

**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.