

**О внесении изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 10 января 2002 года N 23**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 октября 2003 года N 1067. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2007 года N 555 (вводится в действие с 9 августа 2007 года).

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 30.06.2007 № 555 (вводится в действие с 09.08.2007).

      Правительство Республики Казахстан постановляет:

      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 10 января 2002 года N 23 "Вопросы лицензирования деятельности в области архитектуры, градостроительства и строительства" (САПП Республики Казахстан, 2002 г., N 1, ст. 9) следующее изменение:

      Перечень лицензируемых видов работ (услуг) в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, утвержденный указанным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

|  |
| --- |
|  |
| *Премьер-Министр* *Республики Казахстан* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Правительства Республики Казахстан от 21 октября 2003 года N 1067  Утвержден постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 января 2002 года N 23 |

**Перечень**  
**лицензируемых видов работ (услуг) в сфере архитектурной,**   
**градостроительной и строительной деятельности**  
 **1. Изыскательские работы для строительства**

      1. Инженерно-геодезические 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.

      2. Инженерно-геологические изыскания:

      1) геофизические исследования, рекогносцировка и съемка;

      2) полевые исследования грунтов;

      3) гидрогеологические исследования;

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

**2. Проектные работы для строительства (в районах**  
**сейсмичностью до 6 баллов и/или более 6 баллов)**

      3. Разработка градостроительной документации:

      1) планировочная документация (генпланы, 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;

      5) схемы канализационных сетей;

      6) схемы сетей газоснабжения;

      7) схемы сетей энергоснабжения;

      8) схемы сетей телекоммуникаций и связи;

      9) территориальные комплексные схемы охраны окружающей среды.

      4. 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) жилые дома;

      4) общественные здания и сооружения;

      5) реконструкция и реставрация зданий и сооружений (кроме памятников истории и культуры).

      5. Строительное проектирование и конструирование:

      1) основания и фундаменты;

      2) бетонные и железобетонные конструкции;

      3) каменные и армокаменные конструкции;

      4) стальные и алюминиевые конструкции;

      5) деревянные конструкции;

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

      6. Проектирование инженерных систем и сетей:

      1) отопление, вентиляция, кондиционирование;

      2) водоснабжение и канализация;

      3) теплоснабжение;

      4) газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы;

      5) газоснабжение низкого давления;

      6) газоснабжение среднего давления;

      7) газоснабжение высокого давления;

      8) холодоснабжение;

      9) электроснабжение до 0,4 кВ;

      10) электроснабжение до 10 кВ;

      11) электроснабжение до 35 кВ;

      12) электроснабжение до 110 кВ;

      13) электроснабжение до 220 кВ и выше;

      14) электрическое освещение, электрическое отопление;

      15) автоматизация технологических процессов;

      16) слаботочные устройства.

      7. Разработка специальных разделов проектов:

      1) охрана окружающей среды;

      2) охрана труда;

      3) антикоррозийная защита;

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

      5) сметная документация;

      6) проекты организации строительства (ПОС) и проекты производства работ (ППР).

      8. Технологическое проектирование:

      Общественные здания и сооружения(до 3 этажей, до 5 этажей, до 9 этажей, свыше 9 этажей):

      1) здания для дошкольного образования, образования, подготовки кадров, здания для научно-исследовательских учреждений, проектных и общественных организаций и управления, здания культурно-просветительских и зрелищных учреждений, многофункциональные здания и комплексы, включающие помещения различного назначения;

      2) здания и сооружения для здравоохранения;

      3) здания и сооружения физкультурно-оздоровительные, спортивные и для отдыха;

      4) здания для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания;

      5) здания и сооружения для транспорта, предназначенные для непосредственного обслуживания населения;

      6) здания для коммунального хозяйства (кроме производственных, складских и транспортных зданий и сооружений).

      Объекты производственного назначения:

      1) предприятия электроэнергетики;

      2) предприятия топливной добывающей промышленности;

      3) предприятия газовой и нефтяной добывающей промышленности;

      4) предприятия газовой и нефтяной перерабатывающей промышленности;

      5) предприятия горнодобывающей промышленности;

      6) химические и нефтехимические предприятия;

      7) предприятий химического и нефтехимического машиностроения;

      8) предприятия черной металлургии, предприятий цветной металлургии;

      9) предприятия станкостроительной, станкоинструментальной промышленности, предприятий автомобильной промышленности, предприятия тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, предприятия строительного, дорожного и коммунального машиностроения;

      10) предприятия тяжелого машиностроения, предприятий энергетического машиностроения, предприятий транспортного машиностроения, предприятия судостроительной промышленности;

      11) предприятия железнодорожного транспорта, авиации, водного транспорта;

      12) предприятия промышленности средств связи, производства средств вычислительной техники и оргтехники;

      13) предприятия электротехнической промышленности, предприятий приборостроительной промышленности, предприятия радиотехнической промышленности;

      14) предприятия пищевой, мукомольно-крупяной промышленности;

      15) предприятия медицинской, микробиологической и фармацевтической промышленности;

      16) плотины, дамбы, другие гидротехнические сооружения;

      17) деревообрабатывающие предприятия;

      18) стекольные предприятия;

      19) полиграфические предприятия;

      20) предприятия легкой промышленности;

      21) предприятия строительной индустрии;

      22) сооружения и конструкция башенного и мачтового типа;

      23) подъемные сооружения.

      Объекты и сооружения связи:

      1) линии связи, радио, телевидения;

      2) общереспубликанские магистральные линии связи и телекоммуникаций;

      3) международные линии связи и телекоммуникаций.

      Объекты сельского хозяйства.

      Объекты и сооружения транспортного строительства:

      1) пути сообщения железнодорожного транспорта;

      2) автомобильные дороги республиканского значения;

      3) автомобильные дороги;

      4) городской электрический транспорт;

      5) водный (морской или речной) транспорт;

      6) воздушный транспорт;

      7) мосты и мостовые переходы.

**3. Экспертные работы**

      9. 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.

      10. Оценка надежности и устойчивости функционирования существующих зданий и сооружений:

      1) обследование технического состояния зданий и сооружений;

      2) обследование инженерных систем и коммуникаций.

**4. Производство строительных материалов,**   
**изделий и конструкций**

      11. Производство строительных материалов и изделий (за исключением оконных и дверных блоков):

      1) бетонные и железобетонные применяемые в несущих и ограждающих конструкциях зданий и сооружений;

      2) вентиляционные, санитарно-технические, электромонтажные оборудования;

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

      4) распиловка круглого леса.

      12. Производство строительных конструкций (за исключением оконных и дверных блоков):

      1) башенно-мачтовый тип, дымоходные трубы;

      2) мосты и мостовые переходы;

      3) резервуары и емкости объемом до 5000 м 3 ;

      4) резервуары и емкости работающих под давлением или предназначенных для хранения взрывопожароопасных и вредных для окружающей среды материалов;

      5) несущие и ограждающие;

      6) технологические металлоконструкции и их детали.

      13. Производство асфальтобетонных смесей.

      14. Контроль качества продукции специализированными лабораториями.

**5. Строительно-монтажные работы (в районах**  
**сейсмичностью до 6 баллов и/или более 6 баллов)**

      15. Земляные работы.

      16. Специальные работы в грунтах:

      1) буровые;

      2) взрывные;

      3) подводно-технические и на морском шельфе;

      4) в мелиоративном и водохозяйственном строительстве;

      5) гидромеханизированные;

      6) устройство противофильтрационных завес, закрепление грунтов, понижение уровня грунтовых вод;

      7) горнопроходческие и тоннельные.

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

      1) монтаж металлических конструкций, установка арматуры;

      2) стальные резервуары и емкости 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;

      10) свайные работы;

      11) монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;

      12) кладка из камня, кирпича, блоков и устройство перегородок;

      13) монтаж ограждающих конструкций и заполнение проемов;

      14) монтаж несущих деревянных конструкций;

      15) кровельные работы.

      18. Специальные строительные и монтажные работы:

      1) магистральные сети нефтепроводов, нефтепродуктопроводов;

      2) промысловые сети нефтепроводов, газопроводов;

      3) магистральные сети газопроводов;

      4) обустройство скважин;

      5) магистральные линии электропередачи с напряжением до 35 кВ;

      6) магистральные линии электропередачи с напряжением до 110 кВ;

      7) магистральные линии электропередачи с напряжением 220 кВ и выше;

      8) газификация жилых и коммунально-бытовых объектов;

      9) гидротехнические и селезащитные сооружения, плотины, дамбы;

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

      11) кладка из огнеупорных материалов;

      12) монтаж взрывопожароопасного оборудования;

      13) монтаж технологических стеклянных трубопроводов;

      14) монтаж технологических трубопроводов из цветных металлов;

      15) монтаж технологических трубопроводов из полимерных материалов;

      16) общереспубликанские магистральные линии связи и телекоммуникаций;

      17) международные линии связи и телекоммуникаций;

      18) хранилища нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

      19. Работы по устройству наружных инженерных сетей и сооружений:

      1) трубопроводы, работающие под давлением;

      2) тепловые сети;

      3) сети газоснабжения низкого давления;

      4) сети газоснабжения среднего давления;

      5) сети газоснабжения высокого давления;

      6) сети водоснабжения и канализации;

      7) устройство электроосвещения;

      8) сети электроснабжения;

      9) сети электроснабжения железнодорожных путей сообщения;

      10) сети электроснабжения и электроосвещения предприятий воздушного транспорта;

      11) линии связи, радио, телевидения.

      20. Работы по устройству внутренних инженерных систем:

      1) вентиляция, кондиционирование воздуха, пневмотранспорт и аспирация;

      2) электроснабжение;

      3) теплоснабжение;

      4) газоснабжение;

      5) водоснабжение, канализация;

      6) электроосвещение;

      7) связь, радио, телевидение;

      8) электроотопление.

      21. 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, включая химзащитные покрытия при воздействии агрессивных вод;

      5) электрохимическая защита трубопроводов, конструкций и оборудования.

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

      1) наружные;

      2) внутренние.

      23. Работы по строительству дорог:

      1) основания для железнодорожных путей;

      2) верхнее строение железнодорожных путей;

      3) основания и покрытия автодорог республиканского значения;

      4) основания и покрытия автодорог местного значения, основания и покрытия внутрихозяйственных автодорог;

      5) основания и покрытия городской дорожной сети;

      6) обустройство, малые искусственные сооружения на дорогах;

      7) основания и покрытия взлетно-посадочных полос аэродромов;

      8) основания и покрытия вертолетных площадок.

      24. Монтаж технологического оборудования:

      1) подъемно-транспортный, лифты;

      2) металлообрабатывающие;

      3) деревообрабатывающие;

      4) дробильно-размольный, обогатительный и агломерационный;

      5) металлургический;

      6) буровой;

      7) нефтепромысловой;

      8) газопромысловой;

      9) геологоразведочный;

      10) горно-шахтный, метрополитены и тоннели;

      11) взрывозащищенное электротехническое оборудование;

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

      13) теплосиловое;

      14) компрессорные машины, насосы и вентиляторы;

      15) устройство и оборудование связи, сигнализация, централизация и блокировка на железнодорожном транспорте;

      16) электрические печи;

      17) очистка газов;

      18) технологические металлоконструкции;

      19) технологические трубопроводы;

      20) электротехнические установки и оборудования;

      21) котельные установки и вспомогательные оборудования;

      22) приборы контроля и учета производственного и бытового назначения;

      23) предприятия химической и нефтеперерабатывающей промышленности;

      24) предприятия угольной промышленности;

      25) гидроэлектрические станции и гидротехнических сооружений;

      26) тепловые электрические станции;

      27) предприятия связи;

      28) предприятия промышленности строительных материалов;

      29) предприятия легкой промышленности;

      30) предприятия пищевой промышленности;

      31) театрально-зрелищные здания и сооружения;

      32) предприятия по переработке зерна и зернохранилищ.

      25. Пусконаладочные работы технологического оборудования:

      1) подъемно-транспортный, лифты;

      2) металлообрабатывающий;

      3) деревообрабатывающий;

      4) дробильно-размольный, обогатительный и агломерационный;

      5) металлургический;

      6) буровой;

      7) нефтепромысловой;

      8) газопромысловой;

      9) геологоразведочный;

      10) горно-шахтный, метрополитены и тоннели;

      11) взрывозащищенные электротехнические оборудования;

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

      13) теплосиловой;

      14) компрессорные машины, насосов и вентиляторов;

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

      16) электрические печи;

      17) очистка газов;

      18) технологические металлоконструкции;

      19) технологические трубопроводы;

      20) электротехнические установки и оборудования;

      21) котельные установки и вспомогательные оборудования;

      22) приборы контроля и учета производственного и бытового назначения;

      23) предприятия химической и нефтеперерабатывающей промышленности;

      24) предприятия угольной промышленности;

      25) гидроэлектрические станции и гидротехнические сооружения;

      26) тепловые электрические станции;

      27) предприятия связи;

      28) предприятия промышленности строительных материалов;

      29) предприятия легкой промышленности;

      30) предприятия пищевой промышленности;

      31) театрально-зрелищные здания и сооружения;

      32) предприятия по переработке зерна и зернохранилищ.

      26. Ремонтно-строительные работы при капитальном ремонте и реконструкции зданий и сооружений I или II и III уровня ответственности, за исключением штукатурных и малярных работ:

      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 конструкции и оборудования (обмуровочных, футеровочных, изоляционных, антикоррозийных, химических и других);

      6) автодороги республиканского значения;

      7) автодороги местного значения, внутрихозяйственных автодорог;

      8) городской дорожной сети;

      9) железные дороги;

      10) тоннели;

      11) гидротехнические и гидромелиоративные сооружения;

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

      13) наружная или внутренняя отделка;

      14) мосты и мостовые переходы.

      27. Реконструкция зданий, сооружений и усиление конструкций.

      28. Демонтаж существующих зданий, сооружений и строительных конструкций.

      29. Контроль качества строительно-монтажных работ, осуществляемый субъектами рынка работ и услуг.

      технологическое сопровождение процесса строительства.

      30. Инжиниринговые услуги при выполнении работ для строительства:

      1) консультационные, информационно-справочные, посреднические услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;

      2) подготовка документации для участия в конкурсах, торгах по закупкам работ (услуг);

      3) аттестация рабочих кадров и специалистов;

      4) организация строительного производства силами структурных подразделений и подрядных организаций;

      5) обследование производственно-технической базы юридических и физических лиц, намеревающихся получить лицензию на право осуществления деятельности в сфере архитектуры, градостроительства и строительства;

      6) технический аудит и экспертиза материалов (документов), представляемых лицензиатами (соискателями лицензий).

      Примечание. Лицензиар может устанавливать ограничения по сейсмическому районированию и уровням ответственности зданий, сооружений и конструкций в зависимости от подтвержденных лицензиатом (соискателем лицензии) квалификационных требований.

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