

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

П р и л о ж е н и е

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 4 декабря 2004 года N 1270

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**

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 под вида 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 (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;

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 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.

4. Строительно-монтажные работы (в сейсмических 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 г р у н т а х :

- 1) магистральные сети нефтепроводов, газопроводов, нефтепродуктопроводов;
- 2) промышленные 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 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.

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.