

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

№ п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие, которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессиональных стандартов			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики (при необходимости): профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии
				Код трудовой функции	Наименование трудовой функции	Дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (5 уровень квалификации)	«Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности». Приказ Минтруда России от 21.10.2021 № 746н	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 квалификации. 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 года	ЕКС, Раздел «Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих организаций электроэнергетики» Техник, топограф
				A/02.5	Создание и развитие геодезических опорных и съемочных сетей на объектах градостроительной деятельности					
				A/03.5	Создание и обновление инженерно-топографических планов и выполнение съемки наземных и подземных инженерных коммуникаций, зданий и сооружений					
				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					
2	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	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			2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области инженерно-геодезических изысканий не менее двух лет.			
			V/03.6	Обработка и оформление результатов инженерно-геодезических изысканий для архитектурно-строительного проектирования			ИЛИ			
			V/04.6	Контроль формирования результатов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности в форме, позволяющей осуществлять их использование при			1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (непрофильное).			
								2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
								3. Документ подтверждающий наличие опыта работы в области инженерно-геодезических изысканий: не менее двух лет.		

					формировании и ведении информационной модели объекта капитального строительства (далее – ИМ ОКС, ОКС)					
3	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 модернизация процессов инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности			2. Документ, подтверждающий наличие профессиональной переподготовки по профилю деятельности.		
				С/04.7	Внедрение технологий информационного моделирования при выполнении инженерно-геодезических изысканий в градостроительной деятельности			3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы в области инженерно-геодезических изысканий не менее пяти лет.		

4	Главный инженер проекта (Специалист по организации инженерных изысканий) (7 уровень квалификации)	«Специалист по организации инженерных изысканий». Приказ Минтруда России от 09.11.2021 № 785н	7	A/01.7	Подготовка и утверждение заданий на выполнение работ, согласование с заказчиками договорной документации на выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства	Градостроительный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2021, N 1, ст. 44)	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства. 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее десяти лет по профилю профессиональной деятельности в области инженерных изысканий. 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих инженерные изыскания на инженерных должностях. 4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.	5 лет	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта
				A/02.7	Подготовка организационно-распорядительной документации на выполнение инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
				A/03.7	Контроль проведения, согласование, приемка и утверждение результатов инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
5	Руководитель (Специалист по организации инженерных изысканий) (8)	«Специалист по организации инженерных изысканий».	8	B/01.8	Общее руководство профессиональной деятельностью изыскательской организации	Градостроительный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательств	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки в области строительства.	5 лет	ЕКС, Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в научно-

	уровень квалификации)	Приказ Минтруда России от 09.11.2021 № 785н		В/02.8	Техническое руководство процессом инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции в изыскательских организациях		<p>ва Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 16; 2021, N 1, ст. 44)</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. N 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 21, ст. 3011)</p>	<p>2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее десяти лет по профилю профессиональной деятельности в области инженерных изысканий.</p> <p>3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее трех лет в организациях, осуществляющих инженерные изыскания на инженерных должностях.</p> <p>4. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.</p> <p>ИЛИ</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 пяти лет в организациях, осуществляющих инженерные изыскания на инженерных должностях.</p> <p>3. Документ, подтверждающий получение дополнительного профессионального образования по программам повышения квалификации по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.</p>	исследовательских учреждениях, конструкторских, технологических, проектных и изыскательских организациях», Главный инженер проекта
--	-----------------------	---	--	--------	--	--	--	---	--