**Проект приказа**

**Об утверждении перечня направлений деятельности экспертов, имеющих намерение получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 10 Положения об аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 г. № 271 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 1959; 2014, № 14, ст. 1627), **приказываю**:

1. Утвердить перечень направлений деятельности экспертов, имеющих намерение получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить, что физические лица, аттестованные в установленном порядке на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, до вступления в силу настоящего приказа, вправе осуществлять подготовку заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий по направлениям деятельности эксперта, указанным в квалификационном аттестате, до истечения срока действия такого аттестата. По окончании срока действия ранее выданных аттестатов указанные лица подлежат аттестации в установленном порядке в соответствии с перечнем направлений деятельности экспертов, утвержденным настоящим приказом.

3. Департаменту разрешительной деятельности и контроля направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации в течение 10 дней с даты его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Л.О. Ставицкого.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мень |

Приложение  
к приказу Министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_2017 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

Перечень направлений деятельности экспертов, имеющих намерение получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Направления деятельности | Содержание направлений | |
| I. Направления деятельности экспертов указанных в абзаце 3 пункта 25 Положения об аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации  от 31 марта 2012 г. № 271 | | | |
| I.I. Направления деятельности экспертов в области экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства | | | |
| 1. | Инженерно-геодезические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о выполнении инженерно-геодезических изысканий | |
| 2. | Инженерно-геологические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о выполнении инженерно-геологических изысканий | |
| 3. | Инженерно-  гидрометеорологические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о выполнении инженерно-  гидрометеорологических изысканий | |
| 4. | Инженерно-экологические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о выполнении инженерно-экологических изысканий | |
| 5. | Инженерно-геотехнические изыскания | Экспертиза отчетной документации о выполнении инженерно-геотехнических изысканий | |
| I.II. Направления деятельности экспертов в области экспертизы проектной документации объектов капитального строительства | | | |
| 6. | Схемы планировочной  организации земельных участков | Экспертиза проектной документации в  части планировочной организации  земельного участка | |
| 7. | Объемно-планировочные и  архитектурные решения | Экспертиза проектной документации в части объемно-планировочных  и архитектурных решений | |
| 8. | Конструктивные решения | Экспертиза проектной документации в части конструктивных решений и обследования строительных конструкций, зданий и сооружений | |
| 9. | Организация строительства | Экспертиза проектной документации в части организации строительства | |
| 10. | Водоснабжение, водоотведение и канализация | Экспертиза проектной документации в части водоснабжения, водоотведения  и канализации | |
| 11. | Теплоснабжение, вентиляция и  кондиционирование воздуха, тепловые сети | Экспертиза проектной документации в части теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха, тепловых сетей | |
| 12. | Системы газоснабжения | Экспертиза проектной документации в части систем газоснабжения | |
| 13. | Электроснабжение и  электропотребление | Экспертиза проектной документации в части электроснабжения и электропотребления | |
| 14. | Системы автоматизации, связи и сигнализации | Экспертиза проектной документации в части связи, сигнализации и систем автоматизации | |
| 15. | Охрана окружающей среды | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по охране окружающей среды | |
| 16. | Санитарно-эпидемиологическая  безопасность | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по санитарно-  эпидемиологической безопасности | |
| 17. | Пожарная безопасность | Экспертиза проектной документации в части обеспечения пожарной безопасности | |
| 18. | Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС | Экспертиза проектной документации в части обеспечения инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС | |
| I.III. Направления деятельности экспертов в области проведения экспертизы проектной документации отдельных объектов капитального строительства | | | |
| 19. | Мосты и трубы | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по мостам и трубам | |
| 20. | Автомобильные дороги | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов автомобильного транспорта требованиям технических регламентов | |
| 21. | Объекты топливно-энергетического комплекса | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов топливно-энергетического комплекса требованиям технических регламентов | |
| 22. | Объекты информатизации и связи | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов информатизации и связи требованиям технических регламентов | |
| II. Направления деятельности экспертов указанных в абзаце 2 пункта 25 Положения об аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации  от 31 марта 2012 г. № 271 | | | |
| II.I. Направления деятельности экспертов в области экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства | | | |
| 23. | Инженерно-геодезические изыскания | | Экспертиза материалов и отчетной документации о выполнении инженерно-геодезических изысканий |
| 24. | Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания | | Экспертиза материалов и отчетной документации о выполнении инженерно-геологических изысканий, инженерно-геотехнических изысканий и обследований грунтов оснований зданий и сооружений |
| 25. | Инженерно-гидрометеорологические изыскания | | Экспертиза материалов и отчетной документации о выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий |
| 26. | Инженерно-экологические  изыскания | | Экспертиза материалов и отчетной документации о выполнении инженерно-экологических изысканий |
| II.II. Направления деятельности экспертов в области экспертизы проектной документации объектов капитального строительства | | | |
| 27. | Схемы планировочной организации земельных участков | | Экспертиза проектной документации в части планировочной организации земельного участка |
| 28. | Объемно-планировочные решения | | Экспертиза проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений |
| 29. | Конструктивные решения | | Экспертиза проектной документации в части конструктивных решений и обследования строительных конструкций, зданий и сооружений |
| II.II.I. Системы инженерно-технического обеспечения | | | |
| 30. | Системы электроснабжения | | Экспертиза проектной документации в части систем электроснабжения |
| 31. | Системы водоснабжения и водоотведения | | Экспертиза проектной документации в части систем водоснабжения и водоотведения |
| 32. | Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения | | Экспертиза проектной документации в части отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха |
| 33. | Системы связи и сигнализации | | Экспертиза проектной документации в части систем связи и сигнализации |
| 34. | Системы газоснабжения | | Экспертиза проектной документации в части систем газоснабжения |
| 35. | Системы автоматизации | | Экспертиза проектной документации в части систем автоматизации |
| 36. | Системы теплоснабжения | | Экспертиза проектной документации в части систем теплоснабжения |
| 37. | Охрана окружающей среды | | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по охране окружающей среды |
| 38. | Санитарно-эпидемиологическая безопасность | | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по санитарно-эпидемиологической безопасности |
| 39. | Пожарная безопасность | | Экспертиза проектной документации в части обеспечения пожарной безопасности |
| 40. | Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС | | Экспертиза проектной документации в части обеспечения защиты населения, материальных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| 41. | Промышленная безопасность опасных производственных объектов | | Экспертиза проектной документации в части обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов |
| 42. | Ядерная и радиационная безопасность | | Экспертиза проектной документации в части обеспечения ядерной и радиационной безопасности |
| 43. | Организация строительства | | Экспертиза проектной документации в части организации строительства |
| II.III. Объекты транспортного комплекса | | | |
| 44. | Объекты авиационной инфраструктуры | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам авиационной инфраструктуры |
| 45. | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| 46. | Мосты и трубы | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по мостам и трубам |
| 47. | Тоннели и метрополитены | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по тоннелям и метрополитенам |
| 48. | Автомобильные дороги | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по автомобильным дорогам |
| 49. | Объекты морского и речного транспорта | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам морского и речного транспорта |
| II.IV. Объекты топливно-энергетического комплекса | | | |
| 50. | Объекты химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих, взрыво- и пожароопасных производств | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих, взрыво - и пожароопасных производств |
| 51. | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по линиям электропередачи и иным объектам электросетевого хозяйства |
| 52. | Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений |
| 53. | Скважины | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по строительству скважин |
| 54. | Магистральные и промысловые трубопроводы | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по строительству магистральных и промысловых трубопроводов |
| 55. | Объекты использования атомной энергии | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам использования атомной энергии |
| 56. | Тепловые электростанции | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по тепловым электростанциям |
| II.V. Объекты производственного назначения | | | |
| 57. | Объекты обороны, безопасности и иные объекты производственного назначения | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам обороны, безопасности и иным объектам производственного назначения |
| 58. | Объекты металлургической промышленности | | Экспертиза проектной документации в части технологических решений по объектам металлургической промышленности |
| 59. | Объекты горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности |
| 60. | Объекты информатизации и связи | | Экспертиза проектной документации в части технологических решений по объектам информатизации и связи |
| 61. | Гидротехнические сооружения | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по гидротехническим сооружениям |
| 62. | Объекты обезвреживания и захоронения отходов I-V классов опасности | | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам обезвреживания и захоронения отходов I-V классов опасности |
| 63. | Охрана объектов культурного наследия | | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по охране объектов культурного наследия |
| 64. | Объекты социально-культурного назначения | | Экспертиза проектной документации в части технологических решений по объектам социально-культурного назначения |
| 65. | Организация государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий | | Проверка на совместимость выводов по соответствующим направлениям деятельности, контроль качества заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий |