

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ 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”

1 августа 2017

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, 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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 июля 2017 г.

Регистрационный № 47537

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 29 июля 2017 г. № 941/пр

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

№ 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 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 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.Ш. 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	
<p>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 Федерации от 31 марта 2012 г. № 271</p>		
<p>II.I Направления деятельности экспертов в области экспертизы результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства</p>		
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
<p>II.II. Направления деятельности экспертов в области экспертизы проектной документации объектов капитального строительства</p>		
26. Схемы планировочной организации земельных участков		Экспертиза проектной документации в части планировочной организации земельного участка
27. Объемно-планировочные решения		Экспертиза проектной

28. Конструктивные решения	документации в части объемно-планировочных и архитектурных решений 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

38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения	водоснабжения и водоотведения 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 |

57. Объекты металлургической промышленности	объектам оборонной промышленности и иным объектам производственного назначения
58. Объекты горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности	Экспертиза проектной документации в части технологических решений по объектам металлургической 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