

**Перечень УТВЕРЖДЕННЫХ 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 и 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.	Архитектор - градостроитель (6 уровень квалификации)	«Градостроитель» Приказ Минтруда России от 17.03.2016г. № 110н	6	A/01.6	Сбор и систематизация информации для разработки градостроительной документации			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакала	3 года	Градостроитель проекта, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»  Эколог градостроительства, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики
				A/02.6	Формирование комплекта градостроительной документации применительно к территориальному объекту, для					

					которого документация разрабатывается			вриат а.	<p>должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p> <p>Социолог градостроительства, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p> <p>Специалист транспортного развития территорий, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p> <p>Экономист градостроительства, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	----------	---

									<p>градостроительной деятельности»</p> <p>Специалист инженерного обеспечения территории, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p> <p>Архитектор, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности» Ландшафтный архитектор, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p>	
2.	Архитектор - градостроитель (7	«Градостроитель»	7	В/01.7	Формирование альтернативных			1. Документ, подтверждаю	3 года	Градостроитель проекта, ЕКС, Раздел

уровень квалификации)	Приказ Минтруда России от 17.03.2016г. № 110н			вариантов градостроительных решений для разрабатываемого территориального объекта и вида градостроительной документации			щий наличие высшего образования не ниже уровня магистратуры, специалитета. 2. Документ, подтверждающий наличие опыта в области градостроительства не менее трех лет.	«Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»  Эколог градостроительства, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»  Социолог градостроительства, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»  Специалист транспортного развития территорий, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и	
				В/02.7					Отбор и обоснование варианта градостроительных решений для разрабатываемого территориального объекта и вида градостроительной документации
				С/01.7					Постановка задач исследований и изысканий, определение методологии, методик и технологии их выполнения для разработки градостроительной документации
				С/02.7					Проведение исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных

					ой документации				<p>специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p> <p>Экономист градостроительства, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p> <p>Специалист инженерного обеспечения территории, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p> <p>Архитектор, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p>
--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--	--



									<p>характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p> <p>Эксперт-экономист градостроительства, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p> <p>Эксперт инженерного обеспечения территории ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»</p>	
3	Главный архитектор-градостроитель (7 уровень квалификации)	«Градостроитель» Приказ Минтруда России от 17.03.2016г. № 110н	7	D/01.7	Определение разрабатываемого территориального объекта, целей обустройства территории и необходимой для этого		Повышение квалификации и специалиста по направлению подготовки в области строительств	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня	3 года	Главный градостроитель проекта, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и

					разработки вида (видов) градостроительной документации		а не реже одного раза в пять лет. ("Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 07.03.2016), ст. 55.5-1)	магистратуры, специалитета. 2. Документ, подтверждающий наличие опыта в области градостроительства не менее пяти лет.		специалистов архитектуры и градостроительной деятельности» Главный градостроитель в организации, ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
				D/02.7	Организация исследований и изысканий, необходимых для разработки градостроительных решений					
				D/03.7	Организация разработки градостроительной документации					
4.	Специалист в области проектирования тепловых сетей (6 уровень квалификации)	«Специалист в области проектирования тепловых сетей» Приказ Минтруда России от 10.09.2019 № 609н	6	A/01.6	Подготовка проектной и рабочей документации по отдельным узлам и элементам тепловой сети на основании задания руководителя	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой	3 года	Инженер-проектировщик, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
				A/02.6	Подготовка проектной и рабочей документации по планам и профилям трасс тепловых сетей					

				В/01.6	Выполнение прочностного расчета тепловой сети с учетом компенсации и самокомпенсации			квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Диплом о профессиональной переподготовке по профилю подтверждаемой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области проектирования тепловых сетей не менее двух лет		
				В/02.6	Выполнение гидравлического расчета тепловой сети					
5.	Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования тепловых сетей (7 уровень квалификации)	«Специалист в области проектирования тепловых сетей» Приказ Минтруда России	7	С/01.7	Организация работы исполнителей, контроль и проверка выполненных работ по проектированию тепловых сетей	-	Повышение квалификации и специалиста по направлению подготовки в области строительств	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаем	3 года	Главный инженер проекта, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и

		от 10.09.2019 № 609н		С/02.7	Организация мероприятий авторского надзора по проектным решениям тепловых сетей, включая участие в совещаниях, защите проектных решений в ведомствах		а не реже одного раза в пять лет. («Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 07.03.2016), ст. 55.5-1)	ой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта не менее десяти лет по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства и не менее трех лет в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществ	градостроительной деятельности»  Руководитель проектной группы, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
--	--	-------------------------	--	--------	--	--	--	--	--

								<p>твляю щих подгот овку проект ной докуме нтации , строит ельств о, реконс трукци ю, капита льный ремонт объект ов капита льного строит ельств а, на инжен ерных должн остях</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждаю щий наличие высшего образования 2. Диплом о профессионал ьной переподготовк е по профилю подтверждаем</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								ой квалификации 3. Документ, подтверждаю щий наличие опыта не менее десяти лет по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства и не менее трех лет в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляю щих подготовку проектной документации, строительство, реконструкци ю, капитальный ремонт объектов капитального строительства, на инженерных должностях		
6.	Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод (6	«Специалист в области проектирования сооружений	6	A/01.6	Сбор и анализ исходных данных для проектирования	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего	3 года	Инженер-проектировщик, ЕКС, раздел «Квалификационные

уровень квалификации)	очистки сточных вод» Приказ Минтруда России от 10.09.2019 № 610н		сооружений очистки сточных вод			образования по профилю подтверждаем ой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждаю щий наличие высшего образования 2. Диплом о профессионал ьной переподготовк е по профилю подтверждаем ой квалификации ИЛИ 1. Документ, подтверждаю щий наличие высшего образования 2. Документ, подтверждаю щий наличие опыта работы в области проектировани я сооружений очистки сточных вод не менее двух лет	характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
		A/02.6	Подготовка графической части проекта сооружений очистки сточных вод				
		B/01.6	Подготовка проектной документации технологической линии очистки воды сооружений очистки сточных вод				
		B/02.6	Подготовка проектной документации технологической линии обработки осадка сооружений очистки сточных вод				
		C/01.6	Проведение расчетов и выбор оборудования и арматуры для проектируемых сооружений очистки сточных вод				

				C/02.6	Разработка компоновочных решений сооружений очистки сточных вод					
7.	Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования сооружений очистки сточных вод (7 уровень квалификации)	«Специалист в области проектирования сооружений очистки сточных вод» Приказ Минтруда России от 10.09.2019 № 610н	7	D/01.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений при строительстве сооружений очистки сточных вод	-	Повышение квалификации и специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет. («Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 07.03.2016), ст. 55.5-1)	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации 2. Документ, подтверждающий наличие опыта не менее десяти лет по профессии, специальности или направлению подгот	3 года	Главный инженер проекта, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»  Руководитель проектной группы, ЕКС, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности»
				D/02.7	Организация работы проектной группы по проектированию сооружений очистки сточных вод					

								овки в област и строит ельств а и не менее трех лет в органи зациях, выпол няющи х инжен ерные изыска ния, осушес твляю щих подгот овку проект ной докуме нтации , строит ельств о, реконс трукци ю, капита льный ремонт объект ов капита льного		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>строит ельств а, на инжен ерных должн остях</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждаю щий наличие высшего образования</p> <p>2. Диплом о профессионал ьной переподготовк е по профилю подтверждаем ой квалификации</p> <p>3. Документ, подтверждаю щий наличие опыта не менее десяти лет по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства и не менее трех лет в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляю</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									щих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, на инженерных должностях		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

8.	Специалист по техническому сопровождению информационного моделирования объектов капитального строительства (5 уровень квалификации).	Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве  Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №787н	5	A/01.5	Адаптация и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационного моделирования ОКС в организации				1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации  ИЛИ  1. Справка по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении студентов, или заверенная копия зачётной книжки завершающих освоение образовательных программ среднего	3 года	
				A/02.5	Подготовка контента электронных справочников, библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования						

					ОКС в соответствии с заданием			<p>профессионального образования по следующим группам специальностей 07.00.00, 08.00.00, 09.02.04, 09.02.05, 21.02.06.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие не ниже среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена. (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по технологиям информационного моделирования.</p>		
				А/03.5	Автоматизация и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об ОКС средствами программ информационного моделирования.					
9.	Специалист по разработке и использованию структурных элементов информационной модели объекта капитального	Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве Приказ	6	В/01.6	Формирование, обработка и актуализация данных структурных элементов информационной модели при решении			1. Документ, подтверждающий наличие профильного образования не ниже уровня среднего	3 года	

	строительства (6 уровень квалификации)	Минтруда России от 16.11.2020 №787н			профильных задач на этапе жизненного цикла ОКС			профессионального образования.  2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее 1 года в сфере информационного моделирования.  ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие профильного образования не ниже уровня бакалавриата. ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже уровня бакалавриата. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности		
				В/02.6	Формирование технической документации информационной модели ОКС					
10.	Специалист по организации разработки и	Специалист в сфере информационн	6	С/01.6	Формирование предложений для плана реализации			1. Документ, подтверждающий наличие		

использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)	ого моделирования в строительстве  Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №787н		проекта информационного моделирования ОКС		профильного образования не ниже уровня бакалавриата.  2. Документ, подтверждающий наличие опыта в области разработки дисциплинарных информационных моделей объектов капитального строительства не менее одного года.  ИЛИ  1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже уровня бакалавриата. 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта в области разработки дисциплинарных информационных моделей объектов не менее одного года.
		С/02.6	Организация рабочей среды для разработки и использования структурных элементов информационной модели ОКС		
		С/03.6	Организация коллективной работы с информационной моделью ОКС		
		С/04.6	Проверка структурных элементов информационной модели на соответствие требованиям к информационной модели ОКС		
		С/05.6	Консультирование разработчиков и пользователей информационной модели ОКС по технологиям		

					информационного моделирования						
11.	Специалист по управлению процессами информационного моделирования объекта капитального строительства (7 уровень квалификации)	Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве  Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №787н	7	D/01.7	Организация взаимодействия с заказчиком информационной модели ОКС				1. Документ, подтверждающий наличие профильного образования не ниже уровня специалитета, магистратуры.	3 года	
				D/02.7	Разработка плана реализации проекта информационного моделирования ОКС в соответствии с ресурсами, стандартами и бизнес-процессами организации				2. Документ, подтверждающий наличие опыта в сфере информационного моделирования в строительстве или управления инвестиционно-строительными проектами не менее трех лет.		
				D/03.7	Организация среды общих данных проекта информационного моделирования ОКС				ИЛИ		
				D/04.7	Координация работы над проектом информационного моделирования ОКС				1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже уровня специалитета, магистратуры.		
									2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по		

				D/05.7	Контроль выполнения плана реализации проекта информационного моделирования ОКС			<p>профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта в сфере информационного моделирования в строительстве или управления инвестиционно-строительными проектами не менее трех лет.</p>			
				D/06.7	Формирование и контроль качества информационной модели ОКС на этапах его жизненного цикла						
				D/07.7	Прием-передача информационной модели ОКС по этапам его жизненного цикла						
12.	Специалист по управлению деятельностью организации по внедрению, поддержке и развитию технологий информационного моделирования (7 уровень квалификации)	Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве  Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №787н	7	E/01.7	Организация внедрения и развития технологий информационного моделирования ОКС в организации			<p>1. Документ, подтверждающий наличие профильного образования не ниже уровня специалитета, магистратуры.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта в сфере информационного моделирования в строительстве или</p>	3 года		
				E/02.7	Стандартизация деятельности организации с применением технологий информационного						



13.	<p>Специалист по выполнению типовых работ при проектировании и подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>(6 уровень квалификации)</p>	<p>Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>Приказ Минтруда России от 06.04.2021 N 214н</p>	6	A/01.6	<p>Разработка рабочих чертежей и спецификаций оборудования, изделий и материалов в составе комплекта рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p>	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.</p> <p>2. Документ о дополнительном профессиональном образовании - программы повышения квалификации в области бестраншейного строительства не реже одного раза в пять лет.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p>	3 года	<p>ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик</p>
				A/02.6	<p>Комплектование, нормоконтроль и подготовка к выпуску рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</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 о дополнительном профессиональном образовании - программы повышения квалификации в области бестраншейного</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>строительства не реже одного раза в пять лет.</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования менее трех лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.</p> <p>2. Документ о дополнительном профессиональном образовании - программы повышения квалификации в области бестраншейного</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

строительства не реже  
одного раза в пять лет.

ИЛИ

1. Документ,  
подтверждающий  
наличие высшего  
образования не ниже  
уровня бакалавриата  
(непрофильное).

2. Документ,  
подтверждающий  
наличие  
профессиональной  
переподготовки по  
профилю  
деятельности.

3. Документ о  
дополнительном  
профессиональном  
образовании -  
программы  
повышения  
квалификации в  
области  
бестраншейного

								строительства не реже одного раза в пять лет.		
14.	<p>Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>(6 уровень квалификации)</p>	<p>Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p> <p>Приказ Минтруда России от 06.04.2021 N 214н</p>	6	<p>В/01.6</p> <p>Подготовка исходно-разрешительной и организационно-технической документации для проектирования подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p>	-	-	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.</p> <p>2. Документ о дополнительном профессиональном образовании - программы повышения квалификации в области бестраншейного строительства не реже одного раза в пять лет.</p> <p>3. 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 организациях», Инженер-проектировщик</p>	
				<p>В/02.6</p> <p>Разработка и оформление обосновывающей технической документации для проектирования подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий</p>						

				В/03.6	Разработка, корректировка и подготовка к выпуску текстовой и графической части проектной документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий			не менее года.		
				В/04.6	Разработка, детализация и подготовка к выпуску рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий			ИЛИ		
								1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата (непрофильное).		
								2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
								3. Документ о дополнительном профессиональном образовании - программы повышения квалификации в области бестраншейного		

								строительства не реже одного раза в пять лет.		
								4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года.		
15.	Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий  (7 уровень квалификации)	Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий  Приказ Минтруда России от 06.04.2021 N 214н	7	C/01.7	Разработка концепции конструктивной схемы и основных технических решений по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.  2. Документ о дополнительном профессиональном образовании - программы повышения квалификации в области бестраншейного строительства не реже одного раза в пять лет.	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					

				проектной и рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий, прохождение государственной или независимой экспертизы			3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.		
			С/03.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений строительства подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий			ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
			С/04.7	Разработка специальных технических условий на			3. Документ о дополнительном профессиональном		

					проектирование конструктивных решений строительства подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий			образовании - программы повышения квалификации в области бестраншейного строительства не реже одного раза в пять лет.		
				С/05.7	Организация и контроль создания проектной информационной модели объекта бестраншейного строительства			4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.		
16.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании и технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых	«Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей», Приказ Минтруда России	6	А/01.6	Выполнение отдельных узлов и элементов оборудования и обвязки трубопроводами тепломеханической части котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей на основании	-	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата. 2. Удостоверение об аттестации на знание правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»,

	теплоэлектростанций (6 уровень квалификации)	от 04.02.2021 № 39н			задания руководителя			оборудование, работающее под избыточным давлением.  ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата (непрофильное). 2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности. 3. Удостоверение об аттестации на знание правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.		Инженер-проектировщик
				A/02.6	Выполнение компоновочных решений, тепловых схем, разводки трубопроводов при проектировании технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей					
17.	Специалист в области проектирования	«Специалист в области проектирования технологических	6	B/01.6	Выполнение гидравлических расчетов, расчетов тепловых схем с	-	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред.	1. Документ, подтверждающий наличие высшего	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей

	технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций (6 уровень квалификации)	решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций», Приказ Минтруда России от 04.02.2021 № 39н			выбором оборудования и арматуры для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектростанций	от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	образования не ниже уровня бакалавриата.		работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик	
					В/02.6		Выполнение аэродинамических расчетов и расчетов энергоэффективности для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектростанций			2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций.
					В/03.6		Выполнение прочностных расчетов трубопроводов с			3. Удостоверение об аттестации на знание правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением  ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата (непрофильное).

					<p>учетом компенсации и самокомпенсации для проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей</p>			<p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей.</p> <p>4. Удостоверение об аттестации на знание правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--	---	--

18.	Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций (7 уровень квалификации)	«Специалист в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций», Приказ Минтруда России от 04.02.2021 № 39н	7	C/01.7	Организация работы исполнителей, контроль и проверка выполненных работ по проектированию технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектростанций	-	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.  2. Документ о дополнительном профессиональном образовании - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.  3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области проектирования технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций не менее шести лет.  4. Удостоверение об аттестации на знание правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется	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	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений по технологическим решениям котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектростанций					

								<p>оборудование, работающее под избыточным давлением</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 о дополнительном профессиональном образовании - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области проектирования технологических решений котельных,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралях не менее шести лет.</p> <p>5. Удостоверение об аттестации на знание правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением</p>		
19.	<p>Специалист по выполнению типовых работ при проектировании и газоборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (6</p>	<p>«Специалист в области проектирования газоборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей». Приказ Минтруда России от 04.02.2021 № 40н</p>	6	A/01.6	<p>Выполнение проектной документации по отдельным узлам и элементам внутреннего газоборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей на основании задания руководителя</p>	-	<p>Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.</p> <p>2. Удостоверение об аттестации в области промышленной безопасности</p> <p>ИЛИ</p>	3 года	<p>ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»,</p>

	уровень квалификации)			А/02.6	Выполнение компоновочных решений, газовых схем и разводки трубопроводов внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей			<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата (непрофильное).</p> <p>2. Документ о наличии дополнительного профессионального образования - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Удостоверение об аттестации в области промышленной безопасности</p>		Инженер-проектировщик
20.	Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей (6	«Специалист в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей». Приказ Минтруда России	6	В/01.6	Выполнение гидравлических расчетов, расчетов газовых схем с выбором оборудования и арматуры для проектирования внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых	-	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.</p> <p>2. Удостоверение об аттестации в области промышленной безопасности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий</p>	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях»,

	уровень квалификации)	от 04.02.2021 № 40н		теплоэлектроцентралей			<p>наличие опыта работы не менее двух лет в области проектирования газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей.</p> <p>ИЛИ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образование не ниже уровня бакалавриата (непрофильное).</li> <li>2. Дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</li> <li>3. Удостоверение об аттестации в области промышленной безопасности</li> <li>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее двух лет в области</li> </ol>		Инженер-проектировщик
			В/02.6	<p>Выполнение прочностных расчетов трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации для проектирования внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей</p>					

								проектирования газоборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей.		
21.	<p>Специалист в области проектирования газоборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей</p> <p>(7 уровень квалификации)</p>	<p>«Специалист в области проектирования газоборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей». Приказ Минтруда России от 04.02.2021 № 40н</p>	7	<p>C/01.7</p> <p>Организация работы исполнителей, контроль и проверка выполненных работ по проектированию внутреннего газоборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей</p>	-	<p>Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.</p> <p>2. Удостоверение об аттестации в области промышленной безопасности</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее шести лет в области проектирования газоборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей.</p> <p>4. Документ о наличии дополнительного профессионального образования - программы повышения</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>	
				<p>C/02.7</p> <p>Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений по внутреннему газоборудованию технологических установок, котельных и малых</p>						

					теплоэлектроцентра лей			квалификации не реже одного раза в пять лет.  ИЛИ  1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).  2. Документ о наличии дополнительного профессионального образования - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности.  3. Удостоверение об аттестации в области промышленной безопасности  4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее шести лет в области проектирования газоборудования технологических установок,	
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--

								котельных и малых теплоэлектроцентра лей.		
								5. Документ о наличии дополнительного профессиональное образование - программы повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.		
22.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании и систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства». Приказ Минтруда России от 24.05.2021 № 255н	6	А/01.6	Разработка рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.  2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
				А/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства					

				A/03.6	Создание элементов системы водоснабжения и водоотведения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства		проектирования не менее трех лет.  3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет  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.

4. Документ,  
подтверждающий  
получение  
дополнительного  
профессионального  
образования по  
программам  
повышения  
квалификации не реже  
одного раза в пять лет

ИЛИ

1. Документ,  
подтверждающий  
наличие высшего  
образования не ниже  
уровня бакалавриата.

2. Документ,  
подтверждающий  
получение

								<p>дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата (непрофильное)</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

23.	Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства». Приказ Минтруда России от 24.05.2021 № 255н	6	В/01.6	Выполнение расчетов для проектирования систем водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства			<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата (непрофильное).</p>	3 года	<p>ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик</p>
				В/02.6	Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства					
				В/03.6	Подготовка к выпуску проектной документации системы водоснабжения и водоотведения					

					объекта капитального строительства			2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности		
				В/04.6	Создание информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства			3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы  в области архитектурно- строительного проектирования не менее года.  4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.		
24.	Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов	«Специалист по проектированию систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального	7	С/01.7	Разработка технологических и конструктивных решений системы водоснабжения и водоотведения объекта			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских

капитального строительства (7 уровень квалификации)	строительства». Приказ Минтруда России от 24.05.2021 № 255н		капитального строительства			<p>2. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы</p> <p>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> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий</p>	учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта
		С/02.7	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства				
		С/03.7	Организация и контроль создания информационной модели системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства				
		С/04.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы водоснабжения и водоотведения объекта				

				капитального строительства			наличие высшего образования (непрофильное).		
			C/05.7	Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений системы водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства			<p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>4. 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</p>		

								подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет		
25.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании и слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства». Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 213н	6	А/01.6	Разработка рабочей документации слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства			1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.  2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.  3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
				А/02.6	Подготовка к выпуску рабочей документации слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства					
				А/03.6	Создание элементов слаботочных систем управления инженерными сетями в качестве компонентов для информационной модели объекта					

					капитального строительства			ИЛИ		
								<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</p> <p>в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p>		

4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.

ИЛИ

1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.

2. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.

								ИЛИ		
								<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриат (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p>		
26.	Специалист по проектированию слаботочных систем	«Специалист по проектированию слаботочных систем	6	В/01.6	Выполнение расчетов для проектирования слаботочных			1. Документ, подтверждающий наличие высшего		ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей

управления инженерными сетями объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)	управления инженерными сетями объектов капитального строительства». Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 213н		систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства			образования не ниже уровня бакалавриата.	<p>2. Документ подтверждающий наличие опыта работы</p> <p>в области архитектурно-строительного проектирования</p> <p>не менее одного года.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего</p>	работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
		В/02.6	Разработка текстовой и графической частей проектной документации слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства					
		В/03.6	Подготовка к выпуску проекта слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства					
		В/04.6	Создание информационной модели слаботочных систем управления инженерными сетями объекта					

					капитального строительства			образования не ниже уровня бакалавриата (непрофильное).		
								2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности		
								3. Документ подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования: не менее одного года.		
								4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения		

								квалификации не реже одного раза в пять лет.		
27.	Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства (7 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства». Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 213н	7	С/01.7	Разработка технологических и конструктивных решений слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.  2. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.  3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы  в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет	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 слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства					
				С/03.7	Организация и контроль создания информационной модели слаботочных систем управления инженерными сетями объекта					

					капитального строительства				
				С/04.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации слаботочных систем управления инженерными сетями объекта капитального строительства			<p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта 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 получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p> <p>5. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.</p>		
28.	Специалист по выполнению типовых работ	«Специалист по проектированию систем	6	A/01.6	Разработка рабочей документации систем отопления,			<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего</p>	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики

при проектировании и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)	отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства».  Приказ Минтруда России от 19.04.2021 № 251н	вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства					<p>профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p>	<p>должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик</p>	
		А/02.6							Подготовка к выпуску рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства
		А/03.6							Создание элементов систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства

								<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>4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по уровню не ниже уровня бакалавриата.</p> <p>2. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по уровню не ниже уровня бакалавриата (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p>		
29.	Специалист по проектированию систем отопления,	«Специалист по проектированию систем отопления,	6	В/01.6	Выполнение расчетов для проектирования систем отопления,			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей

<p>вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)</p>	<p>вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства».</p> <p>Приказ Минтруда России от 19.04.2021 № 251н</p>		<p>вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства</p>				<p>уровню не ниже уровня бакалавриата.</p> <p>2. Документ подтверждающий наличие опыта работы</p> <p>в области архитектурно-строительного проектирования</p> <p>не менее года.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего</p>	<p>работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик</p>
		В/02.6	<p>Разработка текстовой и графической частей проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства</p>					
		В/03.6	<p>Подготовка к выпуску проекта систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства</p>					
		В/04.6	<p>Создание информационной модели систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта</p>					

					капитального строительства		образования не ниже уровня бакалавриата (непрофильное).		
							2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
							3. Документ подтверждающий наличие опыта работы  в области архитектурно- строительного проектирования:  не менее года.		
							4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения		

								квалификации не реже одного раза в пять лет.		
30.	Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства (7 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства».  Приказ Минтруда России от 19.04.2021 № 251н	7	С/01.7	Разработка технологических и конструктивных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.  2. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.  3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы  в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.  4. Документ, подтверждающий	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 систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства					
				С/03.7	Организация и контроль создания информационной модели систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства					

				<p>C/04.7</p> <p>Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства</p>			<p>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 получение дополнительного профессионального образования по программам</p>		
				<p>C/05.7</p> <p>Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объекта капитального строительства</p>					

								<p>повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p> <p>5. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.</p>		
31.	Специалист по выполнению типовых работ при проектировании и систем газоснабжения	«Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и	6	A/01.6	Разработка рабочей документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)			<p>1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки</p>	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских

(сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства (6 уровень квалификации)	газопотребления) объектов капитального строительства». Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 212н			объектов капитального строительства			специалистов среднего звена.		учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик	
				А/02.6			Подготовка к выпуску рабочей документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства			2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее трех лет.
				А/03.6			Создание элементов системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) в качестве компонентов для информационной модели объектов капитального строительства			3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.  ИЛИ  1 Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального

								<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>4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

							<p>квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.</p> <p>2. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>уровня бакалавриата (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p>		
32.	Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов	«Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов	6	В/01.6	Выполнение расчетов для проектирования системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов			<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.</p>	3 года	<p>ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских,</p>

капитального строительства (6 уровень квалификации)	капитального строительства». Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 212н			капитального строительства			2. Документ подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования: не менее одного года.		технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик		
				В/02.6						Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства	3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.
				В/03.6						Подготовка к выпуску проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства	
В/04.6	Создание информационной модели системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления)	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата (непрофильное).									

					объектов 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 одного года.</p> <p>4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

33.	<p>Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства</p> <p>(7 уровень квалификации)</p>	<p>«Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства».</p> <p>Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 212н</p>	7	C/01.7	Разработка технологических и конструктивных решений системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства				<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.</p> <p>2. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</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,</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>
				C/02.7	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства						
				C/03.7	Организация и контроль создания информационной модели системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов						

				капитального строительства			осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.		
			C/04.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства			ИЛИ		
			C/05.7	Разработка специальных технических условий на проектирование конструктивных решений системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).		
							2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
							3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения		

							<p>квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>4. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее пяти лет.</p> <p>5. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях не менее трех лет.</p>		
34.									

35.	Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостр оения (6 уровень квалификации)	«Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментострое ния» Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 215н	6	A/01.6	Формирование сведений об объекте градостроительной деятельности для планирования исследования в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроен ия			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриата.  2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в области архитектурно-строительного проектирования.  3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационн ые характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
				A/02.6	Разработка технического задания на выполнение работ по инженерным изысканиям и исследованиям в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроен ия					
				A/03.6	Натурное обследование объекта градостроительной деятельности для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах					

				основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений		образования не ниже уровня бакалавриата. (непрофильное)		
			А/04.6	Проведение полевых и лабораторных исследований для получения сведений о состоянии и прогнозируемых свойствах основания, конструкций фундаментов и подземных сооружений		2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки в области механики грунтов.		
			А/05.6	Проведение специальных исследований для использования при численном анализе объекта градостроительной деятельности в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения		3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в области архитектурно-строительного проектирования.  4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения		

				A/06.6	Оценка качества выполненных работ по инженерным изысканиям и исследованиям в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения			квалификации не реже одного раза в пять лет.		
				A/07.6	Обработка результатов инженерных изысканий и исследований в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения					
36.	Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (7 уровень квалификации)	«Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения» Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 215н	7	B/01.7	Разработка технических решений по объектам градостроительной деятельности в части, касающейся устройства оснований, конструкции фундаментов и			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалитета или магистратуры.  2. Документ, подтверждающий	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и

					подземных сооружений			наличие опыта работы не менее трех лет в области архитектурно-строительного проектирования.		изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
			В/02.7	Моделирование и расчетный анализ для обоснования конструктивной надежности и безопасности объектов градостроительной деятельности в части, касающейся устройства оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений				3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.		
			В/03.7	Формирование оснований, фундаментов и подземной части объектов градостроительной деятельности в качестве компонентов для проектной информационной модели на стадии разработки проектной документации						

				В/04.7	Согласование технических решений и проектной документации по объектам градостроительной деятельности в части, касающейся устройства оснований, конструкции фундаментов и подземных сооружений					
37.	Специалист по организации разработки проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментостр	«Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостр	7	С/01.7	Планирование деятельности по разработке проектной документации в области механики грунтов, геотехники и фундаментастроения			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня специалитета или магистратуры.  2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области архитектурно-строительного проектирования.	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта
	оения (7 уровень квалификации)	ения» Приказ Минтруда России от 06.04.2021 № 215н		С/02.7	Техническое и организационно-методическое руководство деятельностью в области механики грунтов, геотехники и					



				A/03.6	Создание элементов системы холодоснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта		<p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в области архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять 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>	проектных и изыскательских организациях», Инженер-проектировщик
--	--	--	--	--------	---	--	--	---

								<p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в области архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриат.</p> <p>2. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриат. (непрофильное).</p> <p>2. Дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

39.	Специалист по проектированию систем холодоснабжения (6 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем холодоснабжения» Приказ Минтруда России от 22 апреля 2021 г. N 269н	6	В/01.6	Выполнение расчетов для проектирования системы холодоснабжения			<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриат.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее года в области архитектурно-строительного проектирования.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования не ниже уровня бакалавриат (непрофильное).</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие</p>	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 холодоснабжения					
				В/03.6	Подготовка к выпуску проекта системы холодоснабжения					
				В/04.6	Создание информационной модели системы холодоснабжения					

								<p>профессиональной переподготовки по профилю деятельности.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области архитектурно-строительного проектирования не менее года.</p> <p>4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p>		
40.	Специалист по проектированию систем холодоснабжения (7 уровень квалификации)	«Специалист по проектированию систем холодоснабжения» Приказ Минтруда России от 22 апреля 2021 г. N 269н	7	С/01.7	Разработка технологических и конструктивных решений системы холодоснабжения			<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области архитектурно-</p>	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских,
				С/02.7	Формирование технического задания и контроль разработки проекта					

				системы холодоснабжения			строительного проектирования.		технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта
			С/03.7	Организация и контроль создания информационной модели системы холодоснабжения			3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации на инженерных должностях.		
			С/04.7	Осуществление авторского надзора за соблюдением утвержденных проектных решений проектной документации системы холодоснабжения			4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.  ИЛИ  1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования.  2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		

								<p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет 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> <p>5. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

42	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (5 уровень квалификации)	«Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности». Приказ Минтруда	5	A/01.5	Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет, фондовых материалов и архивных данных			1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих»
----	---	--	---	--------	---	--	--	---	--------	--

		России от 21.10.2021 № 746н	A/02.5	Создание и развитие геодезических опорных и съемочных сетей на объектах градостроительной деятельности		квалификации.  ИЛИ  1 Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (непрофильное).  2. Документ, подтверждающий наличие	организаций электроэнергетики» Техник, топограф
			A/03.5	Создание и обновление инженерно-топографических планов и выполнение съемки наземных и подземных инженерных коммуникаций, зданий и сооружений			

							профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
				A/04.5	Геодезическое обеспечение выполнения специальных видов инженерных изысканий в градостроительной деятельности				
				A/05.5	Выполнение инженерно-гидрографических работ в градостроительной деятельности				
				A/06.5	Выполнение камеральной обработки результатов инженерно-геодезических работ				
43	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (6 уровень квалификации)	«Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности». Приказ Минтруда России от 21.10.2021 № 746н	6	V/01.6	Планирование видов инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности и разработка программы их выполнения		1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации  2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области инженерно-геодезических изысканий не менее двух лет.  ИЛИ  1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики» Инженер, старший топограф
				V/02.6	Контроль полевых и камеральных инженерно-геодезических работ в градостроительной деятельности				
				V/03.6	Обработка и оформление результатов инженерно-геодезических изысканий для				

					архитектурно-строительного проектирования				2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.  3. Документ подтверждающий наличие опыта работы в области инженерно-геодезических изысканий: не менее двух лет.		
				В/04.6	Контроль формирования результатов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства (далее – ИМ ОКС, ОКС)						
44	Специалист организации инженерно-геодезических изысканий (7 уровень квалификации)	«Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности». Приказ Минтруда России от 21.10.2021 № 746н	7	С/01.7	Планирование инженерно-геодезических изысканий, утверждение заданий на выполнение работ и результатов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности				1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.  2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области инженерно-геодезических изысканий не менее пяти лет.	3 года	ЕКС, Раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики» Ведущий инженер отдела (комплексного или по видам инженерных изысканий)
				С/02.7	Организация производства инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности				ИЛИ  1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).		
				С/03.7	Инженерное (технологическое) сопровождение (управление), оптимизация и				2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		

					модернизация процессов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности					3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области инженерно-геодезических изысканий не менее пяти лет.	
				C/04.7	Внедрение технологий информационного моделирования при выполнении инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности						

**Изменения редакционного характера в наименованиях квалификаций и требованиях к квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования**

Регистрационный номер квалификации	Наименование квалификации	Уточненное наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уточненные положения профессионального стандарта		Уточненное квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Уточненный перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Уточненный срок действия свидетельства о квалификации	Протокол СПК об одобрении новой редакции квалификаций на основе технических правок к ранее утвержденным квалификациям
			код трудовой функции	наименование трудовой функции				
10.01700.01	Главный инженер проекта (специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)	Специалист по организации инженерных изысканий Приказ Минтруда России от 21.04.2022 № 227н	A/01.7	Подготовка и утверждение заданий на выполнение работ, согласование с заказчиками договорной документации на выполнение инженерных	Статья 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства	5 лет	От 22.06.2022 № 19

				<p>изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее – инженерных изысканий)</p>		<p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, выполняющих инженерные изыскания, на инженерных должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, выполняющих инженерные изыскания, на инженерных должностях 3. Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования</p>		
			А/02.7	<p>Подготовка организационно-распорядительной документации на выполнение инженерных изысканий</p>				
			А/03.7	<p>Контроль проведения, согласование, приемка и утверждение результатов инженерных изысканий</p>				

10.01700.02	Руководитель (специалист по организации инженерных изысканий) (8 уровень квалификации)	Специалист по организации инженерных изысканий Приказ Минтруда России от 21.04.2022 № 227н	V/01.8	Общее руководство профессиональной деятельностью изыскательской организации	Статья 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ Постановление Правительства РФ от 11.05.2017 № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе повышения квалификации в области инженерных изысканий 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее пяти лет в организациях, выполняющих инженерные изыскания, на инженерных должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по	5 лет	От 22.06.2022 № 19
			V/02.8	Техническое руководство процессом инженерных изысканий в изыскательских организациях				
9								

						<p>программе повышения квалификации в области инженерных изысканий</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет, в том числе не менее пяти лет в организациях, выполняющих инженерные изыскания, на инженерных должностях</p> <p>4. Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования</p>		
10.01500.01	<p>Главный инженер проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)</p>	<p>Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования Приказ Минтруда России от 21.04.2022 № 228н</p>	A/01.7	<p>Согласование с заказчиками перечня и состава исходно-разрешительной документации на проектирование объектов капитального строительства и подготовка договоров на проектные работы</p>	<p>Статья 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ</p>	<p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее</p>	5 лет	От 22.06.2022 № 19

			A/02.7	Подготовка организационно-распорядительной документации по объектам капитального строительства		<p>пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, выполняющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях</p> <p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования</p> <p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях</p> <p>3. Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования</p>		
			A/03.7	Контроль разработки и выпуска проектной документации, в том числе ее разделов и частей, и рабочей документации, в том числе основных комплектов рабочих чертежей, прилагаемых документов, сметной документации, для объектов капитального строительства				
10.01500.02	Руководитель (специалист по организации)	Специалист по организации архитектурно-	B/01.8	Организация процесса 9 архитектурно-	Статья 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ	1. Документ, подтверждающий наличие высшего	5 лет	От 22.06.2022 № 19

	архитектурно-строительного проектирования) (8 уровень квалификации)	строительного проектирования Приказ Минтруда России от 21.04.2022 № 228н		строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии	Постановление Правительства РФ от 11.05.2017 № 559 «Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»	образования по специальности или направлению подготовки в области строительства 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе повышения квалификации в области архитектурно-строительного проектирования 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее пяти лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе		
			В/02.8	Техническое руководство процессом архитектурно-строительного проектирования объектов капитального строительства особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, за исключением объектов использования атомной энергии				
				9				

						<p>повышения квалификации в области архитектурно-строительного проектирования</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее пяти лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях</p> <p>4. Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования</p>		
10.00800.01	Архитектор (5 уровень квалификации)	Архитектор Приказ Минтруда России от 06.04.2022 № 202н	A/01.5	Подготовка исходных данных для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений	-	Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по профилю профессиональной деятельности ИЛИ Справка по образцу,	3 года	От 22.06.2022 № 19

			A/02.5	Разработка и внесение изменений в отдельные архитектурные, в том числе объемные и планировочные, решения в составе проектной и рабочей документации объектов капитального строительства		самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией, об обучении студентов, или заверенная копия зачетной книжки завершающих освоение образовательных программ среднего профессионального образования по укрупненной группе специальностей 07.00.00				
			A/03.5	Графическое и текстовое оформление проектной и рабочей документации по разработанным отдельным архитектурным, в том числе объемным и планировочным, решениям						
10.00800.02	Архитектор (6 уровень квалификации)	Архитектор Приказ Минтруда России от 06.04.2022 № 202н	V/01.6	Проведение предпроектных исследований и подготовка данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования – бакалавриат по профилю профессиональной деятельности 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее одного года в области архитектурной деятельности	3 года	От 22.06.2022 № 19		
			V/02.6	Разработка авторского эскизного архитектурного проекта						
			V/03.6	Разработка архитектурного раздела проектной (и рабочей) документации						

			В/04.6	Осуществление мероприятий авторского надзора за соблюдением проектных решений и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта				
10.00800.03	Главный архитектор проекта (специалист по организации архитектурно-строительного проектирования) (7 уровень квалификации)	Архитектор Приказ Минтруда России от 06.04.2022 № 202н	С/01.7	Руководство проектно-изыскательскими работами, в том числе оказание экспертно-консультационных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства	Статья 55.5-1 Градостроительного кодекса РФ	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее пяти лет в области	5 лет	От 22.06.2022 № 19
			С/02.7	Руководство проектными работами, включая организацию и общую координацию работ по разработке эскизного проекта, проектной и рабочей документации объектов капитального строительства				
			С/03.7	Подготовка и защита проектной документации объектов капитального строительства				

			C/04.7	Планирование и контроль осуществления мероприятий авторского надзора за соблюдением проектных решений и мероприятий по устранению дефектов в период эксплуатации объекта		строительства, в том числе не менее трех лет в организациях, осуществляющих подготовку проектной документации, на инженерных должностях 3. Уведомление о включении сведений в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования		
			C/05.7	Оказание консультационных услуг и выполнение проектных работ на стадии реализации объектов капитального строительства				
			C/06.7	Администрирование проектной деятельности				
			C/07.7	Осуществление мероприятий по развитию архитектурной профессии				
			C/08.7	Руководство работниками и операционное управление персоналом творческого коллектива и/или архитектурного подразделения организации				