|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минстроя России от 29.06.2017 N 941/пр"Об утверждении перечня направлений деятельности экспертов, по которым претенденты имеют намерение получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий"(Зарегистрировано в Минюсте России 26.07.2017 N 47537) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 04.08.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 26 июля 2017 г. N 47537

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО

ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 29 июня 2017 г. N 941/пр

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ, ПО КОТОРЫМ ПРЕТЕНДЕНТЫ

ИМЕЮТ 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. N 271 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 17, ст. 1959; 2014, N 14, ст. 1627), приказываю:

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

2. Установить, что физические лица, аттестованные 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 соответствии с перечнем, указанным в пункте 1 настоящего приказа.

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 29 июня 2017 г. N 941/пр

ПЕРЕЧЕНЬ

НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ, ПО КОТОРЫМ ПРЕТЕНДЕНТЫ

ИМЕЮТ НАМЕРЕНИЕ ПОЛУЧИТЬ ПРАВО ПОДГОТОВКИ ЗАКЛЮЧЕНИЙ

ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И (ИЛИ) РЕЗУЛЬТАТОВ

ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Направления деятельности | Содержание направлений |
| I. Направления деятельности экспертов указанных в абзаце третьем пункта 25 Положения об аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерацииот 31 марта 2012 г. N 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 и инженерно-геотехнические изыскания | Экспертиза отчетной документации о выполнении инженерно-геологических и инженерно-геотехнических 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 |
| I.II. Направления деятельности экспертов в области экспертизы проектной документации объектов капитального строительства |
| 5. | Схемы планировочной организации земельных участков | Экспертиза проектной документации в части планировочной организации земельных участков |
| 6. | Объемно-планировочные и архитектурные решения | Экспертиза проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений |
| 7. | Конструктивные решения | Экспертиза проектной документации в части конструктивных решений и обследования строительных конструкций, зданий и сооружений |
| 8. | Охрана окружающей среды | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по охране окружающей среды |
| 9. | Санитарно-эпидемиологическая безопасность | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по санитарно-эпидемиологической безопасности |
| 10. | Пожарная безопасность | Экспертиза проектной документации в части обеспечения пожарной безопасности |
| 11. | Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС <\*> | Экспертиза проектной документации в части обеспечения инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС <\*> |
| 12. | Организация строительства | Экспертиза проектной документации в части организации строительства |
| 13. | Системы водоснабжения и водоотведения | Экспертиза проектной документации в части систем водоснабжения и водоотведения |
| 14. | Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения | Экспертиза проектной документации в части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения |
| 15. | Системы газоснабжения | Экспертиза проектной документации в части систем газоснабжения |
| 16. | Системы электроснабжения | Экспертиза проектной документации в части систем электроснабжения |
| 17. | Системы связи и сигнализации | Экспертиза проектной документации в части систем связи и сигнализации |
| I.III. Направления деятельности экспертов в области проведения экспертизы проектной документации отдельных объектов капитального строительства |
| 18. | Мосты и трубы | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по мостам и трубам |
| 19. | Автомобильные дороги | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по автомобильным дорогам |
| 20. | Объекты топливно-энергетического комплекса | Экспертиза проектной документации в части объектов топливно-энергетического комплекса |
| 21. | Объекты информатизации и связи | Экспертиза проектной документации в части технологических решений по объектам информатизации и связи |
| II. Направления деятельности экспертов указанных в абзаце втором пункта 25 Положения об аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерацииот 31 марта 2012 г. N 271 |
| II.I. Направления деятельности экспертов в области экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства |
| 22. | Инженерно-геодезические изыскания | Экспертиза материалов и отчетной документации о выполнении инженерно-геодезических изысканий |
| 23. | 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 |
| 24. | Инженерно-гидрометеорологические изыскания | Экспертиза материалов и отчетной документации о выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий |
| 25. | 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 |
| 26. | Схемы планировочной организации земельных участков | Экспертиза проектной документации в части планировочной организации земельного участка |
| 27. | Объемно-планировочные решения | Экспертиза проектной документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений |
| 28. | Конструктивные решения | Экспертиза проектной документации в части конструктивных решений и обследования строительных конструкций, зданий и сооружений |
| 29. | Охрана окружающей среды | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по охране окружающей среды |
| 30. | Санитарно-эпидемиологическая безопасность | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по санитарно-эпидемиологической безопасности |
| 31. | Пожарная безопасность | Экспертиза проектной документации в части обеспечения пожарной безопасности |
| 32. | 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 |
| 33. | Промышленная безопасность опасных производственных объектов | Экспертиза проектной документации в части обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов |
| 34. | Ядерная и радиационная безопасность | Экспертиза проектной документации в части обеспечения ядерной и радиационной безопасности |
| 35. | Организация строительства | Экспертиза проектной документации в части организации строительства |
| II.II.I. Системы инженерно-технического обеспечения |
| 36. | Системы электроснабжения | Экспертиза проектной документации в части систем электроснабжения |
| 37. | Системы водоснабжения и водоотведения | Экспертиза проектной документации в части систем водоснабжения и водоотведения |
| 38. | Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения | Экспертиза проектной документации в части отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха |
| 39. | Системы связи и сигнализации | Экспертиза проектной документации в части систем связи и сигнализации |
| 40. | Системы газоснабжения | Экспертиза проектной документации в части систем газоснабжения |
| 41. | Системы автоматизации | Экспертиза проектной документации в части систем автоматизации |
| 42. | Системы теплоснабжения | Экспертиза проектной документации в части систем теплоснабжения |
| II.III. Объекты транспортного комплекса |
| 43. | Объекты авиационной инфраструктуры | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам авиационной инфраструктуры |
| 44. | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| 45. | Мосты и трубы | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по мостам и трубам |
| 46. | Тоннели и метрополитены | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по тоннелям и метрополитенам |
| 47. | Автомобильные дороги | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по автомобильным дорогам |
| 48. | 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 |
| 49. | 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 |
| 50. | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по линиям электропередачи и иным объектам электросетевого хозяйства |
| 51. | Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений |
| 52. | Скважины | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по строительству скважин |
| 53. | Магистральные и промысловые трубопроводы | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по строительству магистральных и промысловых трубопроводов |
| 54. | Объекты использования атомной энергии | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам использования атомной энергии |
| 55. | Тепловые электростанции | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по тепловым электростанциям |
| II.V. Объекты производственного назначения |
| 56. | Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам оборонной промышленности и иным объектам производственного назначения |
| 57. | Объекты металлургической промышленности | Экспертиза проектной документации в части технологических решений по объектам металлургической промышленности |
| 58. | Объекты горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по объектам горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности |
| 59. | Объекты информатизации и связи | Экспертиза проектной документации в части технологических решений по объектам информатизации и связи |
| 60. | Гидротехнические сооружения | Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по гидротехническим сооружениям |
| 61. | 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 |
| 62. | Охрана объектов культурного наследия | Экспертиза проектной документации в части мероприятий по охране объектов культурного наследия |
| 63. | Объекты социально-культурного назначения | Экспертиза проектной документации в части технологических решений по объектам социально-культурного назначения |

--------------------------------

<\*> ГО и ЧС - гражданская оборона и чрезвычайные ситуации.