

Об утверждении перечня направлений деятельности экспертов для аттестации физических лиц на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и 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

В соответствии с Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 47, ст. 6117; № 12, ст. 1296; N 40, ст. 5426; № 50, ст. 7100; 2015, № 2, ст. 491.), 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 «О порядке аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» (Собрание законодательства

Российской Федерации, 2014, № 14, ст. 1627; 2012, № 17, ст. 1959), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 1070

«О порядке аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 3, ст. 385; 2011, № 43, ст. 6079; 2012, № 17, ст. 1960; № 17, ст. 1962; 2014, № 10, ст. 1037; № 14, ст. 1627) и статьями 49.1 и 50 Градостроительного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2005, № 1, ст. 16; 2006, № 52, ст. 5498; 2011, № 49, ст. 7015; 2013, № 27, ст. 3477; 2015, № 1, ст. 38; № 1, ст. 86)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень направлений деятельности экспертов для аттестации физических лиц на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить перечень направлений деятельности экспертов и 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 № 2 к настоящему приказу.

3. Считать утратившим силу 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» с момента государственной регистрации настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Антипину Н.Н.

Министр

М.А. Мень

ПЕРЕЧЕНЬ
направлений деятельности экспертов, для аттестации физических на
право подготовки заключений экспертизы проектной документации
и (или) результатов инженерных изысканий

1. Направления деятельности экспертов для аттестации физических лиц на право подготовки заключений по результатам инженерных изысканий для проектирования объектов капитального строительства (включая линейные объекты):

- 1) инженерно-геодезические изыскания,
- 2) инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания;
- 3) инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- 4) инженерно-экологические изыскания.

2. Направления деятельности экспертов для аттестации физических лиц на право подготовки заключений по проектной документации объектов капитального строительства:

- 1) схемы планировочной организации земельных участков и архитектурные и объемно-планировочные решения;
- 2) конструктивные решения;
- 3) организация строительства;
- 4) водоснабжение, водоотведение и канализация;
- 5) теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование;
- 6) газоснабжение;
- 7) электроснабжение и электропотребление;
- 8) автоматизация, связь и сигнализация;
- 9) охрана окружающей среды;
- 10) санитарно-эпидемиологическая безопасность;
- 11) пожарная безопасность;
- 12) инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;
- 13) организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

3. Дополнительные направления деятельности экспертов для аттестации физических лиц на право подготовки заключений по проектной документации

опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства:

- объекты использования атомной энергии;
- гидротехнические сооружения;
- сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи;
- линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства;
- объекты космической инфраструктуры;
- объекты авиационной инфраструктуры;
- объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования;
- метрополитены;
- автомобильные дороги;
- мосты;
- морские порты;
- тепловые электростанции;
- опасные производственные объекты;
- объекты оборонной промышленности.

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЭКСПЕРТОВ И ТРЕБОВАНИЯ
К СОДЕРЖАНИЮ ДАННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ АККРЕДИТАЦИИ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И
(ИЛИ) НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ**

№ п/п	Направления деятельности	Требования к содержанию направлений
1. Направления деятельности экспертов в области экспертизы результатов инженерных изысканий		
1.1	Инженерно-геодезические изыскания	Экспертиза результатов инженерно-геодезических изысканий требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
1.2	Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания	Оценка соответствия результатов инженерно-геологических и инженерно-геотехнические изысканий требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
1.3	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	Оценка соответствия результатов инженерно-гидрометеорологических изысканий требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
1.4	Инженерно-экологические изыскания	Оценка соответствия результатов инженерно-экологических изысканий требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
2. Направления деятельности экспертов в области экспертизы проектной документации		
1	Схемы планировочной организации земельных участков и архитектурные и объемно-планировочные решения	Оценка соответствия проектной документации в части планировочной организации земельного участка и объемно-планировочных и архитектурных решений требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
2	Конструктивные решения	Оценка соответствия проектной документации в части конструктивных решений требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
3	Организация строительства	Оценка соответствия проектной документации в части организации строительства требованиям технических

		регламентов и нормативно-техническим документам
4	Водоснабжение, водоотведение и канализация	Оценка соответствия проектной документации в части водоснабжения, водоотведения и канализации требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
5	Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование	Оценка соответствия проектной документации в части водоснабжения, водоотведения и канализации требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
6	Газоснабжение	Оценка соответствия проектной документации в части газоснабжения требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
7	Электроснабжение и электропотребление	Оценка соответствия проектной документации в части электроснабжения и электропотребления требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
8	Автоматизация, связь и сигнализация	Оценка соответствия проектной документации в части связи, сигнализации и систем автоматизации требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
9	Охрана окружающей среды	Оценка соответствия проектной документации в части мероприятий по охране окружающей среды требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
10	Санитарно-эпидемиологическая безопасность	Оценка соответствия проектной документации в части мероприятий по санитарно-эпидемиологической безопасности требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
11	Пожарная безопасность	Оценка соответствия проектной документации в части обеспечения пожарной безопасности требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
12	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	Оценка соответствия проектной документации в части инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций требованиям технических регламентов и нормативно-техническим документам
15	Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	Подготовка сводного заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.