

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «___» _____ 2026 г. №___

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования

1460

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Организация архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Управление процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в организации»	11
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	15
V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте	16

I. Общие сведения

Архитектурно-строительное проектирование ОКС (перечень сокращений приведен в разделе V профессионального стандарта)

(наименование вида профессиональной деятельности)

10.015

код

Краткое описание вида профессиональной деятельности

Управление процессом разработки проектной и рабочей документации ОКС различного уровня ответственности

Группа занятий

1120 (код ОКЗ ¹)	Руководители учреждений, организаций и предприятий (наименование)	1323 (код ОКЗ)	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве (наименование)
---------------------------------	--	-------------------	--

Отнесение к области профессиональной деятельности

10 (код ОПД ²)	Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (наименование области профессиональной деятельности)
-------------------------------	--

Отнесение к видам экономической деятельности

71.12	Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения
-------	--

	строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях
(код ОКВЭД ³)	(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции				Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Организация архитектурно-строительного проектирования ОКС	7	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)	Согласование с заказчиком и подготовка исходно-разрешительной документации на проектирование ОКС и договоров подряда на выполнение проектных работ	A/01.7	7
				Подготовка организационно-распорядительной документации на проектирование ОКС	A/02.7	7
				Контроль подготовки проектной и рабочей документации ОКС	A/03.7	7
				Контроль внесения изменений в проектную и рабочую документацию ОКС	A/04.7	7
				Разработка требований и согласование результатов применения способов обоснования соответствия проектных решений нормативным правовым актам в сфере градостроительной деятельности	A/05.7	7
В	Управление процессом архитектурно-строительного проектирования ОКС в организации	8	Заместитель генерального директора по капитальному строительству Главный инженер организации Главный инженер организации Технический	Стратегическое планирование процессов архитектурно-строительного проектирования ОКС в организации	B/01.8	8
				Техническое руководство процессом архитектурно-строительного проектирования ОКС в организации	B/02.8	8
				Контроль подготовки и утверждение результатов применения способов обоснования соответствия проектных решений нормативным правовым актам в	B/03.8	8

			директор	сфере градостроительной деятельности		
--	--	--	----------	--------------------------------------	--	--

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Организация архитектурно-строительного проектирования ОКС	Код	А	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования)
--	---

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование ⁴
Опыт практической работы	Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях или Не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях при прохождении независимой оценки квалификации
Особые условия допуска к работе	Прохождение не реже одного раза в пять лет независимой оценки квалификации ⁵
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1323	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве
ЕКС ⁶	-	Главный инженер проекта
ОКПДТР ⁷	200527	Главный инженер проекта
Перечни ВО ⁸	16.01.6.0	Строительство
	17.01.6.0	Архитектура
	17.02.6.0	Градостроительство
	16.01.7.1	Строительство
	17.01.7.1	Архитектура
	17.02.7.1	Градостроительство
	16.01.7.2	Строительство уникальных зданий и сооружений

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Согласование с заказчиком и подготовка исходно-разрешительной документации на проектирование ОКС и договоров подряда на выполнение проектных работ	Код	A/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Подготовка по поручению заказчика задания на проектирование ОКС
	Согласование договоров подряда на выполнение проектных работ
	Контроль наличия технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и проверка достаточности содержащихся в них сведений
	Подготовка по поручению заказчика технических заданий и программ инженерных изысканий, внесение в них изменений
	Согласование с заказчиком программы научно-технического сопровождения инженерных изысканий, проектирования и строительства, мониторинга технического состояния зданий и сооружений
	Подготовка предложений по составу и содержанию специальных технических условий в области пожарной безопасности
	Контроль своевременности и полноты предоставления заказчиком исходных данных для проектирования ОКС
	Формирование перечня нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности, применяемых при подготовке проектной документации
Необходимые умения	Обосновывать предложения по срокам и стоимости проектирования ОКС
	Определять класс и уровень ответственности ОКС, идентификационные признаки ОКС
	Определять виды градостроительной деятельности, ОКС и работ по подготовке проектной документации
	Обосновывать необходимость сноса или сохранения зданий, сооружений, вырубки или сохранения зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций
	Определять перечень необходимых технических условий на присоединение к сетям инженерного обеспечения и оценивать достаточность содержащихся в них сведений
	Определять перечень разделов проектной документации, основных комплектов рабочих чертежей, ссылочных и прилагаемых документов
	Определять перечень необходимых исходных данных для проектирования ОКС
	Определять перечень нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования и стандартизации в градостроительной деятельности, необходимых для подготовки проектной документации
	Анализировать проектные данные, представленные в форме ИМ ОКС
Необходимые знания	Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
	Перечень исходных данных для подготовки проектной документации
	Система проектной документации для строительства
	Состав, форма и содержание задания на проектирование
	Классификация ОКС по их назначению и функционально-технологическим особенностям
	Нормируемые удельные показатели проектируемых ОКС
	Порядок проведения научно-технического сопровождения инженерных изысканий, проектирования и строительства, мониторинга технического состояния зданий и сооружений
	Порядок подготовки предложений по составу и содержанию технического

	задания на разработку специальных технических условий в области пожарной безопасности
	Технологии формирования и ведения ИМ на этапах изысканий, проектирования строительства
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовка организационно-распорядительной документации на проектирование ОКС	Код	A/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Составление и утверждение графиков выпуска проектной и рабочей документации ОКС
	Утверждение заданий на проектирование отдельных разделов проектной документации и разработку основных комплектов рабочих чертежей
	Распределение заданий на проектирование ОКС по исполнителям работ и подготовка необходимой распорядительной документации
	Формирование заданий субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ и подготовка необходимой распорядительной документации
Необходимые умения	Определять сроки разработки проектной и рабочей документации
	Определять состав разработчиков проектной и рабочей документации
	Определять перечень и состав заданий на проектирование по разделам и частям проектной и рабочей документации
	Оценивать трудозатраты на проектирование ОКС
	Планировать необходимые ресурсы (кадровые, материальные, финансовые)
	Выявлять необходимость привлечения субподрядных проектных организаций и определять состав заданий на выполнение поручаемых им работ
	Определять уровень детализации, сроки и этапы формирования и ведения ИМ ОКС
Необходимые знания	Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
	Система проектной документации для строительства
	Квалификационные характеристики разработчиков разделов проектной документации ОКС
	Методы и принципы календарного планирования
	Порядок привлечения субподрядных организаций к проектированию ОКС
	Стандарты делопроизводства
	Технологии формирования и ведения ИМ на этапах изысканий, проектирования строительства
Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации	
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль подготовки проектной и рабочей документации ОКС	Код	А/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	<p>Проверка соблюдения правил проектирования ОКС, заданных технико-экономических показателей, условий договора</p> <p>Проверка соблюдения графиков проектирования ОКС</p> <p>Согласование проектных решений при разработке проектной документации ОКС</p> <p>Реализация мероприятий по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования ОКС</p> <p>Периодическая проверка качества и сроков подготовки рабочей документации ОКС и удостоверение записи о соответствии</p> <p>Периодическая проверка качества формирования и ведения ИМ ОКС</p> <p>Утверждение результатов работ по подготовке проектной и рабочей документации ОКС</p> <p>Сопровождение заказчика при прохождении экспертизы проектной документации ОКС</p> <p>Представление проектной документации ОКС заказчику</p> <p>Проверка осуществления авторского надзора за соблюдением проектных решений</p>				
Необходимые умения	<p>Анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по ОКС</p> <p>Оценивать на патентную чистоту и патентоспособность впервые примененные в проекте или разработанные технологические процессы, оборудование, приборы, конструкции, материалы и изделия</p> <p>Анализировать технический уровень принимаемых проектных, градостроительных и архитектурно-планировочных решений, а также их экономическую обоснованность</p> <p>Определять перечень мероприятий по устранению выявленных недостатков в процессе проектирования</p> <p>Оценивать соблюдение правил проектирования ОКС, заданных технико-экономических показателей, условий договора</p> <p>Оценивать соблюдение сроков разработки проектной документации</p> <p>Оценивать соблюдение технических условий, технических регламентов при проектировании ОКС</p> <p>Оценивать рабочую документацию в контексте утвержденных проектных решений</p> <p>Анализировать соблюдение порядка и сроков проведения авторского надзора</p> <p>Применять ТИМ в строительстве</p>				
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности</p> <p>Система проектной документации для строительства</p> <p>Порядок проведения нормоконтроля проектной и рабочей документации</p> <p>Порядок утверждения проектной и рабочей документации ОКС</p> <p>Порядок и правила прохождения экспертизы проектной документации ОКС</p> <p>Санитарно-эпидемиологические, санитарно-гигиенические и экологические нормы, применяемые к проектам ОКС</p> <p>Параметры проектируемого ОКС и климатические особенности его расположения</p> <p>Виды, типы, характеристики строительных конструкций ОКС</p> <p>Уровни ответственности ОКС</p> <p>Технологии строительства ОКС</p>				

	Технологии формирования и ведения ИМ на этапах изысканий, проектирования строительства
	Перечень и функциональное назначение специализированных программных комплексов в области градостроительной деятельности
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Контроль внесения изменений в проектную и рабочую документацию ОКС	Код	A/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Подготовка по поручению заказчика задания на внесение изменений в проектную документацию ОКС				
	Согласование изменений, вносимых в проектную и рабочую документацию ОКС				
	Утверждение изменений, вносимых в проектную и рабочую документацию ОКС				
Необходимые умения	Определять и обосновывать необходимость внесения изменений в проектную и рабочую документацию ОКС				
	Определять перечень и виды изменений, вносимых в проектную и рабочую документацию ОКС				
	Анализировать перечень изменений, вносимых в проектную и рабочую документацию ОКС				
	Применять порядок согласования и утверждения изменений, вносимых в проектную и рабочую документацию ОКС				
Необходимые знания	Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности				
	Система проектной документации для строительства				
	Порядок внесения изменений в проектную и рабочую документацию ОКС				
	Технологии формирования и ведения ИМ на этапах изысканий, проектирования строительства				
	Перечень и функциональное назначение специализированных программных комплексов в области градостроительной деятельности				
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации				
Другие характеристики	-				

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Разработка требований и согласование результатов применения способов обоснования соответствия проектных решений нормативным правовым актам в сфере градостроительной деятельности	Код	A/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Трудовые действия	Разработка требований, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические решения и мероприятия по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов,				

	<p>осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла</p> <p>Согласование результатов применения способов обоснования соответствия проектных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла нормативным правовым актам в сфере градостроительной деятельности</p>
Необходимые умения	Анализировать сроки и период применения способов обоснования, описания примененных методов и методик, средств измерений, единиц измерений, природно-климатических условий территории расположения здания или сооружения, а также порядок и результаты применения способов обоснования
	Определять достаточность результатов применения способов обоснования проектных решений
	Определять задачи и описывать процесс исследований и испытаний: исходные условия проведения исследований и испытаний, предмет исследований и испытаний, применяемые средства измерений и фиксации результатов
	Оценивать качественные и (или) количественные показатели результатов исследований и испытаний
	Оценивать совокупность вычислений, результаты которых представляют собой качественные и (или) количественные показатели, обосновывающие соблюдение нормативных правовых актов в сфере градостроительной деятельности
	Описывать инженерно-геологические условия земельного участка или земельных участков, на которых планируется строительство (реконструкция) здания или сооружения, окружающие их здания и сооружения (включая инженерные коммуникации), возможные опасные природные процессы и явления и (или) техногенные воздействия
	Определять и описывать последствия аварий для жизни и здоровья граждан (включая инвалидов и другие группы населения с ограниченными возможностями передвижения), имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений
	Описывать сценарии возникновения и развития опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, степень опасности природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, наличие ранее случившихся аварийных ситуаций
	Оценивать вероятность возникновения последствий принятых сценариев возникновения и развития аварий
	Анализировать возможную интенсивность реализации каждой из прогнозируемых аварий
	Определять и описывать факторы, влияющие на интенсивность (вероятность) возникновения аварий
	Определять причины и источники рисков возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия
	Осуществлять оценку последствий и ущерба от прогнозируемых аварий, разработку мероприятий по повышению защищенности зданий или сооружений от возникновения рисков, способы предупреждения аварий
Необходимые знания	Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
	Система проектной документации для строительства
	Порядок согласования и утверждения результатов применения способов обоснования соответствия проектных решений нормативным правовым актам в сфере градостроительной деятельности
	Перечень и функциональное назначение специализированных программных

	комплексов в области градостроительной деятельности Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Управление процессом архитектурно-строительного проектирования ОКС в организации	Код	В	Уровень квалификации	8
Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Заместитель генерального директора по капитальному строительству Главный инженер организации Технический директор				

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование
Опыт практической работы	Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее пяти лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	1120	Руководители учреждений, организаций и предприятий
ЕКС	-	Руководитель (директор, заведующий, начальник) структурного подразделения
ОКПДТР	204040	Технический директор
Перечни ВО	16.01.6.0	Строительство
	17.01.6.0	Архитектура
	17.02.6.0	Градостроительство
	16.01.7.1	Строительство
	17.01.7.1	Архитектура
	17.02.7.1	Градостроительство
	16.01.7.2	Строительство уникальных зданий и сооружений

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Стратегическое планирование процессов	Код	В/01.8	Уровень (подуровень)	8
--------------	---------------------------------------	-----	--------	----------------------	---

архитектурно-строительного проектирования ОКС
в организации

квалификации

Трудовые действия	Формирование стратегии развития проектной организации на основе анализа текущих тенденций и перспектив развития архитектурно-строительного рынка
	Формирование портфеля проектов проектной организации
	Формирование и развитие клиентской базы проектной организации
	Заключение и контроль соблюдения условий договоров с субподрядными организациями на выполнение проектных работ
	Заключение и контроль соблюдения условий договоров с заказчиками на выполнение проектных работ
	Разработка стратегии внедрения и развития ТИМ в организации
	Организация работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации
	Формирование стратегии развития кадровых ресурсов, связанных с процессами архитектурно-строительного проектирования
Необходимые умения	Выявлять и оценивать конкурентные преимущества проектной организации и определять пути их усиления
	Определять программу мониторинга рынка архитектурно-строительного проектирования
	Определять направления развития проектной деятельности организации
	Выбирать стратегию и способы развития клиентской базы проектной организации
	Определять перечень субподрядных организаций и условия взаимодействия с ними по проектированию ОКС
	Определять и согласовывать условия взаимодействия с заказчиками на выполнение проектных работ
	Оценивать соблюдение условий договоров и определять компенсирующие мероприятия в случае нарушений
	Анализировать отечественный и зарубежный опыт проектирования в строительстве, внешние и внутренние ресурсы организации и определять стратегию технической политики организации
	Определять способы работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации
	Определять и обосновывать способы повышения экономической эффективности проектной деятельности организации
Необходимые знания	Применять технологии проектного управления, риск-менеджмента
	Определять стратегию развития ТИМ в организации
	Нормативные правовые акты, документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
	Система проектной документации для строительства
	Порядок заключения и формы договоров на выполнение проектных работ
	Порядок и способы осуществления мониторинга рынка строительного проектирования
	Инструменты и принципы проектного управления, риск-менеджмента
	Принципы стратегического планирования
	Отечественный и зарубежный опыт проектирования в строительстве, внешние и внутренние ресурсы организации
Основные функции и организационная структура проектной организации	
Система организационного взаимодействия проектной организации	
Порядок подготовки и заключения договоров с субподрядными организациями	

	на выполнение проектных работ
	Виды проектных работ, полномочия и ответственность проектных организаций по их осуществлению
	Порядок подготовки заявок для участия в конкурсных процедурах на проектирование ОКС
	Способы и формы развития клиентской базы проектной организации
	Порядок и способы работы по сохранению авторского права и защите интеллектуальной собственности организации
	Технологии формирования и ведения ИМ на этапах изысканий, проектирования строительства
	Перечень и функциональное назначение специализированных программных комплексов в области градостроительной деятельности
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Техническое руководство процессом архитектурно-строительного проектирования ОКС в организации	Код	В/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Координация привлечения и использования трудовых ресурсов
	Организация и ведение переговоров с государственными структурами, с владельцами зданий, застройщиками и подрядчиками, участвующими в процессе строительства, в целях обеспечения своевременного завершения проектов в рамках бюджета
	Разработка и управление бюджетами, контроль расходов и эффективности использования ресурсов
	Проведение плановых проверок выполнения задач проектирования
Необходимые умения	Оценивать внутренние кадровые ресурсы организации, анализировать предложения главных инженеров (главных архитекторов) проектов и определять состав групп разработчиков проектов
	Определять организационную модель реализации задач архитектурно-строительного проектирования в организации
	Определять каналы информационно-коммуникационного взаимодействия
	Проектировать и согласовывать бюджеты
	Оценивать эффективность использования ресурсов и соблюдение установленных бюджетов
	Оценивать соблюдение сроков и выполнение задач проектирования
	Применять ТИМ
	Оценивать соблюдение положений нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
Необходимые знания	Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности
	Нормативные правовые акты, регулирующие трудовые отношения
	Нормативные правовые акты, регулирующие гражданско-правовые отношения
	Система проектной документации для строительства
	Порядок заключения и формы договоров на выполнение проектных работ

	Принципы формирования и методы управления бюджетами
	Методы управления проектами
	Методы и стили управления персоналом
	Единая информационная система в сфере закупок
	Технологии формирования и ведения ИМ на этапах изысканий, проектирования строительства
	Перечень и функциональное назначение специализированных программных комплексов в области градостроительной деятельности
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль подготовки и утверждение результатов применения способов обоснования соответствия проектных решений нормативным правовым актам в сфере градостроительной деятельности	Код	В/03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Верификация разработанных требований, определяющих архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические решения и мероприятия по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла
	Утверждение результатов применения способов обоснования соответствия проектных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла нормативным правовым актам в сфере градостроительной деятельности
Необходимые умения	Анализировать требования, определяющие архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические решения и мероприятия по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла
	Оценивать способы обоснования проектных решений нормативным правовым актам в сфере градостроительной деятельности
	Принимать решение об утверждении результатов применения способов обоснования соответствия проектных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла нормативным правовым актам в сфере градостроительной деятельности
	Определять задачи и описывать процесс исследований и испытаний: исходные условия проведения исследований и испытаний, предмет исследований и испытаний, применяемые средства измерений и фиксации результатов
	Оценивать качественные и (или) количественные показатели результатов исследований и испытаний
	Оценивать совокупность вычислений, результаты которых представляют собой качественные и (или) количественные показатели, обосновывающие соблюдение нормативных правовых актов в сфере градостроительной деятельности
	Описывать инженерно-геологические условия земельного участка или земельных участков, на которых планируется строительство (реконструкция) здания или сооружения, окружающие их здания и сооружения (включая инженерные коммуникации), возможные опасные природные процессы и

	<p>явления и (или) техногенные воздействия</p> <p>Определять и описывать последствия аварий для жизни и здоровья граждан (включая инвалидов и другие группы населения с ограниченными возможностями передвижения), имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, окружающей среды, жизни и здоровья животных и растений</p> <p>Описывать сценарии возникновения и развития опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, степень опасности природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, наличие ранее случившихся аварийных ситуаций</p> <p>Оценивать вероятность возникновения последствий принятых сценариев возникновения и развития аварий</p> <p>Анализировать возможную интенсивность реализации каждой из прогнозируемых аварий</p> <p>Определять и описывать факторы, влияющие на интенсивность (вероятность) возникновения аварий</p> <p>Определять причины и источники рисков возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия</p> <p>Осуществлять оценку последствий и ущерба от прогнозируемых аварий, разработку мероприятий по повышению защищенности зданий или сооружений от возникновения рисков, способы предупреждения аварий</p>
Необходимые знания	<p>Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности</p> <p>Система проектной документации для строительства</p> <p>Порядок согласования и утверждения результатов применения способов обоснования соответствия проектных решений нормативным правовым актам в сфере градостроительной деятельности</p> <p>Перечень и функциональное назначение специализированных программных комплексов в области градостроительной деятельности</p> <p>Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации</p>
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Совет по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования, город Москва
Председатель Посохин Михаил Михайлович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации», город Москва
---	--

2	ООО «Центр исследований», город Москва
3	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва

V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте

ИМ – информационная модель

ТИМ – технологии информационного моделирования

ОКС – объект капитального строительства

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Приказ Минтруда России от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Минюстом России 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Минтруда России от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

⁴ Статья 55.5-1. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

⁵ Градостроительный кодекс Российской Федерации.

⁶ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

⁷ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁸ Приказ Минобрнауки России от 1 февраля 2022 г. № 89 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2022 г., регистрационный № 67610) с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 29 августа 2022 г. № 822 (зарегистрирован Минюстом России 15 ноября 2022 г., регистрационный № 70948), от 2 августа 2024 г. № 514 (зарегистрирован Минюстом России 16 августа 2024 г., регистрационный № 79187).