекта Российской Федерации и ее органов избирается ревизионная комиссия из числа профессиональных инженеров, сведения о которых внесены в Реестр.

2. Об итогах своей деятельности ревизионная комиссия отчитывается перед собранием (конференцией) профессиональных инженеров.

3. Члены ревизионной комиссии могут совмещать работу в ревизионной комиссии с инженерной (инжиниринговой) деятельностью.

4. Члены ревизионной комиссии не вправе занимать иную выборную должность в палате инженеров субъекта Российской Федерации

#### ***Статья 41. Квалификационная комиссия палаты инженеров субъекта Российской Федерации***

1. Квалификационная комиссия создается для проведения аттестации, включая прием квалификационных экзаменов у лиц, претендующих на присвоение статуса профессионального инженера.

2. Квалификационная комиссия формируется на срок два года в количестве 10 человек.

3. Председателем квалификационной комиссии является президент палаты инженеров субъекта Российской Федерации

4. Квалификационная комиссия считается сформированной и правомочна принимать решения при наличии в ее составе не менее двух третей от числа членов квалификационной комиссии, предусмотренного настоящим пунктом.

5. Заседания квалификационной комиссии созываются председателем квалификационной комиссии по мере необходимости, но не реже четырех раз в год. Заседание считается правомочным, если на нем присутствуют не менее двух третей членов квалификационной комиссии.

Решения, принятые квалификационной комиссией, оформляются протоколом, который подписывается председателем и секретарем. В случае если при голосовании у члена квалификационной комиссии существует особое мнение, отличное от решения, принятого большинством голосов присутствующих на заседании членов квалификационной комиссии, данное



мнение представляется в письменной форме и приобщается к протоколу заседания.

6. Решения квалификационной комиссии по вопросу о приеме квалификационных экзаменов у лиц, претендующих на присвоение статуса профессионального инженера, принимаются простым большинством голосов. Решение квалификационной комиссии объявляется претенденту немедленно после голосования.

7. Профессиональные инженеры - члены квалификационной комиссии могут совмещать работу в квалификационной комиссии с инженерной (инжиниринговой) деятельностью.

#### ***Статья 42. Имущество палаты инженеров субъекта Российской Федерации***

1. Имущество палаты инженеров субъекта Российской Федерации формируется за счет отчислений, осуществляемых профессиональными инженерами на общие нужды палаты инженеров субъекта Российской Федерации, грантов и благотворительной помощи (пожертвований), поступающих от юридических и физических лиц в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Палата инженеров субъекта Российской Федерации является собственником данного имущества.

2. К затратам на общие нужды палаты инженеров субъекта Российской Федерации относятся расходы на заработную плату работников инженеров палаты инженеров субъекта Российской Федерации, материальное обеспечение деятельности палаты инженеров субъекта Российской Федерации, и иные расходы, предусмотренные сметой палаты инженеров субъекта Российской Федерации.

#### ***Статья 43. Федеральная палата инженеров Российской Федерации***

1. Федеральная палата инженеров Российской Федерации является общероссийской негосударственной некоммерческой организацией, объединяющей палаты инженеров субъектов Российской Федерации на основе обязательного членства.

Федеральная палата инженеров Российской Федерации действует на территории Российской Федерации и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящим федеральным законом, Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О некоммерческих организациях», Федеральным законом «О саморегулируемых организациях», законодательством в области инженерной (инжиниринговой) деятельности, иными действующими правовыми актами Российской Федерации.

## 2. Цели Федеральной палаты инженеров Российской Федерации:

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

2) Координации деятельности палат инженеров субъектов Российской Федерации;

3) Ведение Реестра профессиональных инженеров;

4) Разбирательство по спорным вопросам в области инженерной (инжиниринговой) деятельности во внесудебном порядке;

## 3. Задачи Федеральной палаты инженеров Российской Федерации:

1) 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;

2) Установление и обеспечение соблюдения норм и правил профессиональной деятельности инженера, в том числе, соблюдения международных стандартов профессиональной деятельности инженера.

4. Федеральная палата инженеров Российской Федерации является юридическим лицом с момента государственной регистрации, имеет устав, смету расходов, самостоятельный баланс, основные и оборотные средства, открывает расчетный и иные счета в банковских учреждениях, имеет печать, бланки, штампы со своим наименованием, эмблему и другие реквизиты.

5. Федеральная палата инженеров Российской Федерации учреждается уполномоченным федеральным органом.

Образование других организаций и органов с функциями и полномочиями, аналогичными функциям и полномочиям Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, не допускается.

6. Устав Федеральной палаты инженеров Российской Федерации принимается Общим собранием членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

7. Федеральная палата инженеров Российской Федерации подлежит государственной регистрации в порядке, установленном федеральным законом о государственной регистрации юридических лиц.

8. Реорганизация и ликвидация Федеральной палаты инженеров Российской Федерации осуществляются в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации

9. Решения Федеральной палаты инженеров Российской Федерации и ее органов, принятые в пределах их компетенции, обязательны для всех палат инженеров субъектов Российской Федерации и профессиональных инженеров.

10. Органами управления Федеральной палаты инженеров Российской Федерации являются Общее собрание членов, Совет, Президент Федеральной палаты инженеров Российской Федерации. В целях правового, финансового, хозяйственного, материально-технического, документационного, организационного и иного обеспечения деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации образуется Аппарат Федеральной палаты инженеров Российской Федерации. В Федеральной палате инженеров Российской Федерации образуется орган внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью – Ревизионная комиссия.

#### ***Статья 44. Общее собрание членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации***

1. Высшим органом управления Федеральной палаты инженеров Российской Федерации является Общее собрание членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации (далее – Собрание). Собрание созывается не реже одного раза в год. Собрание считается правомочным, если в его работе принимают участие не менее двух третей членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

Члены Федеральной палаты инженеров Российской Федерации имеют равные права и равное представительство на Собрании. Каждый член Федеральной палаты инженеров Российской Федерации независимо от количества его представителей при принятии решений имеет один голос.

2. К компетенции Собрания относятся следующие вопросы:

1) принятие Устава Федеральной палаты инженеров Российской Федерации и внесение в него изменений;

2) определение приоритетных направлений деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, принципов формирования и использования ее имущества;

3) утверждение Стандарта профессиональной деятельности инженера, положения о контроле за соблюдением членами Федеральной палаты инженеров Российской Федерации обязательных требований, положения о мерах дисциплинарного воздействия, применяемых к членам Федеральной палаты инженеров Российской Федерации за несоблюдение обязательных требований;

4) формирование Совета, в том числе избрание новых членов Совета;

5) решение о досрочном прекращении полномочий членов Совета;

6) принятие решений о порядке определения способа уплаты членских взносов, о дополнительных имущественных взносах членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации в его имущество;

7) принятие решений о реорганизации и ликвидации Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, о назначении ликвидационной комиссии (ликвидатора) и об утверждении ликвидационного баланса;

8) определение размера отчислений членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации на ее нужды;

9) избрание Президента Федеральной палаты инженеров Российской Федерации (далее – Президент);

10) принятие решения о досрочном прекращении полномочий Президента;

11) определение полномочий Президента;

12) утверждение Регламента Ревизионной комиссии;

13) утверждение сметы доходов и расходов на содержание Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

14) утверждение отчета Совета и отчета Президента, в том числе об исполнении сметы расходов на содержание Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

15) избрание членов Ревизионной комиссии;

16) утверждение отчета Ревизионной комиссии о результатах ревизии финансово-хозяйственной деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

17) назначение аудиторской организации или индивидуального аудитора Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

18) утверждение годовых отчетов и бухгалтерской (финансовой) отчетности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

19) утверждение Регламента Общего собрания членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

20) определение места нахождения Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

21) принятие решений о вступлении Федеральной палаты инженеров Российской Федерации в ассоциации (союзы), о создании некоммерческих организаций;

22) принятие решений о создании филиалов и открытии представительств Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

23) иные вопросы, решение которых возложено на Собрание законодательством Российской Федерации.

3. Вопросы, отнесенные к компетенции Собрания, не могут быть переданы на решение Совету и иным органам Федеральной палаты инженеров Российской Федерации. Вопросы компетенции Совета и иных органов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации могут быть приняты к рассмотрению Собранием.

## ***Статья 45. Совет Федеральной палаты инженеров Российской Федерации***

1. Совет Федеральной палаты инженеров Российской Федерации (далее – Совет) является коллегиальным органом Федеральной палаты инженеров Российской Федерации и осуществляет общее руководство деятельностью Федеральной палаты инженеров Российской Федерации в период между проведением Собраний членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации. Совет подотчетен Собранию.

2. Количественный состав Совета определяется Собранием, и не может быть менее 5 (пяти) и более 30 (тридцати) человек. В состав Совета входит Президент.

3. Совет избирается из членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации. В состав Совета могут быть избраны независимые члены в количестве не более 3-х человек. Членами Совета не могут быть члены Ревизионной комиссии, Руководитель Аппарата и работники Аппарата.

4. Член Совета вправе добровольно прекратить свое членство в Совете, написав соответствующее заявление на имя Президента. В этом случае, членство в Совете прекращается со дня вступления в силу соответствующего решения Собрания.

5. При очередной ротации Президент вносит на рассмотрение Совета кандидатуры членов совета на выбытие, а также кандидатуры профессиональных инженеров для замещения вакантных должностей членов Совета. После утверждения Советом представленные Президентом кандидатуры вносятся на рассмотрение Собрания.

6. К компетенции Совета относятся следующие вопросы:

1) избрание из своего состава по представлению Президента одного или нескольких Вице-президентов, определение их полномочий, досрочное прекращение полномочий Вице-президентов.

При избрании нового Президента, Вице-президенты подлежат переизбранию;

2) согласование кандидатуры, представляемой Президентом для назначения на должность Руководителя Аппарата Палаты (далее – Руководитель Аппарата);

3) созыв очередного и внеочередного Собрания, формирование повестки дня Собрания;

4) утверждение регламента Совета;

5) определение размера вознаграждения Президента, Вице-президентов, других членов Совета, членов Ревизионной комиссии и членов иных коллегиальных органов, образованных Собранием или Советом, в пределах утвержденной Собранием сметы расходов на содержание Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

6) рассмотрение обращений, ходатайств, жалоб членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, а также жалоб иных лиц на действия (бездействие) таких членов;

7) образование органов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации и досрочное прекращение их полномочий;

8) принятие решений от имени Федеральной палаты инженеров Российской Федерации по любым вопросам, за исключением вопросов, отнесенных к исключительной компетенции Собрания и Президента.

7. Возглавляет Совет и председательствует на заседаниях Совета Президент. В отсутствие Президента председательствовать на заседании Совета может один из Вице-президентов в соответствии с его полномочиями или член Совета по решению Совета.

8. Вице-президенты избираются сроком на два года и могут выполнять часть функций Президента, а в период отсутствия Президента – выполнять функции Президента. Порядок распределения полномочий между Президентом и Вице-президентами может устанавливаться Советом по представлению Президента.

8. Персональное распределение полномочий между членами Совета осуществляется Президентом по согласованию с Советом.

9. Совет осуществляет свою деятельность путем проведения периодических заседаний и принятия решений по вопросам его компетенции.

10. Заседания Совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца.

Заседания Совета созываются Президентом, либо лицом его замещающим, либо по требованию не менее половины членов Совета, либо по требованию Ревизионной комиссии. На заседаниях Совета вправе присутствовать с правом совещательного голоса члены Ревизионной комиссии, Руководитель Аппарата.

11. Заседание Совета считается правомочным, если в нем принимают участие не менее чем две трети членов Совета. Допускается проведение заседания Совета в режиме видеоконференции. Иные возможные формы участия в заседании и принятия решений Советом определяются Регламентом Совета. Решения Совета принимаются простым большинством голосов членов Совета, принимающих участие в заседании.

12. Каждый член Совета имеет на заседании один голос. Передача членом Совета права голоса иным лицам не допускается.

13. В случае неисполнения Советом требований законодательства, документов, принятых Собранием, решений Собрания, полномочия Совета могут быть прекращены досрочно решением Собрания.

## ***Статья 46. Президент Федеральной палаты инженеров Российской Федерации***

1. Президент является единоличным исполнительным органом Федеральной палаты инженеров Российской Федерации. Президент избирается Собранием тайным голосованием из числа членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации сроком на четыре года, входит в состав Совета и возглавляет его.

2. Президент является лицом, имеющим право без доверенности действовать от имени Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

3. Общее собрание членов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации вправе принять решение о досрочном прекращении полномочий Президента, в том числе по собственному желанию Президента. При принятии решения о досрочном прекращении полномочий Президента Собрание обязано рассмотреть вопрос об избрании нового Президента.

4. Президент осуществляет организацию и контроль текущей финансовой, организационно-распорядительной и административно-хозяйственной деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, бухгалтерского, финансового и налогового учета.

5. Президент осуществляет следующие функции:

1) представляет Федеральную палату инженеров Российской Федерации в отношениях с органами государственной власти и местного самоуправления, некоммерческими организациями, международными и иными организациями, а также с физическими лицами. В том числе:

– вносит в органы государственной власти и местного самоуправления предложения по совершенствованию государственной политики и нормативно-правовой базы в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;

– участвует в разработке и обсуждении проектов федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации, нормативных правовых актов органов местного самоуправления, затрагивающих вопросы инженерной (инжиниринговой) деятельности;

– участвует в разработке и реализации федеральных, региональных и местных программ и проектов социально-экономического развития, документов территориального планирования, инвестиционных проектов;

– направляет в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления заключения о результатах проводимых Федеральной палатой инженеров Российской Федерации независимых экспертиз проектов нормативных правовых актов.

2) выдает доверенности, заключает сделки, подписывает договоры (соглашения, протоколы и т.д.) о сотрудничестве с государственными органами, некоммерческими и иными организациями от имени Федеральной палаты инженеров Российской Федерации,

3) запрашивает и получает от имени Федеральной палаты инженеров Российской Федерации в органах государственной власти Российской Федерации, органах государственной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления информацию, необходимую для выполнения возложенных на него настоящим федеральным законом функций;

4) представляет интересы Федеральной палаты инженеров Российской Федерации в суде;

5) распоряжается имуществом Федеральной палаты инженеров Российской Федерации в соответствии со сметой и с назначением имущества;

6) осуществляет прием на работу и увольнение с работы работников аппарата Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

7) созывает заседания Совета;

8) обеспечивает исполнение решений Совета и Собрания

9) осуществляет иные действия, предусмотренные документами Федеральной палаты инженеров Российской Федерации и решениями Собрания и Совета, принимает решения по всем иным текущим вопросам деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, не отнесенным к компетенции Собрания и Совета.

6. Президент несет персональную ответственность за результаты деятельности в рамках своих полномочий.

#### ***Статья 47. Аппарат Федеральной палаты инженеров Российской Федерации***

1. Аппарат Федеральной палаты инженеров Российской Федерации создается в целях обеспечения исполнения решений Собрания, Совета и Президента Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

2. Аппарат Федеральной палаты инженеров Российской Федерации действует на основании Положения об Аппарате Палаты, утвержденного Советом.

3. Аппарат Федеральной палаты инженеров Российской Федерации подотчетен Президенту Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

4. Аппарат Федеральной палаты инженеров Российской Федерации возглавляет Руководитель Аппарата. Руководитель Аппарата и работники Аппарата не могут быть избраны на должность Президента, члена Совета, члена Ревизионной комиссии.



5. Руководитель Аппарата назначается Президентом по согласованию с Советом на срок полномочий Президента.

Руководителем Аппарата может быть избрано лицо, имеющее высшее образование и стаж работы не менее 10 лет.

6. Руководитель Аппарата Федеральной палаты инженеров Российской Федерации выполняет следующие функции:

1) осуществляет руководство работой Аппарата Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

2) обеспечивает подготовку и проведение заседаний Собрания, Совета, иных коллегиальных органов Палаты, в том числе готовит необходимые материалы, проекты нормативных правовых актов, заключений и иных документов; обеспечивает выполнение решений Собрания и Совета;

3) представляет на утверждение Президенту предложения по структуре, штатному расписанию и порядку работы Аппарата Палаты;

4) издает приказы, распоряжения, дает указания в рамках своей компетенции;

5) запрашивает от имени Федеральной палаты инженеров Российской Федерации в органах государственной власти Российской Федерации, органах государственной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления информацию и получает от этих органов информацию, необходимую для выполнения Федеральной палатой инженеров Российской Федерации возложенных на него федеральными законами функций, в установленном федеральными законами порядке;

6) обеспечивает прием и учет документов, направленных в Федеральную палату инженеров Российской Федерации, принимает по этим документам решения в пределах своих полномочий, либо вносит проекты решений по этим документам на рассмотрение иных органов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

7) обеспечивает соблюдение сроков и процедур рассмотрения заявлений, обращений и жалоб, поступивших в адрес Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

8) отчитывается перед Президентом и Советом;

9) обеспечивает соблюдение трудового законодательства и трудовой дисциплины, отвечает за исполнение необходимых мер по соблюдению требований охраны труда и санитарных норм работниками Аппарата Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

10) обеспечивает учет использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

11) обеспечивает ведение бухгалтерского и налогового учета Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, несет ответственность за достоверность его сведений;

12) в пределах своей компетенции обеспечивает соблюдение законности в деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

#### ***Статья 48. Ревизионная комиссия Федеральной палаты инженеров Российской Федерации***

1. Ревизионная комиссия является внутренним контролирующим органом Федеральной палаты инженеров Российской Федерации и избирается Собранием сроком на два года.

2. Членом Ревизионной комиссии может быть избрано лицо, имеющее высшее образование и стаж работы не менее 10 лет.

3. Член Ревизионной комиссии вправе добровольно прекратить свое членство в Ревизионной комиссии, написав соответствующее заявление на имя Председателя Ревизионной комиссии. В этом случае членство в Ревизионной комиссии прекращается со дня поступления соответствующего заявления в Палату.

4. Количественный состав Ревизионной комиссии определяется Собранием, но не может быть менее трех человек. Членами Ревизионной комиссии не могут быть избраны Президент, Вице-президенты, члены Совета, Руководитель Аппарата и штатные работники Федеральной Палаты Российской Федерации.

5. Ревизионную комиссию возглавляет Председатель, избираемый на первом заседании Ревизионной комиссии ее членами из своего состава на срок полномочий Ревизионной комиссии. Члены Ревизионной комиссии также избирают из своего состава заместителя председателя Ревизионной комиссии. Заседание Ревизионной Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют более половины членов Ревизионной Комиссии.

6. Ревизионная комиссия выполняет следующие функции:

1) осуществляет контроль и проводит ежегодные и внеочередные ревизии финансово-хозяйственной деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

2) дает заключения по годовым отчетам и балансам Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

3) ежегодно отчитывается о результатах финансово-хозяйственной деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации перед Собранием;

8. Ревизионная комиссия вправе затребовать, а члены, органы и должностные лица, штатные работники Федеральной палаты инженеров Российской Федерации обязаны представить любые документы и дать объяснения по вопросам, касающимся финансово-хозяйственной деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

9. Члены Ревизионной комиссии вправе присутствовать на заседаниях Совета, иных органов Федеральной палаты инженеров Российской Федерации с правом совещательного голоса.

10. В случае если это предусмотрено сметой расходов на содержание Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, Ревизионная комиссия имеет право привлекать к ревизионной работе экспертов, оплата которых осуществляется Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

11. Предложения Ревизионной комиссии об устранении выявленных недостатков и нарушений рассматриваются Советом, и по ним Президентом принимаются соответствующие меры. О выявленных нарушениях и результатах их рассмотрения Ревизионная комиссия отчитывается перед Собранием.

12. В целях проведения ежегодного аудита финансово-хозяйственной деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации Ревизионная комиссия организует подбор аудитора на конкурсной основе.

#### ***Статья 49. Имущество Федеральной палаты инженеров Российской Федерации***

1. Имущество Федеральной палаты инженеров Российской Федерации формируется за счет отчислений, осуществляемых палатами инженеров субъектов Российской Федерации, грантов и благотворительной помощи (пожертвований), поступающих от юридических и физических лиц в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Федеральная палата инженеров Российской Федерации является собственником данного имущества.

2. Федеральная палата инженеров Российской Федерации может иметь в собственности здания, сооружения, оборудование, денежные средства, акции, другие ценные бумаги и иное имущество, необходимое для выполнения функций и достижения целей, предусмотренных настоящим федеральным законом.

3. К затратам на общие нужды Федеральной палаты инженеров Российской Федерации относятся расходы на заработную плату работников Аппарата Федеральной палаты инженеров Российской Федерации, материальное обеспечение деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации и иные расходы, предусмотренные сметой Федеральной палаты инженеров Российской Федерации.

#### ***Статья 50. Общественные объединения профессиональных инженеров***

Профессиональные инженеры вправе создавать общественные объединения профессиональных инженеров и (или) быть членами (участниками) общественных объединений профессиональных инженеров в соответствии с законодательством Российской Федерации. Общественные объединения

профессиональных инженеров не вправе осуществлять предусмотренные настоящим Федеральным законом функции инженерных образований, а также функции палат инженеров субъектов Российской Федерации или Федеральной палаты инженеров Российской Федерации либо их органов.

## **Глава 5. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ (ИНЖИНИРИНГОВОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### ***Статья 51. Государственное регулирование инженерной (инжиниринговой) деятельности***

Государственное регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности осуществляет уполномоченный федеральный орган (далее – Регулятор).

2. Регулятор осуществляет следующие функции:

1) Определение приоритетных направлений развития инженерной (инжиниринговой) деятельности в Российской Федерации;

2) Выработка и реализация государственной политики в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности;

3) Разработка и принятие законов Российской Федерации, иных нормативно-правовых актов Российской Федерации в области регулирования инженерной (инжиниринговой) деятельности;

4) Оказание государственных услуг в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности;

5) Содействие кадровому обеспечению в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности;

6) Создание благоприятных условий для развития инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории Российской Федерации посредством разработки и реализации с федеральных и региональных программ;

7) Формирование и ведение единого федерального реестра инженеров и инженерных (инжиниринговых) организаций;

8) Мониторинг состояния рынка инженерных (инжиниринговых) услуг в Российской Федерации;

9) Финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по проблемам развития инженерной отрасли за счет средств бюджета Российской Федерации;

10) Пропаганда и популяризация инженерной (инжиниринговой) деятельности за счет средств бюджета Российской Федерации;

11) Сотрудничество с международными организациями и административно-территориальными образованиями иностранных государств по вопросам развития инженерной (инжиниринговой) деятельности;

12) Анализ финансовых, экономических, социальных и иных показателей развития инженерной (инжиниринговой) деятельности и оценка эффективности применения мер по ее развитию в Российской Федерации;

13) Государственный контроль инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории Российской Федерации

14) Иные предусмотренные настоящим Федеральным законом и другими законодательными актами Российской Федерации функции.

***Статья 52. Государственная поддержка инженерной (инжиниринговой) деятельности.***

1. Государственная поддержка инженерной (инжиниринговой) деятельности осуществляется субъектами государственной поддержки, к которым относятся:

1) Правительство Российской Федерации;

2) Субъекты Российской Федерации;

3) Органы исполнительной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;

4) Иные физические и юридические лица независимо от форм собственности.

2. Государственная поддержка осуществляется через соответствующие организации, либо способами, предусмотренными законодательством Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

***Статья 53. Формы государственной поддержки инженерной (инжиниринговой) деятельности***

Государственная поддержка инженерной (инжиниринговой) деятельности может осуществляться в следующих формах:

1) предоставления льгот по уплате налогов, сборов, таможенных платежей инженерным организациям;

2) предоставления льгот по уплате налогов физическим лицам, в том числе за счет уменьшения налогов, уплаченных физическим лицом в году следующем после календарного на сумму вступительных и /или членских взносов, уплаченных физическим лицом палате инженеров субъектов Российской Федерации в календарном году.

3) предоставления информационной поддержки;

4) предоставления консультационной поддержки, содействия в формировании проектной документации;

5) финансового обеспечения (в том числе субсидии, гранты, кредиты, займы, государственные гарантии, компенсация расходов на страхование);

6) реализации федеральных целевых программ Российской Федерации в области инженерной (инжиниринговой) деятельности;

7) в иных формах, не противоречащих законодательству Российской Федерации.

***Статья 54. Государственный контроль инженерной (инжиниринговой) деятельности***

1. Государственный федеральный контроль инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории Российской Федерации осуществляет уполномоченный федеральный орган (Регулятор) в соответствии с

настоящим Федеральным законом и действующим законодательством Российской Федерации.

2. К полномочиям Регулятора в сфере осуществления государственного федерального контроля инженерной (инжиниринговой) деятельности относятся:

1) Разработка и реализация единых принципов государственного контроля инженерной (инжиниринговой) деятельности;

2) Организация и осуществление государственного федерального контроля инженерной (инжиниринговой) деятельности, а также контроля деятельности Федеральной палаты инженеров Российской Федерации;

3) Принятие административных регламентов проведения проверок при осуществлении государственного федерального контроля инженерной (инжиниринговой) деятельности;

4) Организация и проведение мониторинга эффективности государственного контроля инженерной (инжиниринговой) деятельности, показатели и методика проведения которого утверждаются Правительством Российской Федерации;

5) Осуществление других предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий.

2. Государственный региональный контроль инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории Российской Федерации осуществляют подразделения уполномоченного федерального органа (Регулятора) в субъектах Российской Федерации в соответствии с настоящим Федеральным законом и действующим законодательством Российской Федерации.

4. К полномочиям подразделений уполномоченного федерального органа (Регулятора) в субъектах Российской Федерации в сфере осуществления государственного регионального контроля инженерной (инжиниринговой) деятельности относятся:

1) реализация единой государственной политики в области инженерной (инжиниринговой) деятельности при осуществлении регионального государственного контроля на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

2) организация и осуществление регионального государственного контроля в сфере инженерной (инжиниринговой) деятельности на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, а также деятельности палаты инженеров субъекта Российской Федерации (включая контроль деятельности квалификационной комиссии), с учетом разграничения полномочий с федеральным органом (Регулятором) в области контроля инженерной (инжиниринговой) деятельности;

3) принятие административных регламентов проведения проверок при осуществлении регионального государственного контроля инженерной (инжиниринговой) деятельности;

4) Организация и проведение мониторинга эффективности регионального государственного контроля инженерной (инжиниринговой) деятельности, показатели и методика проведения которого утверждаются Правительством Российской Федерации;

5) Осуществление иных предусмотренных федеральными законами, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации полномочий.

### ***Статья 55. Лицензирование инженерной (инжиниринговой) деятельности***

Отдельные виды инженерной (инжиниринговой) деятельности подлежат лицензированию в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **Глава 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### ***Статья 56. Проведение учредительных собраний (конференций) инженеров***

1. Учредительные собрания (конференции) профессиональных инженеров считаются правомочными, если в их работе принимают участие не менее двух третей профессиональных инженеров (делегатов конференции). Учредительное собрание (конференция) профессиональных инженеров избирает по три делегата на первый Всероссийский съезд инженеров.

2. Решения учредительного собрания (конференции) профессиональных инженеров принимаются простым большинством голосов профессиональных инженеров, участвующих в данном собрании (делегатов конференции).

3. В состав органов палаты инженеров субъекта Российской Федерации и Федеральной палаты инженеров Российской Федерации могут быть избраны инженеры, не являющиеся участниками учредительного собрания (конференции) профессиональных инженеров.

### ***Статья 57. Проведение первого Всероссийского съезда профессиональных инженеров***

1. Федеральная палата инженеров Российской Федерации совместно с палатами инженеров субъектов Российской Федерации организует проведение первого Всероссийского съезда профессиональных инженеров в течение семи месяцев со дня вступления в силу настоящего Федерального закона.

2. Первый Всероссийский съезд профессиональных инженеров считается правомочным, если в его работе приняли участие не менее двух третей делегатов съезда.

3. Решения первого Всероссийского съезда профессиональных инженеров принимаются простым большинством голосов делегатов съезда.

5. В состав органов палаты инженеров субъекта Российской Федерации и Федеральной палаты инженеров Российской Федерации могут быть избраны профессиональных инженеры, не являющиеся делегатами первого Всероссийского съезда профессиональных инженеров.

***Статья 58. Вступление в силу настоящего Федерального закона***

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 года.

2. Введение в действие Федерального закона не предполагает признания утратившими силу, приостановления или прекращения действия иных законодательных актов.

3. Предложить Президенту Российской Федерации и поручить Правительству Российской Федерации привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Федеральным законом.