**Об утверждении перечня направлений деятельности экспертов, а также требований к содержанию данных направлений для получения юридическим лицом аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий**

В соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 50 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2005, № 1, ст. 16; 2011, № 49, ст. 7015; 2016, № 27, ст. 4305) **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить перечень направлений деятельности экспертов, а также требования к содержанию данных направлений для получения юридическим лицом аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы 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, а также требований к содержанию данных направлений для получения юридическим лицом аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий утвержденным настоящим приказом.

3. Признать не подлежащим применению приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 марта 2012 г. № 127 «Об утверждении перечня направлений деятельности экспертов и требований к содержанию данных направлений для получения юридическим лицом аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий» (зарегистрирован в Минюсте России 28 апреля 2012 г. № 24006) с момента государственной регистрации настоящего приказа.

4. Департаменту разрешительной деятельности и контроля направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство Юстиции Российской Федерации в течение 10 дней с момента его подписания.

5. 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 «\_\_\_» \_\_\_\_201 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Направления деятельности | Требования к содержанию  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 | | |
| Направления деятельности экспертов в области экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства | | |
| 1.1. | Инженерно-геодезические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о  выполнении инженерно-геодезических изысканий |
| 1.2. | Инженерно-геологические  изыскания и инженерно-геотехнические изыскания | Экспертиза отчетной документации о  выполнении инженерно-геологических  изысканий и инженерно-геотехнические изыскания |
| 1.3. | Инженерно-  гидрометеорологические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о  выполнении инженерно-  гидрометеорологических изысканий |
| 1.4. | Инженерно-экологические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о  выполнении инженерно-экологических  изысканий |
| Направления деятельности экспертов в области экспертизы проектной документации объектов капитального строительства | | |
| 2.1. | Схемы планировочной  организации земельных участков | Экспертиза проектной документации в  части планировочной организации  земельного участка |
| 2.2. | Объемно-планировочные и  архитектурные решения | Экспертиза проектной документации в  части объемно-планировочных и  архитектурных решений |
| 2.3. | Конструктивные решения | Экспертиза проектной документации в  части конструктивных решений |
| 2.4. | Организация строительства | Экспертиза проектной документации в  части организации строительства |
| 2.5. | Водоснабжение, водоотведение и канализация | Экспертиза проектной документации в  части водоснабжения, водоотведения  и канализации |
| 2.6. | Теплоснабжение, вентиляция и  кондиционирование воздуха, тепловые сети | Экспертиза проектной документации в  части теплоснабжения, вентиляции и  кондиционирования воздуха, тепловых сетей |
| 2.7. | Системы газоснабжения | Экспертиза проектной документации в  части систем газоснабжения |
| 2.8. | Электроснабжение и  электропотребление | Экспертиза проектной документации в  части электроснабжения и  электропотребления |
| 2.9. | Системы автоматизации, связи и сигнализации | Экспертиза проектной документации в  части связи, сигнализации и систем  автоматизации |
| 2.10. | Охрана окружающей среды | Экспертиза проектной документации в  части мероприятий по охране  окружающей среды |
| 2.11. | Санитарно-эпидемиологическая  безопасность | Экспертиза проектной документации в  части мероприятий по санитарно-  эпидемиологической безопасности |
| 2.12. | Пожарная безопасность | Экспертиза проектной документации в  части обеспечения пожарной  безопасности |
| 2.13. | Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС | Экспертиза проектной документации в  части обеспечения инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС |
| Направления деятельности экспертов в области проведения экспертизы проектной документации отдельных объектов капитального строительства | | |
| 3.1. | Мосты и трубы | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию искусственных сооружений автомобильных и железных дорог (мосты и трубы) требованиям технических регламентов |
| 3.2. | Автомобильные дороги | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов автомобильного транспорта требованиям технических регламентов |
| 3.3. | Объекты топливно-энергетического комплекса | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов топливно-энергетического комплекса требованиям технических регламентов |
| 3.4. | 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 | | |
| Направления деятельности экспертов в области экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства | | |
| 4.1.1. | Инженерно-геодезические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о  выполнении инженерно-геодезических  изысканий |
| 4.1.2. | Инженерно-геологические  изыскания и инженерно-геотехнические изыскания | Экспертиза отчетной документации о  выполнении инженерно-геологических  изысканий, и инженерно-геотехнические изыскания и обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений |
| 4.1.3. | Инженерно-  гидрометеорологические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о  выполнении инженерно-  гидрометеорологических изысканий |
| 4.1.4. | Инженерно-экологические  изыскания | Экспертиза отчетной документации о  выполнении инженерно-экологических  изысканий |
| Направления деятельности экспертов в области экспертизы проектной документации объектов капитального строительства | | |
| 4.2.1. | Схемы планировочной организации земельных участков | Экспертиза проектной документации в  части планировочной организации  земельного участка |
| 4.2.2. | Объемно-планировочные решения | Экспертиза проектной документации в  части объемно-планировочных и  архитектурных решений |
| 4.2.3. | Конструктивные решения | Экспертиза проектной документации в  части конструктивных решений и обследования состояния строительных конструкций зданий и сооружений |
| Сети инженерно-технического обеспечения: | | |
| 4.2.4.1. | Электроснабжение | Экспертиза проектной документации в  части электроснабжения |
| 4.2.4.2. | Водоснабжение, водоотведение и канализация | Экспертиза проектной документации в  части водоснабжения, водоотведения  и канализации |
| 4.2.4.3. | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха | Экспертиза проектной документации в  части теплоснабжения, вентиляции и  кондиционирования воздуха |
| 4.2.4.4. | Системы автоматизации, связи и сигнализации | Экспертиза проектной документации в  части связи, сигнализации и систем  автоматизации |
| 4.2.4.5. | Системы газоснабжения | Экспертиза проектной документации в  части систем газоснабжения |
| 4.2.4.6. | Тепловые сети | Экспертиза проектной документации в  части тепловых сетей |
| 4.2.5. | Охрана окружающей среды | Экспертиза проектной документации в  части мероприятий по охране  окружающей среды |
| 4.2.6. | Санитарно-эпидемиологическая безопасность | Экспертиза проектной документации в  части мероприятий по санитарно-  эпидемиологической безопасности |
| 4.2.7. | Пожарная безопасность | Экспертиза проектной документации в  части обеспечения пожарной  безопасности |
| 4.2.8. | Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС | Экспертиза проектной документации в  части обеспечения инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС |
| 4.2.9. | Промышленная безопасность опасных производственных объектов | Экспертиза проектной документации в  части обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов |
| 4.2.10. | Ядерная и радиационная безопасность | Экспертиза проектной документации в  части обеспечения ядерной и радиационной безопасности |
| 4.2.11. | Организация строительства | Экспертиза проектной документации в  части организации строительства |
| Объекты транспортного комплекса: | | |
| 4.2.12.1. | Воздушный транспорт | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов воздушного транспорта требованиям технических регламентов |
| 4.2.12.2. | Железнодорожный транспорт | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов железнодорожного транспорта требованиям технических регламентов |
| 4.2.12.3. | Мосты и трубы | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию искусственных сооружений автомобильных и железных дорог (мосты и трубы) требованиям технических регламентов |
| 4.2.12.4. | Тоннели и метрополитены | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию тоннелей и метрополитенов требованиям технических регламентов |
| 4.2.12.5. | Автомобильные дороги | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов автомобильного транспорта требованиям технических регламентов |
| 4.2.12.6. | Морской транспорт | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов морского транспорта требованиям технических регламентов |
| Объекты топливно-энергетического комплекса: | | |
| 4.2.13.1. | Объекты химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих, взрыво- и пожароопасных производств | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов химических, нефтехимических и нефтегазоперерабатывающих, взрыво- и пожароопасных производств требованиям технических регламентов |
| 4.2.13.2. | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию линий электропередач и иных электросетевого хозяйства требованиям технических регламентов |
| 4.2.13.3. | Объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов обустройства нефтяных и газовых месторождений требованиям технических регламентов |
| 4.2.13.4. | Строительство скважин | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию скважин требованиям технических регламентов |
| 4.2.13.5. | Строительство магистральных и промысловых трубопроводов | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию магистральных и промысловых трубопроводов требованиям технических регламентов |
| 4.2.13.6. | Объекты использования атомной энергии | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов использования атомной энергии требованиям технических регламентов |
| 5.2.13.7. | Тепловые электростанции | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию тепловых электростанций требованиям технических регламентов |
| Объекты производственного назначения: | | |
| 4.2.14.1. | Объекты обороны, безопасности и иные объекты производственного назначения | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов обороны, безопасности и иных объекты производственного назначения требованиям технических регламентов |
| 4.2.14.2. | Объекты металлургической промышленности | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов металлургической промышленности требованиям технических регламентов |
| 4.2.14.3. | Объекты горно-добывающей и горно-перерабатывающей промышленности | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов горно-добывающей и горно-перерабатывающей промышленности требованиям технических регламентов |
| 4.2.15. | Объекты информатизации и связи | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов информатизации и связи требованиям технических регламентов |
| 4.2.16. | Гидротехнические сооружения | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию гидротехнических сооружений требованиям технических регламентов |
| 4.2.17. | Объекты обезвреживания и захоронения отходов I-V классов опасности | Экспертиза проектной документации на строительство и реконструкцию объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I-V классов опасности, требованиям технических регламентов |
| 4.2.18. | Охрана объектов культурного наследия | Экспертиза проектной документации в части охраны объектов культурного наследия требованиям технических регламентов |