

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

П р а в и л а
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, строительного-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
л и ф т о в .

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 т р е б у е т с я .

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;

комплектom 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;
комплексом 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;
комплексом 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
н а л и ч и е :

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;

комплексом 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;

комплексом 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 строительного-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 л и ц е н з и и .

Приостановление действия лицензии субъектов малого предпринимательства производится в порядке, определяемом законодательными актами Республики К а з а х с т а н .

27. Решение о подаче иска в суд об отзыве лицензии принимается лицензиаром в случаях, предусмотренных законодательными актами Республики К а з а х с т а н .

28. Аннулированная лицензия должна быть сдана в лицензионный орган, в ы д а в ш и й е е .

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

У т в е р ж д е н
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 10 января 2002 года N 23

**П е р е ч е н ь
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 плано-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 сейсмических 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 п о д в и д а р а б о т .

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 (П П Р) .

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;
- б) 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 производства;
- 3) элементов башенно-мачтового типа, дымоходных труб;

- 4) элементов мостов и мостовых переходов;
- 5) резервуаров и емкостей объемом до 5000 м³ ;
- 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 м³ ;
- 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 линии 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 в о д ;

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 с о о р у ж е н и я м и ;

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 р а б о т ы) :

1) подъемно-транспортного, лифты;

2) металлообрабатывающие;

3) деревообрабатывающие;

4) металлургический, дробильно-размольный, обогатительный и а г л о м е р а ц и о н н ы й ;

5) нефтепромысловый, газопромысловый;

6) геологоразведочный, буровой;

7) горно-шахтный, метрополитены и тоннели;

8) взрывозащищенное электротехническое оборудование;

9) аппаратуры и системы контроля, противоаварийной защиты и с и г н а л и з а ц и и ;

10) компрессорные машины, насосы и вентиляторы;

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

1 2) о ч и с т к а г а з о в ;

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) театральные зрелищные здания и сооружения;
- 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).

П р и м е ч а н и я :

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