

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

(с изменениями на 17 сентября 2018 года)

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2018 года N 400/пр](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 27.07.2018, N 0001201807270034);

[приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 сентября 2018 года N 581/пр](#) (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12.10.2018, N 0001201810120039) (о порядке вступления в силу см. [пункт 4 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 сентября 2018 года N 581/пр](#)).

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

Приложение
к приказу
Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от 29 июня 2017 года N 941/пр

(с изменениями на 17 сентября 2018 года)

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 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 теплоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
<p>(Пункт в редакции, введенной в действие с 7 августа 2018 года приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2018 года N 400/пр.</p>		
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 автоматизации, связи и сигнализации

(Пункт в редакции, введенной в действие с 7 августа 2018 года [приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2018 года N 400/пр.](#)

17_1.

Ценообразование и сметное нормирование

Экспертиза проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости

(Пункт дополнительно включен с 23 октября 2018 года [приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 сентября 2018 года N 581/пр](#))

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.1 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
-----	---------------------------	---

--	--	--

35_1.	Ценообразование и сметное нормирование	Экспертиза проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости
-------	--	--

(Пункт дополнительно включен с 23 октября 2018 года [приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 сентября 2018 года N 581/пр](#))

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

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"