О внесении изменений

в приказ Минстроя России от 29.06.2017 № 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 пунктом 3 Правил аттестации, переаттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, в том числе продления срока действия квалификационного аттестата на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации
от 31 декабря 2020 г. № 2460, **п р и к а з ы в а ю:**

1. В пункте 1 приказа Минстроя России от 29 июня 2017 г. № 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» (зарегистрирован в Минюсте России 26 июля 2017 г. № 47537) (далее – Приказ) после слов «согласно приложению» дополнить словами «№ 1».
2. Пункт 2 Приказа после слов «такого аттестата.» дополнить словами «Продление срока действия ранее выданных аттестатов осуществляется согласно таблице соотношения направлений деятельности экспертов, указанной в приложении № 2 к настоящему приказу, по направлениям деятельности экспертов, включенным
в Перечень, указанный в пункте 1 настоящего приказа.».
3. В пункте 4 Приказа слова «Л.О. Ставицкого» заменить словами
«А.Н. Ломакина».
4. Приложение к Приказу считать приложением № 1.
5. Дополнить Приказ приложением № 2 в соответствии с приложением
к настоящему приказу.
6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 г.

Министр И.Э. Файзуллин

|  |
| --- |
| Приложениек приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйстваРоссийской Федерацииот №  |

Таблица соотношения направлений деятельности экспертов, по которым претенденты имеют право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | Перечень направлений | Направления деятельностив действующем Перечне |
|  | 1.1. Инженерно-геодезические изыскания | 1. Инженерно-геодезические изыскания |
|  | 1.2. Инженерно-геологические изыскания | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 1.3 Инженерно-гидрометеорологические изыскания | 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания |
|  | 1.4 Инженерно-экологические изыскания | 4. Инженерно-экологические изыскания |
|  | 1.5. инженерно-геотехнические изыскания | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства | 5. Схемы планировочной организации земельных участков;6. Объемно-планировочныеи архитектурные решения;7. Конструктивные решения |
|  | 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков | 5. Схемы планировочной организации земельных участков |
|  | 2.1.2. Объемно-планировочныеи архитектурные решения | 6. Объемно-планировочныеи архитектурные решения |
|  | 2.1.3. Конструктивные решения | 7. Конструктивные решения |
|  | 2.1.4. Организация строительства | 12. Организация строительства |
|  | 2.2. Теплогазоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляцияи кондиционирование | 13. Системы водоснабженияи водоотведения;14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздухаи холодоснабжения;15. Системы газоснабжения |
|  | 2.2.1. Водоснабжение, водоотведениеи канализация | 13. Системы водоснабженияи водоотведения |
|  | 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляцияи кондиционирование | 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздухаи холодоснабжения |
|  | 2.2.3. Системы газоснабжения | 15. Системы газоснабжения |
|  | 2.3. Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации | 16. Системы электроснабжения;17. Системы связи и сигнализации |
|  | 2.3.1. Электроснабжениеи электропотребление | 16. Системы электроснабжения |
|  | 2.3.2. Системы автоматизации, связии сигнализации | 17. Системы связи и сигнализации |
|  | 2.4. Охрана окружающей среды, санитарно-эпидемиологическая безопасность | 8. Охрана окружающей среды;9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность |
|  | 2.4.1. Охрана окружающей среды | 8. Охрана окружающей среды |
|  | 2.4.2. Санитарно-эпидемиологическая безопасность | 9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность |
|  | 2.5. Пожарная безопасность | 10. Пожарная безопасность |
|  | 3.1 Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 4.1. Мосты и трубы | 18. Мосты и трубы |
|  | 4.2. Автомобильные дороги | 19. Автомобильные дороги |
|  | 4.3. Объекты топливно-энергетического комплекса | 20. Объекты топливно-энергетического комплекса |
|  | 4.4. Объекты информатизации и связи | 21. Объекты информатизации и связи |
|  | 4.5. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС | 11. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС <\*> |
|  | 5.1.1. Инженерно-геодезические изыскания | 22. Инженерно-геодезические изыскания |
|  | 5.1.2. Инженерно-геологические изыскания | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 5.1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания | 24. Инженерно-гидрометеорологические изыскания |
|  | 5.1.4. Инженерно-экологические изыскания | 25. Инженерно-экологические изыскания |
|  | 5.1.5. Инженерно-геотехнические изыскания | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 5.1.6. Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 5.1.7. Обследования состояния строительных конструкций зданийи сооружений | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 5.2.1. Схемы планировочной организации земельных участков | 26. Схемы планировочной организации земельных участков |
|  | 5.2.2. Объемно-планировочные решения | 27. Объемно-планировочные решения |
|  | 5.2.3. Конструктивные решения | 28. Конструктивные решения |
|  | 5.2.4. Сети инженерно-технического обеспечения | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 5.2.4.1. Электроснабжение | 36. Системы электроснабжения |
|  | 5.2.4.2. Водоснабжение и водоотведение | 37. Системы водоснабженияи водоотведения |
|  | 5.2.4.3. Отопление, вентиляцияи кондиционирование воздуха | 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздухаи холодоснабжения |
|  | 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации | 39. Системы связи и сигнализации |
|  | 5.2.4.5. Системы газоснабжения | 40. Системы газоснабжения |
|  | 5.2.4.6. Системы автоматизации | 41. Системы автоматизации |
|  | 5.2.4.7. Тепловые сети | 42. Системы теплоснабжения |
|  | 5.2.5. Охрана окружающей среды | 29. Охрана окружающей среды |
|  | 5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая безопасность | 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность |
|  | 5.2.7. Пожарная безопасность | 31. Пожарная безопасность |
|  | 5.2.8. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС | 32. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС <\*> |
|  | 5.2.9. Промышленная безопасность опасных производственных объектов | 33. Промышленная безопасность опасных производственных объектов |
|  | 5.2.10 Ядерная и радиационная безопасность | 34. Ядерная и радиационная безопасность |
|  | 5.2.11. Организация строительства | 35. Организация строительства |
|  | 5.2.12. Объекты транспортного комплекса | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 5.2.12.1. Воздушный транспорт | 43. Объекты авиационной инфраструктуры |
|  | 5.2.12.2. Железнодорожный транспорт | 44. Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта |
|  | 5.2.12.3. Мосты и трубы | 45. Мосты и трубы |
|  | 5.2.12.4. Тоннели и метрополитены | 46. Тоннели и метрополитены |
|  | 5.2.12.5. Автомобильные дороги | 47. Автомобильные дороги |
|  | 5.2.12.6. Морской транспорт | 48. Объекты морского и речного транспорта |
|  | 5.2.13. Объекты топливно-энергетического комплекса | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 5.2.13.1. Объекты химических, нефтехимическихи нефтегазоперерабатывающих,взрыво- и пожароопасных производств | 49. Объекты химических, нефтехимическихи нефтегазоперерабатывающих, взрыво- и пожароопасных производств |
|  | 5.2.13.2. Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства | 50. Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства |
|  | 5.2.13.3 Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений | 51. Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений |
|  | 5.2.13.4. Строительство скважин | 52. Скважины |
|  | 5.2.13.5. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов | 53. Магистральные и промысловые трубопроводы |
|  | 5.2.13.6 Объекты использования атомной энергии | 54. Объекты использования атомной энергии |
|  | 5.2.13.7. Тепловые электростанции | 55. Тепловые электростанции |
|  | 5.2.14. Объекты производственного назначения | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 5.2.14.1 Объекты космической инфраструктуры | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |
|  | 5.2.14.2 Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения | 56. Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения |
|  | 5.2.14.3. Объекты металлургической промышленности | 57. Объекты металлургической промышленности |
|  | 5.2.14.4. Объекты горнодобывающейи горноперерабатывающей промышленности | 58. Объекты горнодобывающейи горноперерабатывающей промышленности |
|  | 5.2.15. Объекты информатизациии связи | 59. Объекты информатизации и связи |
|  | 5.2.16. Гидротехнические сооружения | 60. Гидротехнические сооружения |
|  | 5.3.1. Организация государственной экспертизы проектной документациии (или) результатов инженерных изысканий | Исключено из перечня направлений деятельности экспертов. Продлению не подлежит. |

<\*> ГО и ЧС – гражданская оборона и чрезвычайные ситуации