

**Межпарламентская Ассамблея государств – участников
Содружества Независимых Государств**

**МОДЕЛЬНЫЙ ЗАКОН
Об инжиниринговой деятельности и инжиниринге**

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет регулирования настоящего Закона

Данный модельный закон направлен на регулирование организационных основ инжиниринговой деятельности государств – участников СНГ, а также связанных с ними правоотношений в сфере осуществления инжиниринговой деятельности в целях обеспечения безопасной, экологически чистой, комфортной, благоприятной среды жизнедеятельности человека и общества.

Статья 2. Цели и задачи настоящего Закона

1. Целями настоящего Закона являются:

- 1) стимулирование развития инжиниринговой деятельности и технологий в рамках общего экономического пространства государств – участников СНГ;
- 2) защита общества от негативных последствий непрофессиональных действий в области инжиниринговой деятельности;
- 3) обеспечение благоприятной среды жизнедеятельности человека и общества за счет эффективности, безопасности, надежности, эстетичности результатов инжиниринговой деятельности;
- 4) создание базы для применения комплекса правовых, экономических, организационных и иных мер государственного и надгосударственного регулирования промышленной, научно-технической и образовательной деятельности, направленных на укрепление и развитие инженерного потенциала государства;
- 5) обеспечение сбалансированного и стабильного развития промышленности, производства конкурентоспособной продукции в целях обеспечения роста социально-экономического потенциала государства.

2. Задачами настоящего Закона являются:

- 1) регулирование взаимодействия между различными субъектами инжиниринговой деятельности;
- 2) определение полномочий органов государственной власти, местного самоуправления государства в сфере инжиниринговой деятельности;
- 3) стимулирование развития инжиниринговой деятельности в государстве в целях достижения технологической независимости государства;
- 4) фиксация стратегической значимости и повышение роли и статуса инженера и инженерной профессии в государстве.

Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Законе

В целях настоящего Закона используются следующие понятия:

инжиниринг – совокупная отрасль производственных, коммерческих, научно-технических видов деятельности с целью получения оптимальных результатов капиталовложений, связанных с реализацией проектов, за счет рационального и активного использования материальных, кадровых и технологических ресурсов;

инжиниринговая деятельность – инженерно-консультационные, исследовательские, проектно-конструкторские, расчетно-аналитические услуги, а также услуги по техническому и авторскому надзору, коммерческого характера по обеспечению процессов подготовки к производству и реализации продукции, а также по обслуживанию и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов;

инженерно-консультационные услуги (консультационный инжиниринг) – предоставление интеллектуальных услуг при проектировании объектов, разработке планов строительства и контроле за проведением работ;

проектно-изыскательские работы – комплекс работ по проведению инженерных изысканий, разработке технико-экономических обоснований строительства, подготовке проектов, рабочей документации, составлению сметной документации для осуществления строительства (нового строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения) объектов, зданий, сооружений;

строительный инжиниринг – инженерно-консультационные услуги по подготовке, обеспечению строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и прочих объектов;

технологический инжиниринг – услуги по предоставлению заказчику технологий, необходимых для строительства промышленного объекта и его эксплуатации (передача производственного опыта и знаний, передача технологии и патента), а также разработка проектов промышленных объектов;

комплексный инжиниринг – совокупность услуг и работ, необходимых для строительства промышленного предприятия или объекта инфраструктуры.

технический надзор – совокупность организационных и технических мероприятий, осуществляемых заказчиком или застройщиком по контролю за качеством выполняемых работ и их соответствием проектной документации, требованиям технических регламентов и нормативных документов;

авторский надзор – совокупность действий (включая осмотр и документальную фиксацию), направленных на определение соответствия градостроительных, архитектурно-планировочных, художественных, технических, технологических и природоохранных решений и действий, осуществляемых подрядчиком в процессе возведения объекта строительства, принятым при разработке проекта объекта строительства и зафиксированным в документации решениям;

субъекты инжиниринговой деятельности – лица, на которых распространяется действие настоящего Закона;

профессиональный инженер – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, прошедшие аттестацию и регистрацию в соответствии с за-

конодательством государства и стандартом профессиональной деятельности инженера, осуществляющие предпринимательскую деятельность в сфере инженерного дела, привлекаемые заказчиком для оказания инжиниринговых услуг в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством государства и договором на оказание инжиниринговых услуг;

инженер-интерн – физическое лицо, прошедшее аттестацию и регистрацию в соответствии с законодательством государства и стандартом профессиональной деятельности инженера, работающее на условиях трудового договора в штате профессионального инженера и содействующее ему в осуществлении его профессиональной деятельности;

инжиниринговые организации – организации, отвечающие требованиям к профессиональным инженерам, определенным в законодательстве государства, привлекаемые заказчиком по договору инжиниринга в порядке, установленном законодательством государства, для выполнения части функций заказчика по реализации инженерного проекта;

уполномоченный орган государственной власти – орган, осуществляющий функции по контролю и надзору за инжиниринговой деятельностью;

объекты инжиниринговой деятельности – результаты инжиниринговой деятельности, содержащие практическую информацию о свойствах, способах производства и области применения инженерной продукции, научно-техническая информация, новые технологии, технические изделия, оборудование, обладающие новыми потребительскими свойствами или техническими характеристиками, объекты исключительных прав, связанные с инжиниринговой деятельностью, а также инженерные проекты, программы, работы и услуги, связанные с созданием, освоением и распространением инженерных работ и услуг, по поводу которых возникают договорные отношения в сфере инжиниринговой деятельности.

Статья 4. Принципы инжиниринговой деятельности

Принципами инжиниринговой деятельности являются:

1) ориентация политики государства на максимальное удовлетворение потребностей рынка в производстве конкурентоспособной инженерной продукции (товаров, услуг);

2) создание необходимых экономических, организационных и правовых условий для развития и поддержки инжиниринговой деятельности на основе сочетания рыночных механизмов и государственного регулирования инжиниринговой деятельности, не нарушающих экономическую свободу субъектов инжиниринговой деятельности и обеспечивающих национальные интересы государства;

3) поддержка инжиниринговой деятельности в сфере активности национальных товаропроизводителей, ориентированной на использование инноваций.

Статья 5. Лица, на которых распространяется действие настоящего Закона

Настоящий Закон направлен на следующих лиц:

- 1) профессиональный инженер;
- 2) инженер-интерн;
- 3) инжиниринговые организации;
- 4) уполномоченные органы государственной власти.

В части, урегулированной настоящим Законом, правовой статус лиц, на которых распространяется действие настоящего Закона, определяется законодательством государства.

Глава 2. СУБЪЕКТЫ И ОБЪЕКТЫ ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 6. Субъекты инжиниринговой деятельности

1. Субъектами инжиниринговой деятельности являются:

- 1) профессиональный инженер;
- 2) инжиниринговая организация;
- 3) уполномоченные органы государственной власти.

2. Законодательством государства может быть предусмотрены основания для изменения или дополнения субъектного состава инжиниринговой деятельности, а также полномочий, целей и задач их функционирования.

Статья 7. Профессиональный инженер

1. Профессиональный инженер осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством государства.

2. Полномочия профессионального инженера определяются в соответствии с законодательством государства.

Статья 8. Инжиниринговые организации

1. Инжиниринговые организации осуществляют свою деятельность в соответствии с настоящим Законом, а также в соответствии с законодательством государства.

2. Инжиниринговые организации вправе осуществлять деятельность коммерческого характера, направленную на:

- 1) оказание инженерно-консультационных услуг;
- 2) оказание исследовательских услуг;
- 3) проведение проектно-конструкторских работ;
- 4) оказание расчетно-аналитических услуг;
- 5) осуществление технического надзора;
- 6) осуществление авторского надзора;
- 7) оказание иных услуг.

3. Инжиниринговые организации вправе осуществлять деятельность, направленную на обеспечение процессов подготовки к производству и реализации продукции, а также проводить работу по обслуживанию и эксплуатации

промышленных, инфраструктурных и других объектов.

4. Законодательством государства могут быть дополнены или изменены полномочия инжиниринговой организации.

Статья 9. Уполномоченные органы государственной власти

1. Уполномоченные органы государственной власти действуют на территории государства в соответствии с законодательством государства.

2. Полномочия, структура и форма организации уполномоченного органа государственной власти в сфере инжиниринговой деятельности определяется законодательством государства.

Статья 10. Объекты инжиниринговой деятельности

Объектами инжиниринговой деятельности являются:

1) результаты инжиниринговой деятельности, содержащие практическую информацию о свойствах, способах производства и области применения инженерной продукции, научно-техническая и другая полезная информация;

2) объекты исключительных прав, связанные с инжиниринговой деятельностью;

3) инженерные проекты, программы, работы и услуги, связанные с созданием, освоением и распространением инженерных работ и услуг;

4) новые технологии, а также недвижимые и движимые вещи (имущество), технические изделия, оборудование, обладающие новыми потребительскими свойствами или техническими характеристиками.

Глава 3. ЛИЦА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ИНЖИНИРИНГОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Статья 11. Профессиональная инжиниринговая деятельность

1. Профессиональная инжиниринговая деятельность осуществляется субъектами инжиниринговой деятельности.

2. Основные направления профессиональной инжиниринговой деятельности должны обеспечивать государственные, общественные и частные интересы.

3. На организации, осуществляющие инжиниринговую деятельность, и на работников, занятых в организациях, осуществляющих инжиниринговую деятельность, распространяются права, социальные гарантии, обязанности и ответственность организаций и работников таких организаций.

Статья 12. Виды инжиниринговых организаций

1. Организации подразделяются на виды в соответствии с содержанием и характером инжиниринговой деятельности.

2. В государстве устанавливаются следующие виды организаций:

1) инжиниринговая организация – организация реализующая совокупность услуг в области инжиниринговой деятельности: научно-исследовательские, проектно-конструкторские услуги в области строительства зданий и других строительных сооружений, управления проектами, обслужива-

ния и оперативного управления сложными инженерно-техническими объектами при проектировании (включая изыскания), производстве, строительстве, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, перевозке, реализации и утилизации;

2) инженерно-производственная организация – организация, в которой основная деятельность структурных подразделений направлена в первую очередь на удовлетворение производственных нужд самой организации, в то время как оказание инженерных услуг внешним заказчикам является второстепенной деятельностью.

3. Законодательством государства могут устанавливаться и иные организационно-правовые формы соответствующих инжиниринговых организаций в соответствии с их формой и содержанием таковой деятельности.

Статья 13. Профессиональный инженер, осуществляющий инжиниринговую деятельность в качестве индивидуального предпринимателя

1. Индивидуальные предприниматели осуществляют инжиниринговую деятельность в соответствии с законодательством государства.

2. Индивидуальный предприниматель до начала оказания инжиниринговых услуг предоставляет информацию о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя, о прохождении аттестации в качестве профессионального инженера в соответствии с законодательством государства и стандартом профессиональной деятельности инженера, а также об уровне своего образования, общем стаже работы и о стаже занятия индивидуальной деятельностью и в случае привлечения им для осуществления установленной деятельности работников – информацию об их уровне профессионального образования и общем стаже работ.

Статья 14. Создание, реорганизация, ликвидация инжиниринговых организаций

1. Инжиниринговая организация создается в форме, установленной законодательством государства.

2. Инжиниринговая организация реорганизуется или ликвидируется в порядке, установленном законодательством государства.

3. Создание, реорганизация и ликвидация международных (межгосударственных) инжиниринговых организаций осуществляются в соответствии с законодательством государства и (или) международными договорами, ратифицированными государством.

Статья 15. Структура инжиниринговых организаций

1. Структура инжиниринговых организаций определяется в соответствии с законодательством государства.

2. Структура международных (межгосударственных) инжиниринговых организаций определяется в соответствии с законодательством государства и (или) международными договорами, ратифицированными государством.

Глава 4. РЕГУЛИРОВАНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 16. Договорные отношения в сфере инжиниринговой деятельности

1. К регулированию договорных отношений в сфере инжиниринга применяются правила о договоре подряда, установленные гражданским законодательством государства с учетом особенностей договора инжиниринга.

2. Споры, вытекающие из договоров об инжиниринговой деятельности, в том числе споры о заключении, изменении, прекращении договоров и признании их недействительными, могут разрешаться национальным судом или негосударственным арбитражем страны местонахождения субъекта инжиниринговой деятельности, а также с примирением иных альтернативных способов разрешения споров с учетом ограничений, предусмотренных законодательством государства. Споры с участием иностранных лиц, а также другие споры в соответствии с законодательством государства могут передаваться в любой международный коммерческий арбитраж независимо от места нахождения спорящих сторон.

Статья 17. Договор инжиниринга

1. По договору инжиниринга одна сторона (подрядчик) обязуется выполнить по заданию другой стороны (заказчика) определенную работу либо оказать услуги (совершить определенные действия или осуществить определенную деятельность), а заказчик обязуется принять результат работы либо услуги и оплатить их.

2. К отдельным видам договора инжиниринга (договор строительного инжиниринга, договор на выполнение проектных и изыскательских работ, инжиниринговый договор на выполнение работ для государственных нужд) применяются положения, предусмотренные настоящим Законом, если иное не установлено законодательством государства.

Статья 18. Работы, выполняемые по договору инжиниринга

1. Договор инжиниринга заключается на изготовление или переработку (обработку) вещи либо на выполнение другой работы или оказание услуги с передачей ее результата заказчику.

2. По договору инжиниринга, заключенному на изготовление вещи, подрядчик передает права на нее заказчику.

3. Если иное не предусмотрено договором инжиниринга, подрядчик самостоятельно определяет способы выполнения задания заказчика.

4. Если иное не предусмотрено договором инжиниринга, работа выполняется иждивением подрядчика: из его материалов, его силами и средствами. При этом подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

Статья 19. Генеральный подрядчик и субподрядчик

1. Если из законодательства государства или договора инжиниринга не вытекает обязанность подрядчика выполнить предусмотренную в договоре работу лично, подрядчик вправе привлечь к исполнению своих обязательств других лиц (субподрядчиков). В этом случае подрядчик выступает в роли генерального подрядчика.

2. Подрядчик, который привлек к исполнению договора подряда субподрядчика в нарушение положений пункта 1 настоящей статьи или договора, несет перед заказчиком ответственность за убытки, причиненные участием субподрядчика в исполнении договора.

3. Генеральный подрядчик несет перед заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств субподрядчиком, а перед субподрядчиком – ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств по договору инжиниринга.

Если иное не предусмотрено законодательством государства или договором инжиниринга, заказчик и субподрядчик не вправе предъявлять друг другу требования, связанные с нарушением договоров, заключенных каждым из них с генеральным подрядчиком.

4. С согласия генерального подрядчика заказчик вправе заключить договоры инжиниринга на выполнение отдельных работ с другими лицами. В этом случае указанные лица несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение работы непосредственно перед заказчиком.

Статья 20. Сроки выполнения работы по договору инжиниринга

1. В договоре инжиниринга указываются даты начала и окончания выполнения работы. По согласованию между сторонами в договоре могут быть предусмотрены также сроки завершения отдельных этапов работы (промежуточные сроки).

Если иное не установлено законодательством государства, иными нормативными правовыми актами или не предусмотрено договором, подрядчик несет ответственность за нарушение сроков выполнения работы (как начала и окончания выполнения работ, так и промежуточных сроков).

2. Указанные в договоре инжиниринга даты начала, окончания выполнения работы, а также промежуточные сроки могут быть изменены в случаях и в порядке, предусмотренных договором.

Статья 21. Цена работы по договору инжиниринга

1. В договоре инжиниринга указываются цена подлежащей выполнению работы или способы ее определения. При отсутствии в договоре инжиниринга таких указаний цена определяется в соответствии законодательством государства.

2. Цена в договоре инжиниринга включает компенсацию издержек подрядчика и причитающееся ему вознаграждение.

3. Цена работы может быть определена путем составления сметы.

В случае когда работа выполняется в соответствии со сметой, составлен-

ной подрядчиком, смета приобретает силу и становится частью договора инжиниринга с момента подтверждения ее заказчиком.

4. Цена работы (смета) может быть приблизительной или твердой. При отсутствии других указаний в договоре инжиниринга цена работы считается твердой.

5. Если возникла необходимость в проведении дополнительных работ и по этой причине в существенном превышении определенной приблизительно цены работы, подрядчик обязан своевременно предупредить об этом заказчика. Заказчик, не согласившийся на превышение указанной в договоре инжиниринга цены работы, вправе отказаться от договора. В этом случае подрядчик может требовать от заказчика уплаты ему цены за выполненную часть работы.

Подрядчик, своевременно не предупредивший заказчика о необходимости превышения указанной в договоре инжиниринга цены работы, обязан выполнить договор, сохраняя право на оплату работы по цене, определенной в договоре инжиниринга.

6. Подрядчик не вправе требовать увеличения твердой цены, а заказчик – ее уменьшения, в том числе в случае, когда в момент заключения договора инжиниринга исключалась возможность предусмотреть полный объем подлежащих выполнению работ или необходимых для этого расходов.

При существенном возрастании стоимости материалов и оборудования, предоставленных подрядчиком, а также оказываемых ему третьими лицами услуг, которые нельзя было предусмотреть при заключении договора инжиниринга, подрядчик имеет право требовать увеличения установленной цены, а при отказе заказчика выполнить это требование – расторжения договора в соответствии с законодательством государства.

Статья 22. Экономия подрядчика по договору инжиниринга

1. В случаях когда фактические расходы подрядчика оказались меньше тех, которые учитывались при определении цены работы, подрядчик сохраняет право на оплату работ по цене, предусмотренной договором инжиниринга, если заказчик не докажет, что полученная подрядчиком экономия повлияла на качество выполненных работ.

2. В договоре инжиниринга может быть предусмотрено распределение полученной подрядчиком экономии между сторонами.

Статья 23. Порядок оплаты работы по договору инжиниринга

1. Если договором инжиниринга не предусмотрена предварительная оплата выполненной работы или отдельных ее этапов, заказчик обязан уплатить подрядчику обусловленную цену после окончательной сдачи результатов работы при условии, что работа выполнена надлежащим образом и в согласованный срок либо с согласия заказчика досрочно.

2. Подрядчик вправе требовать выплаты ему аванса либо задатка только в случаях и в размере, указанных в законодательстве государства или договоре инжиниринга.

Статья 24. Права заказчика во время выполнения работы подрядчиком по договору инжиниринга

1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

2. Если подрядчик не приступает своевременно к исполнению договора инжиниринга или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения убытков.

3. Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, заказчик вправе назначить подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от договора инжиниринга либо поручить исправление работ другому лицу за счет подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

Статья 25. Содействие заказчика

1. Заказчик обязан в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренных договором инжиниринга, оказывать подрядчику содействие в выполнении работы.

При неисполнении заказчиком этой обязанности подрядчик вправе требовать возмещения причиненных убытков, включая дополнительные издержки, вызванные простоем, либо перенесения сроков исполнения работы, либо увеличения указанной в договоре инжиниринга цены работы.

2. В случаях когда исполнение работы по договору инжиниринга стало невозможным вследствие действий или упущений заказчика, подрядчик сохраняет право на уплату ему указанной в договоре инжиниринга цены с учетом выполненной части работы.

Статья 26. Приемка заказчиком работы, выполненной подрядчиком по договору инжиниринга

1. Заказчик обязан в сроки и в порядке, которые предусмотрены договором инжиниринга, с участием подрядчика осмотреть и принять выполненную работу (ее результат), а при обнаружении отступлений от договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом подрядчику.

2. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке, вправе ссылаться на них в случаях, если в акте либо в ином документе, удостоверяющем приемку, были оговорены эти недостатки либо возможность последующего предъявления требования об их устранении.

3. Если иное не предусмотрено договором инжиниринга, заказчик, принявший работу без проверки, лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки (явные недостатки).

4. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления в ней от условий договора инжиниринга или иные недостатки, которые не могли быть

установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты подрядчиком, обязан известить об этом подрядчика в разумный срок по их обнаружении.

5. При возникновении между заказчиком и подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений подрядчиком договора инжиниринга или причинной связи между действиями подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

6. Если уклонение заказчика от принятия выполненной работы повлекло за собой просрочку в сдаче работы, риск случайной гибели изготовленной (переработанной или обработанной) вещи признается перешедшим к заказчику в момент, когда передача вещи должна была состояться.

Статья 27. Качество работы, выполненной подрядчиком по договору инжиниринга

1. Качество выполненной подрядчиком работы должно соответствовать условиям договора инжиниринга, а при отсутствии или неполноте условий договора требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода. Если иное не предусмотрено законодательством государства, иными нормативными правовыми актами или договором, результат выполненной работы должен в момент передачи заказчику обладать свойствами, указанными в договоре или определенными обычно предъявляемыми требованиями, и в пределах разумного срока быть пригодным для установленного договором использования, а если такое использование договором не предусмотрено, для обычного использования результата работы такого рода.

2. Если законодательством государства, иными нормативными правовыми актами или в установленном ими порядке предусмотрены обязательные требования к работе, выполняемой по договору инжиниринга, подрядчик, действующий в качестве предпринимателя, обязан выполнять работу, соблюдая эти обязательные требования.

Подрядчик может принять на себя по договору обязанность выполнить работу, отвечающую требованиям к качеству, более высоким по сравнению с установленными обязательными для сторон требованиями.

Статья 28. Ответственность подрядчика за ненадлежащее качество работы

1. В случаях когда работа выполнена подрядчиком с отступлениями от условий договора инжиниринга, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для предусмотренного в договоре использования либо при отсутствии в договоре соответствующего условия непригодности для обычного использования, заказчик вправе, если иное не установлено законодательством государства или договором инжиниринга, по

своему выбору потребовать от подрядчика:

- 1) безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
- 2) соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
- 3) возмещения своих расходов на устранение недостатков, когда право заказчика устранять их предусмотрено в договоре инжиниринга.

2. Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае заказчик обязан вернуть ранее переданный ему результат работы подрядчику, если по характеру работы такой возврат возможен.

3. Если отступления в работе от условий договора инжиниринга или иные недостатки результата работы в установленный заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми, заказчик вправе отказаться от исполнения договора инжиниринга и потребовать возмещения причиненных убытков.

Статья 29. Договор строительного инжиниринга

1. По договору строительного инжиниринга подрядчик обязуется в установленный договором срок построить по заданию заказчика определенный объект либо выполнить иные строительные работы, а заказчик обязуется создать подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и уплатить обусловленную цену.

2. Договор строительного инжиниринга заключается на строительство или реконструкцию предприятия, здания (в том числе жилого дома), сооружения или иного объекта, а также на выполнение монтажных, пусконаладочных и иных неразрывно связанных со строящимся объектом работ. Правила о договоре строительного инжиниринга применяются также к работам по капитальному ремонту зданий и сооружений, если иное не предусмотрено договором.

В случаях, предусмотренных договором, подрядчик принимает на себя обязанность обеспечить эксплуатацию объекта после его принятия заказчиком в течение указанного в договоре срока.

Статья 30. Договор на выполнение проектных и изыскательских работ

1. По договору на выполнение проектных и изыскательских работ подрядчик (проектировщик, изыскатель) обязуется по заданию заказчика разработать техническую документацию и (или) выполнить изыскательские работы, а заказчик обязуется принять и оплатить их результат.

2. По договору на выполнение проектных и изыскательских работ заказчик обязан передать подрядчику задание на проектирование, а также иные исходные данные, необходимые для составления технической документации. Задание на выполнение проектных работ может быть по поручению заказчика подготовлено подрядчиком. В этом случае задание становится обязательным для сторон с момента его утверждения заказчиком.

3. Подрядчик обязан соблюдать требования, содержащиеся в задании и

других исходных данных для выполнения проектных и изыскательских работ, и вправе отступить от них только с согласия заказчика.

Статья 31. Обязанности подрядчика по договору на выполнение проектных и изыскательских работ

1. По договору на выполнение проектных и изыскательских работ подрядчик обязан:

- 1) выполнять работы в соответствии с заданием и иными исходными данными на проектирование и договором;
- 2) согласовывать готовую техническую документацию с заказчиком, а при необходимости вместе с заказчиком – с компетентными государственными органами и органами местного самоуправления;
- 3) передать заказчику готовую техническую документацию и результаты изыскательских работ.

Подрядчик не вправе передавать техническую документацию третьим лицам без согласия заказчика.

2. Подрядчик по договору на выполнение проектных и изыскательских работ гарантирует заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению работ или ограничивать их выполнение на основе подготовленной подрядчиком технической документации.

Статья 32. Ответственность подрядчика за ненадлежащее выполнение проектных и изыскательских работ

1. Подрядчик по договору на выполнение проектных и изыскательских работ несет ответственность за ненадлежащее составление технической документации и выполнение изыскательских работ, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе технической документации и данных изыскательских работ.

2. При обнаружении недостатков в технической документации или в изыскательских работах подрядчик по требованию заказчика обязан безвозмездно переделать техническую документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные изыскательские работы, а также возместить заказчику причиненные убытки, если законодательством государства или договором на выполнение проектных и изыскательских работ не установлено иное.

Статья 33. Обязанности заказчика по договору на выполнение проектных и изыскательских работ

По договору на выполнение проектных и изыскательских работ заказчик обязан, если иное не предусмотрено договором:

- 1) уплатить подрядчику установленную цену полностью после завершения всех работ или уплачивать ее частями после завершения отдельных этапов работ;
- 2) использовать техническую документацию, полученную от подрядчика, только на цели, предусмотренные договором, не передавать техническую доку-

ментацию третьим лицам и не разглашать содержащиеся в ней данные без согласия подрядчика;

3) оказывать содействие подрядчику в выполнении проектных и изыскательских работ в объеме и на условиях, предусмотренных в договоре;

4) участвовать вместе с подрядчиком в согласовании готовой технической документации с соответствующими государственными органами и органами местного самоуправления;

5) возместить подрядчику дополнительные расходы, вызванные изменением исходных данных для выполнения проектных и изыскательских работ вследствие обстоятельств, не зависящих от подрядчика;

6) привлечь подрядчика к участию в деле по иску, предъявленному к заказчику третьим лицом в связи с недостатками составленной технической документации или выполненными изыскательскими работ.

Глава 5. АВТОРСКОЕ ПРАВО НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 34. Объекты авторского права на результаты инженеринговой деятельности

1. Авторское право в области инженеринговой деятельности распространяется на творческие произведения, находящиеся в какой-либо объективной форме:

- 1) письменной (рукопись, машинопись);
- 2) электронной (компьютерная программа, электронная база данных);
- 3) звуко- или видеозаписи (магнитной, оптической, электронной);
- 4) изображения (кино-, теле-, видео-, фотокадр);
- 5) объемно-пространственной (макет, сооружение).

2. Объектами авторского права являются:

- 1) произведения науки;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) изобретения;
- 5) полезные модели;
- 6) промышленные образцы;
- 7) селекционные достижения;
- 8) топологии интегральных микросхем;
- 9) секреты производства (ноу-хау);
- 10) фирменные наименования;
- 11) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 12) наименования мест происхождения товаров;
- 13) коммерческие обозначения.

Статья 35. Имущественные и личные неимущественные права автора на результаты инжиниринговой деятельности

Автор объекта авторского права или иной первоначальный правообладатель, а также его имущественные и личные неимущественные права определяются в соответствии с законодательством государства, действовавшим на момент создания творческого произведения в сфере инжиниринговой деятельности.

Статья 36. Авторское право на результаты инжиниринговой деятельности, осуществляемой в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания

1. Личные неимущественные права автора на результаты инжиниринговой деятельности, являющиеся объектами авторского права и созданными в порядке выполнения служебного задания или служебных обязанностей (служебное произведение), принадлежат автору.

2. Имущественные права на служебное произведение принадлежат нанимателю, если договором между ним и автором не предусмотрено иное.

3. Автор служебного произведения не вправе препятствовать его обнародованию нанимателем.

Глава 6. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА В СФЕРЕ ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 37. Государственное регулирование в сфере инжиниринговой деятельности

Государственное регулирование в сфере инжиниринговой деятельности осуществляют уполномоченные органы государственной власти в сфере регулирования инжиниринговой деятельности.

Уполномоченный орган государственной власти осуществляет следующие функции:

- 1) определение приоритетных направлений развития инжиниринговой деятельности;
- 2) выработка и реализация государственной политики в сфере инжиниринговой деятельности;
- 3) разработка и принятие законов и иных нормативных правовых актов в сфере регулирования инжиниринговой деятельности;
- 4) оказание государственных услуг в сфере инжиниринговой деятельности;
- 5) содействие кадровому обеспечению инжиниринговой деятельности;
- 6) создание благоприятных условий для развития инжиниринговой деятельности на территории государства посредством разработки и реализации соответствующих программ;
- 7) сотрудничество с международными организациями и административно-территориальными образованиями иностранных государств по вопросам

развития инжиниринговой деятельности;

8) государство может определять иные функции в сфере инжиниринговой деятельности.

Статья 38. Государственная поддержка инжиниринговой деятельности

1. Государственная поддержка инжиниринговой деятельности является одним из приоритетных направлений деятельности государства.

2. Государственная поддержка инжиниринговой деятельности может осуществляться в следующих формах:

- 1) предоставление информационной поддержки;
- 2) предоставление консультационной поддержки, содействие в формировании проектной документации;
- 3) финансовое обеспечение (в том числе субсидии, гранты, кредиты, займы, государственные гарантии, компенсация расходов на страхование).

3. Государство может устанавливать и иные направления государственной поддержки в сфере инжиниринговой деятельности.

4. Порядок предоставления субъектам инжиниринговой деятельности мер государственной поддержки регламентируется законодательством государства.

Глава 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ИНЖИНИРИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Статья 39. Ответственность при осуществлении инжиниринговой деятельности

1. Инжиниринговые организации и другие субъекты инжиниринговой деятельности несут ответственность, установленную законодательными актами государства.

2. Виды нарушений законодательства об инжиниринговой деятельности:

- 1) фальсификация сведений и данных о результатах проведения инжиниринговой деятельности;
- 2) создание препятствий осуществления инжиниринговой деятельности;
- 3) прямое или косвенное вмешательство в инжиниринговый процесс в целях оказания влияния на ход и результаты проведения инжиниринговой деятельности.

3. Законодательством государства могут быть установлены и иные виды нарушений законодательства об инжиниринговой деятельности.

Принят на пятьдесят первом
пленарном заседании
Межпарламентской Ассамблеи
государств — участников СНГ
(постановление № 51-7 от 27 ноября 2020 года)