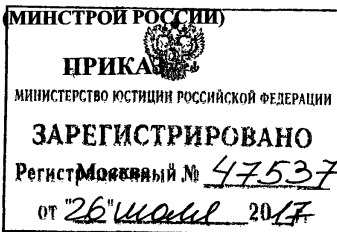




**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



от "29" июля 2017 г.

№ 941/пф

**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. № 271 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 1959; 2014, № 14, ст. 1627), **п р и к а з ы в а ю :**

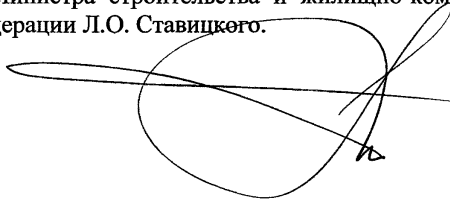
1. Утвердить перечень направлений деятельности экспертов, по которым претенденты имеют намерение получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, согласно приложению к настоящему приказу.

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

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

М.А. Мень

Приложение
к приказу Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации
от «29» апреля 2017 г. № 944/н.п.

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.1. 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.2. 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
<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 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
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 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 промышленные трубопроводы	Экспертиза проектной документации в части технологических и конструктивных решений по строительству магистральных и промышленных 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	Экспертиза проектной документации

	связи	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