



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 29 июня 2017 года 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

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
26 июля 2017 года,
регистрационный N 47537

Приложение



к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 29 июня 2017 года 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 Федерации от 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 Федерации от 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
* ГО и ЧС - гражданская оборона и чрезвычайные ситуации.		
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	Экспертиза проектной документации в части отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха



	холодоснабжения	
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

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:



компания ПРО-ИНФО

115419, г.Москва, ул. Орджоникидзе, д.11, стр.40, оф.7
Тел./факс: (495) 730-07-66, e-mail: tehexpert@proinfosoft.ru



Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 27.07.2017,
N 0001201707270062

Документ из профессиональной справочной системы «Техэксперт»
предоставлен сайтом www.proinfosoft.ru

Заказать бесплатную демонстрацию систем «Техэксперт»
Телефон: +7 (495) 730-07-66

ТЕХЭКСПЕРТ