УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «___» ____2025г. №____

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования

	-	-		
				Регистрационный номер
	Соде	ержание		
І. Общие сведе	ения		Ошибка! Зак	ладка не определена.
	рудовых функций, входящих в пр			
	деятельности)			
	стика обобщенных трудовых фун			
	енная трудовая функция «Органи			
	питального строительства»			
	ценная трудовая функция «Упрания объектов капитального стро			
	об организациях – разработчиках			
	я, используемые в профессиональ			
1	7 1 1	, , 1		
І. Общие св	едения			
	о-строительное проектирование о	бъектов кап	итального	
строительств		· ·		
	(наименование вида профессиона	альнои деятель	ьности)	Код
Краткое описа	ние вида профессиональной деят	ельности:		
Управление 1	процессом разработки проектной	и рабочей	документации об	бъектов капитального
строительств	а различного уровня ответственно	ости		
Γ	<u>u</u> .			
Группа заняти	и:			
1323	Руководители подразделений	_	_	
	(управляющие) в			
	строительстве			
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наи	менование)
Omy, a a a y a a	5	****		
Отнесение к о	бласти профессиональной деятелі	ьности:		
10	Архитектура, проектирование, г	еодезия, тог	ография и дизай	Н
(код ОПД²)			иональной деятельн	

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 ОКВЭД³)

(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные тру	довые функции		Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	Возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Организация архитектурно- строительного проектирования объектов капитального строительства	7	Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурностроительного проектирования)	Контроль полноты предоставленных заказчиком исходных данных, необходимых для подготовки проектной документации и согласование договоров подряда на выполнение проектных работ	A/01.7	7
				Подготовка организационно- распорядительной документации на проектирование объекта капитального строительства	A/02.7	7
				Контроль и обеспечение подготовки проектной и рабочей документации объекта капитального строительства	A/03.7	7
				Контроль внесения изменений в проектную и рабочую документацию объекта капитального строительства	A/04.7	7
				Формулировать требования и утверждать результаты применения способов обоснования соответствия	A/05.7	7

В	Управление процессом	8	Заместитель	документов регулирования	юй деятельности	B/01.8	8
	архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в подразделении		генерального директора Главный инженер организации	процессов строительного объектов строительства в	архитектурно- проектирования капитального		
			Технический директор	Техническое процессом строительного объектов строительства	руководство архитектурно- проектирования капитального	B/02.8	8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Организация архитектури проектирования объектов строительства	но-строительного капитального Код	A	Уровень квалификации	7
---	--------------------------------------	---	-------------------------	---

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

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование по специальности или направлению подготовки					
	в области строительства ⁴					
Опыт практической	Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее					
работы	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	Прохождение не реже одного раза в пять лет независимой оценки
допуска к работе	квалификации ⁵
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	1323	Руководители подразделений (управляющие) в строительстве
EKC ⁶	-	Главный инженер проекта
ОКПДТР ⁷	200527	Главный инженер проекта
Перечни ВО ⁸	2.07.03.01	Архитектура
	2.07.03.04	Градостроительство
	2.08.03.01	Строительство
	2.07.04.01	Архитектура
	2.07.04.04	Градостроительство
	2.08.04.01	Строительство
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	2.08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и
		техническое прикрытие автомобильных дорог,
		мостов и тоннелей

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль полноты предоставленных заказчиком исходных данных, необходимых для подготовки проектной документации и согласование договоров подряда на выполнение проектных работ

Код

А/01.7 Уровень (подуровень) квалификации

Техитории чейстрия	Пометерия на маримания разворина разворина на селити времи объемы
Трудовые действия	Подготовка по поручению заказчика задания на проектирование объекта капитального строительства.
	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 объекта капитального
	строительства
	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
	Определять класс и уровень ответственности объекта,
	идентификационные признаки объекта капитального строительства
	Определять виды градостроительной деятельности, объектов
	капитального строительства 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 в соответствии с характеристиками и параметрами
	объекта капитального строительства
	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
TT 6	информационной модели объекта капитального строительства
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						
	Основные требования к проектной и рабочей документации						
	Состав, форма и содержание задания на проектирование						
	Классификация объектов капитального строительства по их назначению						
	и функционально-технологическим особенностям						
	Нормируемые удельные показатели по проектируемым объектам						
	капитального строительства						
	Требования к порядку проведения научно-технического сопровождения						
	инженерных изысканий, проектирования и строительства, к						
	мониторингу технического состояния зданий и сооружений						
	Порядок подготовки предложений по составу и содержанию						
	технического задания на разработку специальных технических условий						
	в области пожарной безопасности						
	Технология информационного моделирования в строительстве						
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества						
	проектной организации						
Другие	•						
характеристики							

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовка распорядительной	организа й документации		нно-	10	A 102 7	Уровень	
	проектирование строительства	объекта	капиталь	ного	Код	A/02.7	(подуровень) квалификации	/

Трудовые действия	Составление и утверждение графиков выпуска проектной и рабочей
	документации объекта капитального строительства
	Утверждение заданий на проектирование отдельных разделов проектной
	документации и разработку основных комплектов рабочих чертежей
	Распределение заданий на проектирование объекта капитального
	строительства 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 объекта капитального
	строительства
	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 информационной модели объекта капитального строительства
	Соблюдать требования к ведению организационно-распорядительной
	документации проекта
	Нормативные правовые акты и документы системы технического

Необходимые знания	регулирования и стандартизации в сфере градостроительной				
	деятельности				
	Система проектной документации для строительства				
	Требования к квалификации разработчиков разделов проектной				
	документации объектов капитального строительства				
	Методы и принципы календарного планирования				
	Порядок привлечения субподрядных организаций к проектированию				
	объекта капитального строительства				
	Стандарты делопроизводства				
	Технология информационного моделирования в строительстве				
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества				
	проектной организации				
Другие	-				
характеристики					

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Контроль и обеспечение подготовки проектной и рабочей документации объекта капитального строительства

A/03.7

Код

Уровень (подуровень) квалификации

\Трудовые действия	Контроль соответствия проектной документации требованиями
	нормативных правовых актов и документов системы технического
	регулирования в градостроительной деятельности и технико-
	экономическими показателями
	Контроль соблюдения графиков проектирования объекта капитального
	строительства
	Контроль соблюдения условий договора на проектирование объекта
	капитального строительства
	Согласование проектных решений при разработке проектной
	документации объекта капитального строительства
	Организация работы по устранению выявленных недостатков в процессе
	проектирования объекта капитального строительства
	Контроль подготовки рабочей документации объекта капитального
	строительства и удостоверение записи о соответствии
	Контроль формирования и ведения информационной модели объекта
	капитального строительства
	Утверждение результатов работ по подготовке проектной и рабочей
	документации объекта капитального строительства
	Сопровождение заказчика при прохождении экспертизы проектной
	документации объекта капитального строительства
	Представление проектной документации объекта капитального
	строительства заказчику
	Контроль осуществления авторского надзора за соблюдением проектных
	решений
Необходимые умения	Анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту
	капитального строительства
	Оценивать на патентную чистоту и патентоспособность впервые
	примененные в проекте или разработанные технологические процессы,
	оборудование, приборы, конструкции, материалы и изделия
	Анализировать технический уровень принимаемых проектных,
	градостроительных и архитектурно-планировочных решений, а также их
	традостроительных и архитектурно планирово шых решении, а также их

	экономическую обоснованность
	Определять перечень мероприятий по устранению выявленных
	недостатков в процессе проектирования
	Оценивать соответствие проектной документации требованиям
	нормативных правовых актов и документов системы технического
	регулирования и стандартизации в сфере градостроительной
	деятельности
	Оценивать соблюдение сроков разработки проектной документации в соответствии с установленным графиком и условиям договора
	Оценивать соответствие проектных решений технико-экономическим показателям
	Оценивать соответствие рабочей и проектной документации заданию на
	проектирование, выданным техническим условиям, требованиям
	технических регламентов
	Оценивать соответствие рабочей документации утверждённой проектной документации
	Анализировать соблюдение порядка и сроков проведения авторского
	надзора
	Применять технологии информационного моделирования в
	строительстве
Необходимые знания	Требования нормативных правовых актов, документов системы
11000110711111100011111111	технического регулирования и стандартизации в сфере
	градостроительной деятельности
	Система проектной документации для строительства
	Порядок проведения нормоконтроля проектной и рабочей документации
	Порядок утверждения проектной и рабочей документации объектов капитального строительства
	Порядок и правила прохождения экспертизы проектной документации
	объекта капитального строительства
	Санитарно-эпидемиологические, санитарно-гигиенические и
	экологические нормы и требования к объектам капитального
	1
	строительства
	Параметры проектируемого объекта капитального строительства и климатические особенности его расположения
	Виды, типы, характеристики строительных конструкций объекта
	капитального строительства
	•
	Уровни ответственности объектов капитального строительства
	Технологии строительства объектов капитального строительства
	Технология информационного моделирования в строительстве
	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 объекта капитального строительства

Код A/04.7 Урово (поду квали

Уровень (подуровень) квалификаци

Трудовые действия	Подготовка по поручению заказчика задания на внесение изменений в
	проектную документацию объекта капитального строительства
	Контроль внесения изменений в проектную и рабочую документацию
	объекта капитального строительства
	Согласование изменений, вносимых в проектную и рабочую
	документацию объекта капитального строительства
	Утверждение изменений, вносимых в проектную и рабочую
	документацию объекта капитального строительства в рамках
	полномочий, установленных нормативными правовыми актами в сфере
	градостроительной деятельности
Необходимые умения	Определять и обосновывать необходимость внесения изменений в
	проектную и рабочую документацию
	Определять перечень и виды изменений, вносимых в проектную и
	рабочую документацию объекта капитального строительства
	Оценивать соответствие изменений, вносимых в проектную и рабочую
	документацию объекта капитального строительства требованиям
	нормативных правовых актов, документов системы технического
	регулирования и стандартизации в сфере градостроительной
	деятельности
	Применять порядок согласования и утверждения изменений, вносимых
	в проектную и рабочую документацию объекта капитального
	строительства
Необходимые знания	Требования нормативных правовых актов, документов системы
, ,	технического регулирования и стандартизации в сфере
	градостроительной деятельности
	Система проектной документации для строительства
	Порядок внесения изменений в проектную и рабочую документацию
	объекта капитального строительства
	Должностные обязанности специалистов по организации архитектурно-
	строительного проектирования в части задач внесения изменений в
	проектную и рабочую документацию объекта капитального
	строительства
	Технология информационного моделирования в строительстве
	Перечень и функциональное назначение специализированных
	программных комплексов в области градостроительной деятельности
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества
	проектной организации
Другие	-
характеристики	
ларактеристики	

3.1.5. Трудовая функция

Наименование

Формулировать требования и утверждать результаты применения способов обоснования соответствия проектных решений требованиям документов технического регулирования в сфере градостроительной деятельности

Код А/05.7

Уровень (подуровень) квалификаци и

Трудовые действия	Формулирова	ТЬ	тре	бования,	0	пределяющие	a	рхитектурные,
	функционалы	HO-7	гехноло	гические,		конструктивны	ıe,	инженерно-
	технические	И	иные	решения	И	мероприятия	ПО	обеспечению

	безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла
	Утверждение результатов применения способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям
Необходимые умения	Оценивать лицом, осуществляющим подготовку проектной документации здания или сооружения, проводимых самостоятельно и (или) с привлечением научной организации и (или) научных работников, риски возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий
	Определять требования, определяющие архитектурные, функциональнотехнологические, конструктивные, инженерно-технические и иные решения и мероприятия по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, на основании результатов исследований, расчетов и (или) испытаний, моделирования сценариев возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий, в том числе при неблагоприятном сочетании таких опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий Применять порядок утверждения обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности объектов капитального строительства, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, содержащихся в проектной документации, требованиям, установленным техническими регламентами
Необходимые знания	Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности Система проектной документации для строительства Порядок утверждения обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженернотехнических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности объектов капитального строительства, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, содержащихся в проектной документации, требованиям, установленным техническими регламентами 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

	Управление	процессом	архитектурно-				
Наименование	строительного	проектировани	я объектов				
	капитального строительства в подразделении						

Код В

Уровень квалификации

Возможные	Заместитель генерального директора по капитальному строительству
наименования	Главный инженер организации
должностей, профессий	Технический директор
рабочих	

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Высшее образование по специальности или направлению подготовки	
	в области строительства	
Опыт практической	Не менее десяти лет в области строительства, в том числе не менее	
работы	пяти лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной	
	документации, на инженерных должностях	

Особые условия	-
допуска к работе	
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности
ттаименование документа	Код	(профессии) или специальности
OK3	1323	Руководители подразделений (управляющие) в
		строительстве
EKC	-	Руководитель (директор, заведующий, начальник)
		структурного подразделения
ОКПДТР	200874	Технический директор
Перечни ВО	2.07.03.01	Архитектура
	2.07.03.04	Градостроительство
	2.08.03.01	Строительство
	2.07.04.01	Архитектура
	2.07.04.04	Градостроительство
	2.08.04.01	Строительство
	2.08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
	2.08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и
		техническое прикрытие автомобильных дорог,
		мостов и тоннелей

3.2.1. Трудовая функция

Наименование Стратегическое планирование процессов архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства в подразделении

Код В/01.8

В/01.8

Уровень (подуровень) 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			

	n r						
	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 технологий						
	информационного моделирования в организации						
	Организация работы по сохранению авторского права и защите						
	интеллектуальной собственности организации						
	Формирование стратегии развитии 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 проект организации						
	Определять перечень субподрядных организаций и условия						
	взаимодействия с ними по проектированию объектов капитального						
	строительства						
	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 определя 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						
	Применять технологии проектного управления, риск-менеджмента						
	Определять стратегию развития технологий информационного						
	моделирования в организации						
Необходимые знания	Требования нормативных правовых актов, документов системы						
псооходимые знания	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						
	Правила и приемы ведения деловых переговоров						

	Порядок подготовки и заключения договоров с субподрядными					
	организациями на выполнение проектных работ					
	Виды проектных работ, полномочия и ответственность проектных организаций по их осуществлению в соответствии с требованиями					
	нормативных правовых актов и документов системы технического					
	регулирования и стандартизации в сфере градостроительной					
	деятельности					
	Порядок подготовки заявок для участия в конкурсных процедурах на					
	проектирование объектов капитального строительства					
	Способы и формы развития клиентской базы проектной организации					
	Порядок и способы работы по сохранению авторского права и защите					
	интеллектуальной собственности организации					
	Технология информационного моделирования в строительстве					
	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

				_			
	Техническое	руководство	процессом			Уровень	
Наименование	архитектурно-стр	ооительного	проектирования	Код	B/02.8	(подуровень)	8
	объектов капитал	іьного строител			квалификации		

т	TC				
Трудовые действия	Координация привлечения и использования трудовых ресурсов				
	Организация и ведение переговоров 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				
	Контроль соблюдения сроков и выполнения задач проектирования в				
	соответствии с условиями договора				
	Контроль соблюдения требований нормативных правовых актов,				
	документов системы технического регулирования и стандартизации в				
	сфере градостроительной деятельности				
	Контроль соблюдения Гражданского кодекса Российской Федерации				
Необходимые умения	Оценивать внутренние кадровые ресурсы организации, анализировать				
	предложения главных инженеров (главных архитекторов) проекто				
	определять состав групп разработчиков проектов				
	Определять организационную модель реализации задач архитекту				
	строительного проектирования в организации				
	Определять каналы взаимодействия реализации задач архитектурно-				
	строительного проектирования в организации				
	Проектировать и согласовывать бюджеты				
	Оценивать эффективность использования ресурсов и соблюдение				
	установленных бюджетов				
	Оценивать соблюдение сроков и выполнения задач проектирования в				
	соответствии с условиями договора				

	Применять технологии информационного моделирования					
	Оценивать соблюдение требований нормативных правовых актов,					
	документов системы технического регулирования и стандартизации в					
	сфере градостроительной деятельности					
Необходимые знания	Требования нормативных правовых актов, документов системы					
	технического регулирования и стандартизации в сфере					
	градостроительной деятельности					
	Трудовой кодекс Российской Федерации					
	Гражданский кодекс Российской Федерации					
	Система проектной документации для строительства					
	Порядок заключения и формы договоров на выполнение проектных и					
	работ					
	Принципы формирования и методы управления бюджетами					
	Методы управления проектами					
	Методы и стили управления персоналом					
	Единая информационная система в сфере закупок					
	Технология информационного моделирования в строительстве					
	Перечень и функциональное назначение специализированных					
	программных комплексов в области градостроительной деятельности					
	Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества					
	проектной организации					
Другие	-					
характеристики						

IV. Сведения об организациях— разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Совет	ПО	профессиональным	квалификац	MRN	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», г. Москва				
3.	ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва				

V. Сокращения, используемые в профессиональном стандарте

1.	Главный инженер проекта	ГИП
2.	Способы обоснования соответствия архитектурных,	Способы обоснования
	функционально-технологических, конструктивных,	соответствия проектных
	инженерно-технических и иных решений	решений требованиям
	и мероприятий по обеспечению безопасности	документов технического
	зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на	регулирования в сфере

всех этапах их	жизненного цикла, требованиям,	градостроительной
установленным	Техническим регламентом о	деятельности
безопасности	зданий	
и сооружений		

(далее - строительство)

1 Общероссийский классификатор занятий.

 $^{^{2}}$ Приказ Минтруда России от 29.09.2014 N 667н (ред. от 09.03.2017) О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности).

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

⁴ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

⁵ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями); Федеральный закон "О независимой оценке квалификации" от 03.07.2016 N 238-ФЗ.

⁶ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

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

 $^{^{8}}$ Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».