

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.