

Перечень проектов наименований квалификаций и требований к квалификации, на соответствие которым планируется проводить независимую оценку квалификации, с указанием сроков действия свидетельств о квалификации и документов, необходимых для прохождения соискателем профессионального экзамена по соответствующей квалификации

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессиональных стандартов			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист по выполнению типовых работ при подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений	«Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений» Приказ Минтруда России от 31.08.2021 г. №605н	6	A/01.6	Осуществление расчетов и подготовка исходных данных для проектирования мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»,

	(6 уровень квалификации)			A/02.6	Разработка текстовой и графической частей раздела проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений			не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории.	Инженер-проектировщик
				A/03.6	Подготовка к выпуску проекта по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений				

				A/04.6	Создание структуры организации данных в среде информационного моделирования для обеспечения проверки на соответствие требованиям энергетической эффективности зданий, строений и сооружений					
2.	Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений (7 уровень квалификации)	«Специалист по подготовке проекта обеспечения соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений» Приказ Минтруда России от 31.08.2021 г. №605н	7	V/01.7	Организация и контроль подготовки проекта по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет по профилю профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта
				V/02.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений раздела проектной документации по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности зданий, строений и сооружений					

								<p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет по профилю профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях</p>		
3.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» Приказ Минтруда России от 31 августа 2021 г. №608н	6	A/01.6	Разработка рабочих чертежей и спецификаций в составе комплекта рабочей документации металлических конструкций (чертежи марки КМ) зданий и сооружений	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в</p>	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»,
				A/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации металлических конструкций зданий и сооружений					

				A/03.6	Создание элементов металлических конструкций и их типовых соединений в качестве компонентов для информационной модели металлических конструкций зданий и сооружений		<p>в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1 Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена. (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1.Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)</p>	Инженер-проектировщик
--	--	--	--	--------	---	--	---	-----------------------

								2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
4.	Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» Приказ Минтруда России от 31 августа 2021 г. №608н	6	<p>V/01.6</p> <p>V/02.6</p> <p>V/03.6</p> <p>V/04.6</p>	<p>Выполнение расчетов металлических конструкций зданий и сооружений</p> <p>Разработка текстовой и графической частей проектной документации металлических конструкций зданий и сооружений</p> <p>Подготовка к выпуску проектной документации металлических конструкций зданий и сооружений</p> <p>Создание проектной информационной модели каркаса здания или сооружения с применением металлических конструкций из компонентов</p>	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной</p>	3 года	<p>ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик,</p>

								переподготовки по профилю деятельности. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории.		
6.	Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения (7 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения» Приказ Минтруда России от 31 августа 2021 г. №608н	7	C/01.7	Разработка концепции конструктивной схемы и основных технических решений здания или сооружения с применением металлических конструкций	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет по профилю профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта
				C/02.7	Формирование технического задания и контроль разработки проекта металлических конструкций зданий и сооружений					
				C/03.7	Организация и контроль создания проектной информационной модели каркаса здания или сооружения из металлических конструкций					
				C/04.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации металлических конструкций зданий и сооружений					

				C/05.7	Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений металлических конструкций зданий и сооружений			переподготовки по профилю деятельности. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет по профилю профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования. 4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях		
7.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей». Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 606н	6	A/01.6	Разработка рабочих чертежей и спецификаций в составе комплекта рабочей документации строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей (чертежи марки КМ и КМД) зданий и сооружений	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. ИЛИ 1 Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
				A/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей (чертежи марки КМ и КМД) зданий и сооружений					

				A/03.6	Формирование элементов строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства			<p>образования по программам подготовки специалистов среднего звена. (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p>		
8.	Специалист по проектированию строительных конструкций из металлических	«Специалист по проектированию строительных конструкций из металлических	6	B/01.6	Выполнение расчетов строительных конструкций из металлических тонкостенных	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в

	тонкостенных профилей (6 уровень квалификации)	тонкостенных профилей». Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 606н			профилей зданий и сооружений					научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
				В/02.6	Разработка текстовой и графической частей (чертежи КМ) проектной документации строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей зданий и сооружений			2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории.		
				В/03.6	Подготовка к выпуску проекта строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей зданий и сооружений			ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).		
				В/04.6	Формирование информационной модели каркаса здания или сооружения с применением строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей			2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории.		
9.	Специалист по проектированию строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей (7 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей». Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 606н	7	С/01.7	Разработка концепции конструктивной схемы и основных технических решений здания или сооружения с применением строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет по профилю профессиональной	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских

				C/02.7	Формирование технического задания и контроль разработки проекта строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей зданий и сооружений			деятельности в области архитектурно-строительного проектирования.		организациях», Главный инженер проекта
				C/03.7	Организация и контроль формирования информационной модели каркаса здания или сооружения с применением строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей			3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях		
				C/04.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей зданий и сооружений			ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
				C/05.7	Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей зданий и сооружений			3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет по профилю профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования. 4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях		
10.	Специалист по выполнению типовых работ	«Специалист по проектированию систем	6	A/01.6	Разработка рабочей документации систем электроснабжения	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики

при проектировании систем электроснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)	электроснабжения объектов капитального строительства». Приказ Минтруда России от 30.08.2021 № 590н			(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства				образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации		должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик	
				A/02.6				Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства			2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.
				A/03.6				Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства			ИЛИ 1 Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена. (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.

								ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное) 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
11.	Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства». Приказ Минтруда России от 30.08.2021 № 590н	6	В/01.6	Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории.	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
				В/02.6	Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства			ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).		
				В/03.6	Подготовка к выпуску проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства					

				V/04.6	Создание информационной модели системы электроснабжения объекта капитального строительства			<p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории.</p>		
12.	Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства (7 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства». Приказ Минтруда России от 30.08.2021 № 590н	7	C/01.7	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p>	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»,
				C/02.7	Формирование технического задания					

					и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства			3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет		Главный инженер проекта
				C/03.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства			ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет 4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет		
13.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений (6	«Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений». Приказ Минтруда России от 25.05.2021 № 339н	6	A/01.6	Разработка рабочей документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических,
				A/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации сооружений водоподготовки и					

	уровень квалификации)				водозаборных сооружений				2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.		проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
					A/03.6				Создание элементов сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений в качестве компонентов для информационной модели		

								<p>высшего образования (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p>		
14.	<p>Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений (6 уровень квалификации)</p>	<p>«Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений». Приказ Минтруда России от 25.05.2021 № 339н</p>	6	<p>В/01.6</p> <p>Выполнение расчетов для проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p>	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для</p>	3 года	<p>ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик</p>	
				<p>В/02.6</p> <p>Разработка текстовой и графической частей проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p>						
				<p>В/03.6</p> <p>Подготовка к выпуску проекта сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p>						
				<p>В/04.6</p> <p>Создание информационной модели сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений</p>						

								инженера-проектировщика I категории.		
15.	Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений (7 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений». Приказ Минтруда России от 25.05.2021 № 339н	7	С/01.7	Разработка технологических и конструктивных решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования. по профилю подтверждаемой квалификации	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта
				С/02.7	Формирование технического задания и контроль разработки проекта сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений			2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет		
				С/03.7	Организация и контроль создания информационной модели сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений			3. Документ, подтверждающий наличие опыта в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет		
				С/04.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений			ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		

				C/05.7	Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений			<p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.</p>		
16.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании систем электропривода (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем электропривода». Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 607н	6	A/01.6	Разработка текстовой и графической частей рабочей документации системы электропривода	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1 Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие</p>	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должности работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
				A/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации системы электропривода					

								<p>профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p>		
17.	Специалист по проектированию систем электропривода (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем электропривода». Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 607н	6	<p>В/01.6</p> <p>Предпроектное обследование оборудования и подготовка технико-экономического обоснования создания системы электропривода</p> <p>В/02.6</p> <p>Подготовка текстовой и графической частей эскизного и технического проектов</p>		-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования</p>	3 года	<p>ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских</p>

					системы электропривода			не менее трех лет.		организациях», Инженер-проектировщик
				В/03.6	Подготовка к выпуску проекта системы электропривода			ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. 3. Документ подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования: не менее трех лет.		
18.	Специалист по проектированию систем электропривода (7 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем электропривода». Приказ Минтруда России от 31.08.2021 № 607н	7	С/01.7	Разработка концепции и формирование технического задания на проектирование системы электропривода	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях,	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта
				С/02.7	Контроль разработки проекта системы электропривода					
				С/03.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы электропривода					

				C/04.7	Осуществление мероприятий по защите авторских прав на проектные решения системы электропривода			<p>осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.</p>		
19.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании автоматизированных систем управления технологическим и процессами (6 уровень квалификации)	Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами Приказ Минтруда России от 12.10.2021 N 723н	6	A/01.6	Разработка текстовой и графической частей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы</p>	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»,
				A/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами					

							<p>в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие</p>	Инженер-проектировщик
--	--	--	--	--	--	--	---	-----------------------

								профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
20.	Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическим и процессами (6 уровень квалификации)	Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами Приказ Минтруда России от 12.10.2021 N 723н	6	В/01.6	Исследование автоматизируемого объекта и подготовка технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории.	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
				В/02.6	Подготовка текстовой и графической частей эскизного и технического проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами					
				В/03.6	Подготовка к выпуску проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами					
21.	Специалист по проектированию автоматизированных систем	Специалист по проектированию автоматизированных систем управления	7	С/01.7	Разработка концепции и технического задания на проектирование	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей

	управления технологическим и процессами (7 уровень квалификации)	технологическими процессами Приказ Минтруда России от 12.10.2021 N 723н			автоматизированной системы управления технологическими процессами			<p>профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на</p>	<p>работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта</p>
				C/02.7	Контроль разработки проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами				
				C/03.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами				
				C/04.7	Осуществление мероприятий по защите авторских прав на проектные решения автоматизированной системы управления технологическими процессами				

								инженерных должностях не менее трех лет.		
22.	Специалист по первичной проверке документов (6 уровень квалификации)	Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 698н	6	A/01.6	Проверка документов, представленных для проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, и подготовка соответствующих уведомлений	-	-	1. Высшее образование - бакалавриат ИЛИ 1. Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.	3 года	ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики и должностей руководителей и специалистов архитектуры, и градостроительной деятельности" Эксперт, Строительный эксперт
				A/02.6	Открытие дела экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и регистрация заключений экспертизы в реестрах					
23.	Специалист по проведению экспертизы результатов инженерных изысканий (7 уровень квалификации)	Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 698н	7	B/01.7	Проведение экспертизы результатов инженерных изысканий объекта капитального строительства	Повышение квалификации по направлению деятельности, указанному в квалификационном аттестате	Квалификационный аттестат на право подготовки заключений экспертизы результатов инженерных изысканий	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования соответствующего профиля 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в сфере выполнения инженерных изысканий по заявленному направлению деятельности эксперта ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования соответствующего профиля 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в учреждениях либо организациях, проводящих экспертизу результатов	3 года	ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристики и должностей руководителей и специалистов архитектуры, и градостроительной деятельности" Эксперт, Строительный эксперт
				B/02.7	Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы результатов инженерных изысканий					

								инженерных изысканий, на соответствующих должностях		
24.	Специалист по проведению экспертизы проектной документации (7 уровень квалификации)	Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 698н	7	C/01.7	Проведение экспертизы проектной документации объекта капитального строительства	Повышение квалификации по направлению деятельности, указанному в квалификационном аттестате	Квалификационный аттестат на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования соответствующего профиля 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области архитектурно-строительного проектирования по заявленному направлению деятельности эксперта Или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования соответствующего профиля 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в учреждениях либо организациях, проводящих экспертизу проектной документации, на соответствующих должностях	3 года	ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристик и должностей руководителей и специалистов архитектуры, и градостроительной деятельности" Эксперт, Строительный эксперт
			C/02.7	Оформление заключений и отчетов по итогам экспертизы разделов проектной документации						
25.	Руководитель группы специалистов по контролю экспертизы проектной документации и результатов	Специалист в области экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	7	D/01.7	Контроль проверки документов, предоставленных для проведения экспертизы	Повышение квалификации по направлению деятельности, указанному	Квалификационный аттестат на право подготовки заключений экспертизы проектной	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования соответствующего профиля 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти		ЕКС, Раздел "Квалификационные характеристик и должностей руководителей и специалистов архитектуры, и
			D/02.7	Контроль проведения экспертизы проектной документации и						

	инженерных изысканий (7 уровень квалификации)	Приказ Минтруда России от 11.10.2021 N 698н			результатов инженерных изысканий	в квалификационном аттестате	документации	лет в подразделениях, осуществляющих или обеспечивающих основные виды деятельности, в организациях, проводящих экспертизу проектной документации и/или результатов инженерных изысканий Или 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования соответствующего профиля 2. Документ, подтверждающий опыт практической деятельности в качестве эксперта не менее пяти лет		градостроительной деятельности" Эксперт, Руководитель экспертной группы
				D/03.7	Организация и администрирование процессов экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий					
26.	Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений (6 уровень квалификации)	Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений Приказ Минтруда России Федерации от 19.10.2021 № 730н	6	A/01.6	Выполнение расчета строительных конструкций и оснований объектов капитального строительства, относящихся к категории уникальных	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации не ниже уровня бакалавриат 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
				A/02.6	Разработка проектной документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных					
				A/03.6	Разработка рабочей документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных					
				A/04.6	Формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства (далее - ИМ ОКС),					

					относящегося к категории уникальных			<p>профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года для инженера-проектировщика II категории, не менее трех лет для инженера-проектировщика I категории</p>		
27.	Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений (7 уровень квалификации)	Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений Приказ Минтруда России Федерации от 19.10.2021 № 730н	7	В/01.7	Разработка концепции конструктивной схемы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной</p>	3 года	<p>ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта</p>
				В/02.7	Формирование задания на проектирование и контроль разработки проектной и рабочей документации на объекты капитального строительства, относящиеся к категории уникальных					
				В/03.7	Организация и контроль формирования и ведения ИМ ОКС, относящегося к категории уникальных					
				В/04.7	Осуществление авторского надзора за строительством объекта капитального строительства, относящегося к категории уникальных					

				V/05.7	<p>Разработка специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства, относящийся к категории уникальных</p>			<p>переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.</p>	
--	--	--	--	--------	--	--	--	---	--