

**О внесении дополнения и изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 10 января 2002 года N 23**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 декабря 2004 года N 1270. 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 4 декабря 2004 года N 1270 утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2007 года*
N 555
*(вводится в действие с 9 августа 2007 года)*

      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) следующие дополнение и изменения:
  
      1) в Правилах лицензирования деятельности в области архитектуры, градостроительства и строительства, утвержденных указанным постановлением:
  
      пункт 17 дополнить абзацем следующего содержания:
  
      "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.";
  
      пункт 18 исключить;
  
      2) 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 4  декабря 2004 года N 1270  
  
 
  
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 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.

**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.
  
      
  
      
*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