

**Вопросы лицензирования деятельности в области архитектуры, градостроительства и строительства**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 января 2002 года N 23. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2007 года N 555 (вводится в действие с 9 августа 2007 года)

*Сноска. Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 января 2002 года N 23 утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2007 года*

 N 555

*(вводится в действие с 9 августа 2007 года)*

      В соответствии с Законами Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года
 Z952200\_
 "О лицензировании" и от 16 июля 2001 года
 Z010242\_
 "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан", в целях дальнейшего совершенствования порядка лицензирования в области архитектуры, градостроительства и строительства Правительство Республики Казахстан постановляет:

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) Правила лицензирования деятельности в области архитектуры, градостроительства и строительства;

      2) Перечень лицензируемых видов работ (услуг) в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

      2. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 1995 года N 1894
 P951894\_
 "О реализации постановления Президента Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года N 2201" (САПП Республики Казахстан, 1995 г., N 41, ст. 515) следующее изменение:

      в Перечне государственных органов (лицензиаров), уполномоченных выдавать лицензии на виды деятельности, подлежащие лицензированию:

      в строке, порядковый номер 6, в графе 2 слова "Агентство строительства и архитектурно-градостроительного контроля" заменить словами "Комитет по делам строительства".

      3. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 11 июля 1994 года N 777
 P940777\_
 "Об утверждении Перечня видов работ в сфере архитектурно-градостроительной деятельности, подлежащих лицензированию, Порядка государственного лицензирования архитектурно-градостроительной деятельности в Республике Казахстан и Положения о Департаменте государственного лицензирования архитектурно-градостроительной деятельности при Министерстве строительства, жилья и застройки территорий Республики Казахстан" (САПП Республики Казахстан, 1994 г., N 28, ст. 319).

      4. Министерству экономики и торговли Республики Казахстан в двухмесячный срок внести предложения о приведении ранее принятых решений Правительства Республики Казахстан в соответствие с настоящим постановлением.

      5. Министерствам и ведомствам Республики Казахстан в двухмесячный срок привести свои ранее принятые решения в соответствие с настоящим постановлением.

      6. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию.

     Премьер-Министр

     Республики Казахстан

                                      Утверждены

                                      постановлением Правительства

                                      Республики Казахстан

                                      от 10 января 2002 года N 23

**Правила**

**лицензирования деятельности в области архитектуры,**

**градостроительства и строительства**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила регламентируют лицензирование деятельности в области архитектуры, градостроительства и строительства для осуществления проектно-изыскательских, экспертных, строительно-монтажных работ, работ по производству строительных материалов, изделий и конструкций, включая проектирование и строительство промышленных взрыво- и пожароопасных и горных производств, магистральных газонефтепроводов, подъемных сооружений, а также котлов, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением, монтаж бурового, нефтегазопромыслового, геологоразведочного, горно-шахтного оборудования, взрывозащищенного электротехнического оборудования, аппаратуры и систем контроля, противоаварийной защиты и сигнализации, подъемных сооружений, а также котлов, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением, строительные и монтажные работы по газификации жилых и коммунально-бытовых объектов, монтаж, ремонт и обслуживание пассажирских лифтов.

      Настоящие Правила также устанавливают квалификационные требования к лицензируемым видам деятельности в области архитектуры, градостроительства и строительства.

      2. В целях защиты интересов внутреннего рынка настоящие Правила устанавливают порядок лицензирования импорта работ и услуг в области архитектуры, градостроительства и строительства.

      3. Юридические и физические лица, в том числе привлекаемые на субподряде ответственные исполнители, индивидуальные предприниматели, осуществляющие проектно-изыскательские, экспертные, строительно-монтажные работы, работы по производству строительных материалов, изделий и конструкций на территории Республики Казахстан, должны иметь лицензии на соответствующие виды деятельности.

      4. Юридические и физические лица имеют право получить лицензию на один или несколько видов деятельности.

      5. Лицензиаты, имеющие лицензии на выполнение строительно-монтажных работ, на основании этих лицензий обладают правом на осуществление соответствующих видов ремонтно-строительных работ, реконструкции зданий, сооружений и усиления конструкций.

**2. Лицензирование импорта работ и услуг**

      6. Для осуществления на территории Республики Казахстан проектно-изыскательских, экспертных и (или) строительно-монтажных работ иностранными юридическими и физическими лицами, а также лицами без гражданства выдаются разовые лицензии на конкретный объект (комплекс) строительства.

      Получение указанных лицензий осуществляется на таких же условиях и в таком же порядке, что и субъектами Республики Казахстан, в соответствии с настоящими Правилами.

      7. Признание иностранных лицензий юридических и физических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Республики Казахстан, производится в порядке, определяемом международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

**3. Порядок и условия выдачи лицензий**

      8. Соответствие заявителя (соискателя лицензии) или лицензиата квалификационным требованиям и соблюдение им лицензионных правил устанавливается на основе экспертной оценки.

      9. Размер лицензионного сбора и порядок его уплаты заявителем (соискателем лицензии) устанавливается налоговым законодательством Республики Казахстан.

      10. Порядок оплаты за проведение технического аудита и экспертной оценки устанавливается в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

      11. Не требуется получение лицензий для:

      1) проектирования и строительства:

      не более чем одноэтажных индивидуальных жилых домов и дачных (садовых) жилых строений, хозяйственно-бытовых построек на территории индивидуальных приусадебных участков, а также на участках садовых и огороднических товариществ;

      временных строений, жилых и бытовых помещений для сезонных работ и отгонного животноводства;

      объектов благоустройства на придомовых и дворовых территориях, приусадебных и дачных участках, не требующих изменения действующих инженерных сетей;

      одноэтажных зданий (сооружений) для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, возводимых из сборно-разборных (инвентарных) конструкций;

      автостоянок открытого типа, а также гаражей для индивидуального транспорта с боксами не более чем на 5 автомашин, не требующих подключения к инженерным сетям;

      малых архитектурных форм, ограждений территорий, открытых спортивных площадок, а также устройства внутриквартальных проездов, тротуаров и мощений вокруг зданий (сооружений);

      теплиц, парников площадью не более 500 квадратных метров;

      навесов для хранения сельхозпродукции;

      2) проектных и строительно-монтажных работ по:

      перепланировке (переоборудованию) помещений непроизводственного назначения, осуществляемых в существующих зданиях и не требующих изменения несущих конструкций и системы инженерного обеспечения;

      ремонту или капитальному ремонту внутриквартальных линейных инженерных сетей и сооружений на них, не требующих изменения их положения, отметок заложения, диаметра труб;

      ремонту и замене единиц технологического ресурса, при этом не требующих реконструкции или переоформления предприятия (цеха);

      установке опор проводной связи, а также наружного освещения;

      3) разработки предпроектной документации, включая технико-экономические обоснования (ТЭО) инвестиций в строительство.

      12. Для принятия решения о выдаче (отказе в выдаче) лицензий на проектирование и строительство (реконструкцию, перепланировку, переоборудование) других объектов малой мощности (вместимости, пропускной способности), не предусмотренных пунктом 11 настоящих Правил, рассмотрение и экспертиза документов (материалов), подтверждающих соответствие заявителя (соискателя лицензии) квалификационным требованиям проводится лицензиаром. При лицензировании данных видов работ проведение технического аудита не требуется.

      К указанным объектам малой мощности (вместимости, пропускной способности) относятся:

      1) магазины торговой площадью не более 200 квадратных метров;

      2) пошивочные ателье с производственной площадью не более 100 квадратных метров;

      3) стационарные объекты общественного питания с количеством посадочных мест не более 50;

      4) мастерские по ремонту бытовой техники, радиоаппаратуры с производственной площадью не более 150 квадратных метров;

      5) химчистки с производственной площадью не более 200 квадратных метров;

      6) пункты приема белья в стирку и механизированные прачечные с производственной площадью не более 150 квадратных метров;

      7) цеха по приготовлению полуфабрикатов продуктов питания с производственной площадью не более 200 квадратных метров;

      8) автомобильные мойки с не более чем двумя моечными линиями;

      9) шиноремонтные цеха с производственной площадью не более 150 квадратных метров;

      10) аптеки с торговой площадью не более 100 квадратных метров;

      11) парикмахерские с производственной площадью не более 100 квадратных метров;

      12) фотоателье с производственной площадью не более 100 квадратных метров;

      13) ателье проката бытовой техники с производственной площадью не более 150 квадратных метров;

      14) домовые кухни с производственной площадью не более 100 квадратных метров;

      15) амбулатории (поликлиники) с количеством посещений в смену не более 50 пациентов;

      16) гаражи для индивидуального транспорта с боксами не более чем на 5 автомашин, требующих подключения к инженерным сетям;

      17) пункты технического обслуживания автотранспорта (не более двух единиц одновременно);

      18) цеха по переработке молочной или мясной продукции с производственной площадью не более 150 квадратных метров.

      13. Нормы пунктов 11 и 12 настоящих Правил не распространяются на объекты, расположенные в районах повышенной сейсмической опасности или с иными особыми геологическими, гидрогеологическими и геотехническими условиями, требующими специальных проектных решений и мероприятий при строительстве.

      14. Перечень необходимых документов и материалов, представляемых для экспертной оценки соответствия заявителя (соискателя лицензии) квалификационным требованиям устанавливаются лицензиаром в соответствии с настоящими Правилами и иным законодательством Республики Казахстан.

      15. Решение лицензиара о выдаче или отказе в выдаче лицензии принимается в сроки, установленные законодательными актами Республики Казахстан.

      16. При принятии лицензиаром отрицательного решения заявителю направляется в письменной форме мотивированный отказ в выдаче лицензии по запрашиваемому перечню (отдельным видам) работ (услуг).

      17. Контроль за соблюдением лицензионных правил включает подтверждение лицензиатами их соответствия установленным квалификационным требованиям в следующем порядке:

      1) юридические лица, осуществляющие строительно-монтажные работы и работы по производству строительных материалов, изделий и конструкций - ежегодно по дате получения лицензии;

      2) юридические лица, осуществляющие проектно-изыскательские и экспертные работы - не реже, чем один раз в три года;

      3) физические лица - не реже, чем один раз в пять лет.

      Перечень документов и материалов, необходимых для подтверждения, а также процедура оценки соответствия лицензиатов квалификационным требованиям устанавливается лицензиаром для каждого вида работ (услуг) и категорий лицензиатов.

      В период рассмотрения представленных документов и материалов, а также проведения технического аудита, юридические и физические лица вправе продолжать выполнявшиеся ими виды архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

*<\*>*

*Сноска. В пункт 17 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 4 декабря 2004 г.*

 N 1270

*.*

      18.

*(Пункт 18 исключен - постановлением Правительства РК от 4 декабря 2004 г.*

 N 1270

*)*

**4. Квалификационные требования**

      19. Квалификационные требования, предъявляемые для осуществления изыскательских работ для строительства, которым должны соответствовать заявитель (соискатель лицензии) и лицензиат, включают наличие:

      1) в зависимости от видов работ:

      в штате юридических лиц - инженерно-технических работников - ответственных исполнителей, имеющих соответствующее высшее образование и стаж работы по специальности не менее трех лет или соответствующее среднее специальное образование и стаж работы по специальности не менее пяти лет;

      для физических лиц - соответствующего высшего образования и стажа работы по специальности не менее трех лет или соответствующего среднего специального образования, при стаже работы по специальности не менее пяти лет;

      2) материально-технической и производственной базы, оснащенной в зависимости от видов работ:

      аккредитованной грунтоведческой лабораторией с соответствующим комплектом оборудования;

      аккредитованной химической лабораторией;

      контрольно-измерительными приборами, инструментами, механизмами и приспособлениями для выполнения соответствующих видов изыскательских работ;

      необходимым парком буровой, геологоразведочной и обслуживающей техники, а также производственными площадями для ее содержания и хранения;

      комплектом государственных нормативов, нормативно-справочной и технической документации по запрашиваемым видам работ;

      3) приборов и оборудования для выполнения инженерных изысканий и контроля качества их осуществления, поверенных в установленном порядке, имеющих тарировку, а также сертификат;

      4) системы охраны труда и техники безопасности при проведении работ, включая наличие необходимых правил и инструкций, приборов, механизмов и приспособлений.

      20. Квалификационные требования, предъявляемые для осуществления проектных работ для строительства, которым должны соответствовать заявитель (соискатель лицензии) и лицензиат, включают наличие:

      1) в зависимости от видов работ:

      в штате юридических лиц - инженерно-технических работников - ответственных исполнителей, имеющих соответствующее высшее образование и стаж работы по специальности не менее трех лет или соответствующее среднее специальное образование и стаж работы по специальности не менее пяти лет;

      для физических лиц - соответствующего высшего образования и стажа работы по специальности не менее трех лет или соответствующего среднего специального образования, при стаже работы по специальности не менее пяти лет;

      2) материально-технической и производственной базы, оснащенной в зависимости от видов работ:

      системой контроля качества проекта и его разделов;

      комплектом государственных нормативов, нормативно-справочной, технической и методологической документацией по запрашиваемым видам работ;

      оргтехникой и электронной техникой для выполнения расчетов, составления и оформления графических материалов, программным обеспечением;

      3) для осуществления специальных видов проектных работ соответствующего допуска, оформленного в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Казахстан, у физического лица (ответственных исполнителей юридического лица).

      21. Квалификационные требования, предъявляемые для осуществления экспертных работ для строительства, которым должны соответствовать заявитель (соискатель лицензии) и лицензиат, включают наличие:

      1) в зависимости от видов работ:

      в штате юридических лиц - экспертов, имеющих соответствующее высшее образование и стаж работы по специальности не менее пяти лет или соответствующее среднее специальное образование и стаж работы по специальности не менее семи лет;

      для физических лиц - соответствующего высшего образования и стажа работы по специальности не менее пяти лет или соответствующего среднего специального образования при стаже работы по специальности не менее семи лет;

      2) материально-технической базы, оснащенной в зависимости от видов работ:

      системой контроля качества экспертизы проектов;

      комплектом государственных нормативов, справочной и методологической документации;

      оргтехникой и электронной техникой для проверки расчетов, составления и оформления экспертных заключений;

      3) для осуществления специальных видов экспертных работ соответствующего допуска, оформленного в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Казахстан, у физического лица (экспертов юридического лица).

      22. Квалификационные требования, предъявляемые для осуществления работ по производству строительных материалов, изделий и конструкций, которым должны соответствовать заявитель (соискатель лицензии) и лицензиат, включают наличие:

      1) в зависимости от видов работ:

      в штате юридических лиц - инженерно-технических работников - ответственных исполнителей, имеющих соответствующее высшее образование и стаж работы по специальности не менее трех лет или соответствующее среднее специальное образование и стаж работы по специальности не менее пяти лет;

      для физических лиц - соответствующего высшего образования и стажа работы по специальности не менее трех лет или соответствующего среднего специального образования при стаже работы по специальности не менее пяти лет;

      2) материально-технической и производственной базы, оснащенной в зависимости от видов работ:

      необходимыми мощностями для обеспечения выпуска заявленной номенклатуры материалов, изделий и конструкций;

      необходимым комплектом оборудования, подъемно-транспортными средствами, машинами и механизмами, оснасткой, инструментами, приспособлениями;

      системой контроля качества выпускаемой продукции и лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством;

      контрольно-измерительными приборами для осуществления заявляемых видов работ;

      службами охраны труда и техники безопасности;

      производственно-бытовыми условиями в соответствии с нормативными требованиями, установленными для данного вида работ;

      комплектом государственных нормативов, нормативно-справочной, технической и методологической документации по запрашиваемым видам работ;

      3) технологического оборудования для выпуска заявленных видов продукции соответствующего предъявляемым нормативно-техническим требованиям.

      23. Квалификационные требования, предъявляемые для осуществления строительно-монтажных работ, которым должны соответствовать заявитель (соискатель лицензии) и лицензиат, включают наличие:

      1) в зависимости от видов работ:

      в штате юридических лиц - инженерно-технических работников - ответственных исполнителей, имеющих соответствующее высшее образование и стаж работы по специальности не менее трех лет или соответствующее среднее специальное образование и стаж работы по специальности не менее пяти лет;

      для физических лиц - соответствующего высшего образования и стажа работы по специальности не менее трех лет или соответствующего среднего специального образования при стаже работы по специальности не менее пяти лет;

      2) материально-технической и производственной базы, оснащенной в зависимости от видов работ:

      необходимым комплектом оборудования, подъемно-транспортными средствами, машинами и механизмами, оснасткой, инструментами, приспособлениями, соответствующих предъявляемым нормативно-техническим требованиям;

      системой контроля качества выполняемых видов работ и лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством, и в соответствии с нормативно-техническими актами;

      контрольно-измерительными приборами для осуществления заявленных видов работ;

      службами охраны труда и техники безопасности;

      производственно-бытовыми условиями в соответствии с нормативными требованиями, установленными для данного вида работ;

      комплектом государственных нормативов, справочной и методологической документацией по запрашиваемым видам работ;

      3) для осуществления специальных видов строительно-монтажных работ соответствующего допуска, оформленного в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Казахстан, у физического лица (ответственных исполнителей юридического лица).

      24. Состав ответственных исполнителей - сотрудников юридического лица, которые должны соответствовать требованиям, установленным пунктами 19-23 настоящих Правил, определяется лицензиаром в соответствии с нормативными актами и законодательством Республики Казахстан, регулирующим деятельность в области архитектуры, градостроительства и строительства.

**5. Приостановление действия и отзыв лицензии**

      25. Основанием для приостановления действия лицензии является:

      1) нарушение обязательных стандартов, нормативно-технических требований и условий, строительных норм и правил, требований настоящих Правил и иного законодательства Республики Казахстан, регулирующего деятельность в области архитектуры, градостроительства и строительства;

      2) неоднократное (в течение календарного года) применение к лицензиату административных санкций за правонарушения в сфере архитектурно-строительной деятельности;

      3) отступление от проектной документации при выполнении строительно-монтажных работ;

      4) неоднократное приостановление некачественно выполняемых работ в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

      5) иные нарушения нормативных актов и законодательства Республики Казахстан, регулирующего деятельность в области архитектуры, градостроительства и строительства.

      26. Приостановление действия лицензии производится на срок не более шести месяцев и влечет за собой прекращение архитектурной, градостроительной и строительной деятельности юридическим или физическим лицом по тем ее видам, которые указаны в акте о приостановлении действия лицензии.

      Приостановление действия лицензии субъектов малого предпринимательства производится в порядке, определяемом законодательными актами Республики Казахстан.

      27. Решение о подаче иска в суд об отзыве лицензии принимается лицензиаром в случаях, предусмотренных законодательными актами Республики Казахстан.

      28. Аннулированная лицензия должна быть сдана в лицензионный орган, выдавший ее.

      29. Споры, возникающие по вопросам выдачи, приостановления действия или отзыва лицензий, рассматриваются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

                                         Утвержден

                                         постановлением Правительства

                                         Республики Казахстан

                                         от 10 января 2002 года N 23

**Перечень**

**лицензируемых видов работ (услуг) в сфере архитектурной,**

**градостроительной и строительной деятельности**
*<\*>*

*Сноска. Перечень - в редакции постановления Правительства РК от 21 октября 2003 г.*

 N 1067

*. Внесены изменения - постановлением Правительства РК от 17 марта 2004 г.*

 N 329

*. Новая редакция - постановлением Правительства РК от 4 декабря 2004 г.*

 N 1270

*. Внесены изменения - от 11 апреля 2005 г.*
**N 327**
*; от 7 июля 2006 года N*

 647

*(вводится в действие со дня первого официального опубликования).*

**1. Изыскательские работы для строительства**

      1. Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания:

      1) построение и закладка геодезических центров;

      2) инженерно-гидрологические работы;

      3) создание планово-высотных съемочных сетей;

      4) топографические съемки в масштабах 1:10000-1:200;

      5) съемка подземных коммуникаций и сооружений, трассирование и съемка линейных сооружений;

      6) геодезические работы, связанные с переносом в натуру с привязкой инженерно-геологических выработок, геофизических и других точек изысканий;

      7) геофизические исследования, рекогносцировка и съемка;

      8) полевые исследования грунтов, гидрогеологические исследования;

      9) лабораторные исследования грунтов, подземных вод, оснований и фундаментов.

**2. Проектные работы для строительства**

**(в несейсмических районах и/или районах**

**с сейсмичностью 7 и более баллов)**

      2. Разработка градостроительной документации:

      1) планировочная документация (генпланы населенных пунктов, проекты детальной планировки, застройки районов, микрорайонов, кварталов и отдельных участков);

      2) транспортные схемы, внешний транспорт, улично-дорожная сеть;

      3) схемы сетей теплоснабжения;

      4) схемы сетей водоснабжения, канализационных сетей;

      5) схемы сетей газоснабжения;

      6) схемы сетей энергоснабжения;

      7) схемы сетей телекоммуникаций и связи.

      3. Архитектурное проектирование зданий и сооружений I или II и III уровня ответственности:

      1) генеральные планы объектов, проекты благоустройства и организации рельефа;

      2) объекты производственного назначения;

      3) жилищно-гражданские здания и сооружения, включая реконструкцию и реставрацию зданий и сооружений (кроме памятников истории и культуры).

      4. Строительное проектирование и конструирование:

      1) основания и фундаменты

1

;

      2) бетонные и железобетонные, каменные и армокаменные конструкции

1

;

      3) стальные и алюминиевые конструкции

1

;

      4) деревянные конструкции

1

;

      5) капитальный ремонт, реконструкция зданий и сооружений, усиление конструкций.

      Примечание:

1

- с правом проектирования для капитального ремонта, реконструкции зданий и сооружений, усиления конструкций для данного подвида работ.

      5. Проектирование инженерных систем и сетей:

      1) отопление (включая электрическое), вентиляция, кондиционирование; водоснабжение и канализация;

      2) теплоснабжение;

      3) магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы;

      4) газоснабжение низкого давления;

      5) газоснабжение среднего и высокого давления;

      6) холодоснабжение;

      7) электроснабжение до 0,4 кВ, до 10 кВ, электрическое освещение;

      8) электроснабжение до 35 кВ, до 110 кВ и выше;

      9) автоматизация технологических процессов;

      10) слаботочные устройства.

      6. Разработка специальных разделов проектов:

      1) охрана труда;

      2) антикоррозийная защита;

      3) пожарно-охранная сигнализация, автоматика, системы пожаротушения и противопожарной защиты на этапе проектирования для нового строительства, капитального ремонта, реконструкции или переоборудования зданий и сооружений;

      4) сметная документация;

      5) проекты организации строительства (ЦОС) и проекты производства работ (ППР).

      7. Технологическое проектирование:

      общественные здания и сооружения:

      1) здания для дошкольного образования, общего и специального образования, подготовки кадров, научно-исследовательских учреждений, проектных и общественных организаций, управления, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, предприятий торговли (включая аптеки), общественного питания и бытового обслуживания, здания и сооружения физкультурно-оздоровительные, спортивные, для отдыха и туризма, многофункциональные здания и комплексы, включающие помещения различного назначения;

      2) здания и сооружения для здравоохранения (за исключением аптек);

      3) здания и сооружения для транспорта, предназначенные для непосредственного обслуживания населения, здания для коммунального хозяйства (кроме производственных, складских и транспортных зданий и сооружений).

      Объекты производственного назначения:

      1) предприятия энергетической промышленности;

      2) предприятия нефтегазовой промышленности;

      3) предприятия горнодобывающей промышленности;

      4) предприятия перерабатывающей промышленности;

      5) предприятия тяжелого машиностроения;

      6) предприятия медицинской, микробиологической и фармацевтической промышленности;

      7) плотины, дамбы, другие гидротехнические сооружения;

      8) сооружения и конструкции башенного и мачтового типа;

      9) подъемные сооружения;

      10) предприятия, объекты и коммуникации внутригородского транспорта (наземный автомобильный и электрический, подземный, надземный, подвесной, водный) и внешнего автомобильного, железнодорожного, воздушного, водного транспорта;

      11) предприятия, объекты и коммуникации инженерной инфраструктуры.

      Объекты и сооружения связи:

      1) местные линии связи, радио, телекоммуникаций;

      2) общереспубликанские и международные линии связи и телекоммуникаций.

      Объекты сельского хозяйства (за исключением предприятий перерабатывающей промышленности).

      Транспортное строительство:

      1) пути сообщения железнодорожного транспорта;

      2) автомобильные дороги всех категорий;

      3) улично-дорожная сеть городского электрического транспорта;

      4) мосты и мостовые переходы.

**3. Производство строительных материалов,**

**изделий и конструкций**

8. Производство строительных материалов, изделий и конструкций, за исключением сертифицируемых:

      1) вентиляционного, санитарно-технического, электромонтажного оборудования;

      2) из металлов, из полимерных и композитных материалов, на основе отходов производств;

      3) элементов башенно-мачтового типа, дымоходных труб;

      4) элементов мостов и мостовых переходов;

      5) резервуаров и емкостей объемом до 5000 м

3

;

      6) резервуаров и емкостей, работающих под давлением или предназначенных для хранения взрывопожароопасных и вредных для окружающей среды материалов;

      7) элементов несущих и ограждающих;

      8) технологических металлоконструкций и их деталей;

      9) распиловка круглого леса.

**4. Строительно-монтажные работы**

**(в несейсмических районах и/или районах**

**с сейсмичностью 7 и более баллов)**

      9. Земляные работы.

      10. Возведение несущих и ограждающих конструкций зданий сооружений I или II и III уровня ответственности:

      1) монтаж металлических конструкций, установка арматуры;

      2) стальных резервуаров и емкостей до 5000 м

3

;

      3) монтаж стальных резервуаров и емкостей, работающих под давлением или предназначенных для хранения взрывопожароопасных и вредных для окружающей среды материалов;

      4) монтаж строительных конструкций башенного и мачтового типа, дымовых труб;

      5) монтаж несущих конструкций мостов и мостовых переходов;

      6) монтаж строительных конструкций подъемных сооружений (лифтов, эскалаторов, шахтных копров и подъемников, канатных дорог и других);

      7) монтаж строительных конструкций агрегатов, аппаратов и других технологических сооружений металлургической, нефтехимической, горнорудной, энергетической и других отраслей промышленности;

      8) устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;

      9) устройство оснований и фундаментов, свайные работы;

      10) монтаж сборных бетонных и железобетонных, несущих деревянных конструкций, кладка из камня, кирпича, блоков и устройство перегородок, монтаж ограждающих конструкций и заполнение проемов;

      11) кровельные работы.

      11. Специальные строительные и монтажные работы, специальные работы в грунтах:

      1) магистральные сети нефтепроводов, газопроводов, нефтепродуктопроводов;

      2) промысловые сети нефтепроводов, газопроводов;

      3) обустройство скважин;

      4) магистральные линии электропередачи с напряжением до 35 кВ;

      5) магистральные линии электропередачи с напряжением до 110 кВ и выше;

      6) газификация жилых и коммунально-бытовых объектов;

      7) гидротехнические и селезащитные сооружения, плотины, дамбы;

      8) дымовые трубы, силосы, градирни, надшахтные копры;

      9) кладка из огнеупорных материалов;

      10) монтаж взрыво-пожароопасного оборудования;

      11) монтаж технологических трубопроводов из цветных металлов, полимерных материалов и стекла;

      12) общереспубликанские и международные линий связи и телекоммуникаций;

      13) хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов;

      14) буровые, буро-взрывные работы в грунте;

      15) подводно-технические и на морском шельфе;

      16) земляные работы в мелиоративном и водохозяйственном строительстве;

      17) гидромеханизированные работы в грунте;

      18) горнопроходческие и тоннельные работы, устройство противофильтрационных завес, закрепление грунтов, понижение уровня грунтовых вод.

      12. Работы по устройству наружных инженерных сетей и сооружений и внутренних инженерных систем:

      1) трубопроводы, работающие под давлением;

      2) тепловые сети;

      3) сети газоснабжения низкого давления;

      4) сети газоснабжения среднего и высокого давления;

      5) сети водоснабжения и канализации;

      6) сети электроснабжения, устройство электроосвещения;

      7) сети электроснабжения железнодорожных путей сообщения, сети электроснабжения и электроосвещения предприятий воздушного транспорта;

      8) линии и внутренние системы связи, радио, телекоммуникаций и телевидения;

      9) вентиляция, кондиционирование воздуха, пневмотранспорт и аспирация;

      10) электроснабжение, электроосвещение, электроотопление;

      11) теплоснабжение;

      12) газоснабжение;

      13) водоснабжение, канализация.

      13. Работы по защите конструкций и оборудования:

      1) гидроизоляция строительных конструкций;

      2) теплоизоляция трубопроводов, строительных конструкций и оборудования;

      3) обмуровочные и футеровочные работы;

      4) антикоррозийная защита строительных конструкций и оборудования, трубопроводов, включая химзащитные покрытия при воздействии агрессивных вод;

      5) электрохимическая защита трубопроводов, конструкций и оборудования.

      14. Отделочные работы при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений I или II уровня ответственности, за исключением штукатурных и малярных работ.

      15. Работы по строительству дорог:

      1) основания для железнодорожных путей;

      2) верхнее строение железнодорожных путей;

      3) основания и покрытия автодорог республиканского значения с обустройством и малыми искусственными сооружениями;

      4) основания и покрытия автодорог местного значения, основания и покрытия внутрихозяйственных автодорог с обустройством и малыми искусственными сооружениями;

      5) основания и покрытия городской дорожной сети;

      6) основания и покрытия взлетно-посадочных полос аэродромов и вертолетных площадок.

      16. Монтаж технологического оборудования (включая пуско-наладочные работы):

      1) подъемно-транспортного, лифты;

      2) металлообрабатывающие;

      3) деревообрабатывающие;

      4) металлургический, дробильно-размольный, обогатительный и агломерационный;

      5) нефтепромысловый, газопромысловый;

      6) геологоразведочный, буровой;

      7) горно-шахтный, метрополитены и тоннели;

      8) взрывозащищенное электротехническое оборудование;

      9) аппаратуры и системы контроля, противоаварийной защиты и сигнализации;

      10) компрессорные машины, насосы и вентиляторы;

      11) устройство и оборудование связи, сигнализации, централизации и блокировки на железнодорожном транспорте;

      12) очистка газов;

      13) технологические металлоконструкции, трубопроводы;

      14) электротехнические установки и оборудования, электрические печи;

      15) котельные установки, теплосиловое и вспомогательное оборудование;

      16) приборы контроля и учета производственного и бытового назначения;

      17) предприятий химической и нефтеперерабатывающей промышленности;

      18) предприятия угольной промышленности;

      19) гидроэлектрические станции и гидротехнические сооружения;

      20) тепловые электрические станции;

      21) предприятия связи;

      22) предприятия промышленности строительных материалов;

      23) предприятия легкой промышленности;

      24) театрально-зрелищных зданий и сооружений;

      25) предприятия по переработке зерна, пищевой промышленности и зернохранилища.

      17. Капитальный ремонт и реконструкция, включая усиление конструкций зданий и сооружений I или II и III уровня ответственности:

      1) несущие и ограждающие конструкции зданий и сооружений (без изменения расчетной схемы);

      2) кровельные покрытия и конструкции;

      3) наружные и внутренние инженерные сети (кроме газоснабжения);

      4) сети газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, паропроводов, воздухопроводов и других стационарных транспортирующих устройств;

      5) защитные покрытия конструкций и оборудования (обмуровочных, футеровочных, изоляционных, антикоррозийных, химических и других);

      6) автодороги республиканского и местного значения, внутрихозяйственные и городская улично-дорожная сеть;

      7) железные дороги;

      8) тоннели;

      9) гидротехнические и гидромелиоративные сооружения;

      10) ремонт и техническое обслуживание лифтов, подъемно-транспортных устройств и сооружений;

      11) элементы мостов и мостовых переходов.

**5. Экспертные работы**

      18. Инжиниринговые услуги при выполнении работ для строительства:

      1) инженерная служба по контролю качества строительно-монтажных работ и производству строительных материалов, изделий и конструкций, осуществляемые субъектами рынка работ и услуг, методом проведения технологического сопровождения процесса строительства и специализированными лабораториями;

      2) аттестация рабочих кадров и специалистов;

      3) технический аудит и экспертиза материалов (документов), представляемых лицензиатами (соискателями лицензий) с обследованием производственно-технической базы и соответствия квалификационным требованиям юридических и физических лиц, намеревающихся получить лицензию;

      4) экспертиза разделов проектной (проектно-сметной) документации в области архитектуры, градостроительства и строительства, выполняемая субъектами рынка работ и услуг, не относящихся к исключительной компетенции государственной экспертизы проектов;

      5) оценка надежности и устойчивости функционирования существующих зданий и сооружений, включая обследование технического состояния зданий (сооружений) и инженерных систем и коммуникаций.

      19. Экспертиза обоснований инвестиций, технико-экономических обоснований и расчетов, проектной (проектно-сметной) документации, предназначенных для строительства объектов (комплексов), относящихся к исключительной компетенции государственной экспертизы проектов:

      1) возводимых за счет государственных инвестиций или с их участием, а также

возводимых без участия государственных инвестиций, но предусматривающих в установленном законодательством порядке долю государственной собственности в объемах выпускаемой продукции или предоставляемых услуг;

      2) в части соответствия государственным нормативным требованиям по санитарной, экологической, пожарной и взрывной безопасности, охране труда, надежности конструкций, устойчивости функционирования потенциально опасных и технически сложных объектов, по обеспечению доступа для инвалидов и маломобильных групп населения к объектам социальной, транспортной и рекреационной инфраструктуры, независимо от источников финансирования строительства;

      3) конкурсная (тендерная) документация на проведение государственных закупок подрядных работ (услуг) по крупным и сложным объектам строительства или объектам с продолжительностью строительства свыше шести месяцев.

*<\*>*

*Сноска. Раздел дополнен пунктом 19 - постановлением Правительства РК от 7 июля 2006 года N*

 647

*(вводится в действие со дня первого официального опубликования).*

*Примечания:*

*1) лицензиар может устанавливать ограничения по сейсмическому районированию и уровням ответственности зданий, сооружений и конструкций в зависимости от подтвержденных лицензиатом (соискателем лицензии) квалификационных требований;*

*2) при выдаче лицензии в прилагаемом к ней перечне уточняется наполняемость разрешенного вида работ.*

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан